федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.01. «ФИЛОСОФИЯ

Б1.О.01.01. «ФИЛОСОФ	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	формирование представления о специфике философии как спо-
	собе познания и духовного освоения мира, основных разделах
	современного философского знания, философских проблемах и
	методах их исследования; овладением базовыми принципами и
	приемами философского познания; введение в круг философ-
	ских проблем, связанных с областью будущей профессиональ-
	ной деятельности, выработка навыков работы с оригинальными
	и адаптированными философскими текстами.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
компетенции,	сформированы компетенции:
формируемые в	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества
	в социально-историческом, этическом и философском контекста
РЕЗУЛЬТАТЕ	(VK-5);
освоения дисци-	Способен осуществлять профессиональную деятельность в со-
ПЛИНЫ	ответствии с нормативными правовыми актами в сфере образо-
	вания и нормами профессиональной этики (ОПК-1)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	Знать: воспринимает Российскую Федерацию как многонацио-
	нального государство с исторически сложившимся разнообраз-
	ным этническим и религиозным составом населения и регио-
	нальной спецификой;
	понимает и объясняет сущность приоритетных направлений
	развития образовательной системы Российской Федерации, за-
	конов и иных нормативно правовых актов, регламентирующих
	образовательную деятельность в Российской Федерации
	• •
	Уметь: анализирует социокультурные различия социальных
	групп, опираясь на знание этапов исторического развития Рос-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	сии в контексте мировой истории, социокультурных традиций
навыки, получа-	мира, основных философских, религиозных и этических учений;
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с
	нормативно-правовыми актами сферы образования и нормами
те освоения дис-	F
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность
циплины	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности.
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и граж-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает про-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного ха-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера;
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативны-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профес-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требо-
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требо-
циплины	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций. Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философская онтология. Теория познания. Филос
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций. Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философская онтология. Теория познания. Философия и методология науки. Социальная философия и ф
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность сведений о субъектах образовательных отношений, полученных в процессе профессиональной деятельности. Владеть: сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера; профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики соблюдает правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций. Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии. Философская онтология. Теория познания. Филос

ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	экзамен
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.02 «ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)»

Б1.О.01.02 «ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)»
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями освоения дисциплины являются: формирование современного и целостного представления об основных событиях и тенденциях истории России; овладение основами исторического мышления, формирование исторического сознания, гуманитарных, нравственных качеств, уважения к национально-культурным традициям страны; чувство патриотизма.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3); Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС- ЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны: знать: общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; хронологию истории Руси и всеобщей истории, описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; значительные события средневековой истории, причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории, социальное взаимодействие роль в команде межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; уметь: локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время, составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры;рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени; — систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; владеть:исторической картой как источником информации о границах России и других государств в Новое время, об основ-

	ных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений — походов, завоеваний, колонизации и др., раскрывать характерные, существенные черты экономического и социального развития России и других стран в Новое время; эволюции политического строя, развития общественного движения, социальным взаимодействием и реализовывать свою роль в команде воспринимать межкультурное разнообразие общества в соци-
	ально-историческом, этическом и философском контекстах.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Изучение дисциплины базируется и помогает пониманию общемировых историко-политических процессов, культурных особенностей народов и стран; роли и значению межкультурных коммуникаций; культурного разнообразия народов и стран; моральных и правовых норм человеческих отношений; связи культурных различий с историческими корнями и традициями различных народов и стран
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия
НИЯ ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО- ГО	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.03 «ОСНОВЫ ПРАВА И ПОЛИТОЛОГИИ»

Б1.О.01.03 «ОСНОВЫ П	РАВА И ПОЛИТОЛОГИИ»
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	- формирование у обучающихсяправовой культуры, повышение
	уровня гуманитарной подготовки, способности к самостоятель-
	ному анализу и осмыслению политических явлений и процес-
	сов на основе овладения знаниями, отражающими предметное
	поле политической науки;
	- усвоение теоретических и прикладных основ права и полито-
цели изучения	логии, достижений отечественных и зарубежных исследовате-
ДИСЦИПЛИНЫ	лей;
дисциплины	- формирование представлений о политических системах, о ме-
	сте человека в политических процессах;
	- приобретение опыта анализа и прогнозирования направлений
	развития общественно-политических явлений и процессов;
	- развитие навыков самостоятельной оценки и осмысления ин-
	формации общественно политического характера;
	- формирование целостного знания о сущности демократии, ее
	ценностях, институтах и процедурах.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
компетенции,	сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и
РЕЗУЛЬТАТЕ	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из дей-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
	(YK-2).
	Способен осуществлять профессиональную деятельность в со-
	ответствии с нормативными правовыми актами в сфере образо-

	(ΟΠΙζ 1)
	вания и нормами профессиональной этики (ОПК-1).
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- теоретические и прикладные основы права и политологии, до-
	стижения отечественных и зарубежных исследователей; пони-
	мать сущность приоритетных направлений развития образова-
	тельной системы Российской Федерации;
	уметь:
	- формировать основы правовой культуры, повышать уровень
	гуманитарной подготовки, производить самостоятельный ана-
знания, умения и	лиз и осуществлять осмысление политических явлений и про-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	цессов на основе овладения знаниями, отражающими предмет-
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	ное поле политической науки;
те освоения дис-	осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с
циплины	нормативно-правовыми актами сферы образования и нормами
	профессиональной этики, обеспечивает конфиденциальность
	сведений о субъектах образовательных отношений, полученных
	в процессе профессиональной деятельности
	владеть:
	- опытом анализа и прогнозирования направлений развития об-
	щественно-политических явлений и процессов; навыками само-
	стоятельной оценки и осмысления информации общественно
	политического характера; знанием о сущности демократии, ее
	ценностях, институтах и процедурах.
	Дисциплина посвящена характеристике понятий и категорий
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	образовательного права, основных положений образовательного
РИСТИКА	законодательного права, основных положении образовательного законодательства Российской Федерации и международно-
И СОДЕРЖАНИЕ	правовых стандартов регулирования образовательных отноше-
ДИСЦИПЛИНЫ	
	ний
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия
НИЯ ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ΓΟ	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.04 КУЛЬТУРОЛОГИЯ

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения	комплексное изучение вопросов культуры и искусства народов
ДИСЦИПЛИНЫ	мира, их взаимосвязи и взаимовлияния в историческом про-
	шлом и современном мире.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
компетенции,	сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способенвоспринимать межкультурное разнообразие общества
РЕЗУЛЬТАТЕ	в социально-историческом, этическом и философском кон-
освоения дисци-	текстах (УК-5);
ПЛИНЫ	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обу-
	чающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

знать:

- сущность, основные этапы развития мировой и отечественной культуры, основные задачи, методы и средства культурологии;
- социальные и культурные различия представителей разных культур:
- закономерности интеллектуальной культурологической деятельности, познания;
- теоретические основы выработки навыков самоорганизации самообразования:
- основные внеперсональные нормы коммуникации: знаковые системы, общие значения, общепринятые ассоциации, общекультурные установки, закономерности творческого, художественного, рационального мышления.
- принципы научной работы с информацией, основные социальные факторы развития личности, основы социальных, гуманитарных и экономических наук;
- российский и международный опыт в профессиональной деятельности;
- духовно-нравственные ценности личности и модели нравственного поведения в профессиональной деятельности, уметь:
- использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- толерантно воспринимая социальные и культурные различия;
- применить основные теоретические знания по дисциплине «Культурология» в коммуникативном процессе;
- уметь работать с разнообразной информацией, имеющей отношение к культуре, анализировать, обобщать и сравнивать ее смысловую основу;
- применять на практике общенаучные методы познавательной деятельности;
- находить, анализировать, адекватно воспринимать и обобщать информацию; адекватно оценивать свой профессиональный и личностный потенциал и реальный уровень развития; использовать эти знания при решении социальных, культурных и профессиональных задач
- осуществлять отбор диагностических средств для определения уровня сформированности духовно-нравственных ценностей; владеть:
- навыком анализа разнообразных мировоззренческих культурологических концепций;
- навыками сравнительного анализа различных культурноисторических типов;
- основами описания, анализа, презентации памятников художественной культуры.
- культурой мышления, навыками развития личности, стремлением к постоянному росту в профессиональном и личностном плане, методами анализа социально и культурно значимых проблем и процессов;
- навыками самоорганизации и самообразования:
- навыками работы в команде:
- навыками налаживания конструктивного взаимодействия с

	людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях
	успешного выполнения профессиональных задач и социальной
	интеграции.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Дисциплина посвящена изучению вопросов: культура: сущ-
РИСТИКА	ность, понятие, функции, типология культур, История мировой
И СОДЕРЖАНИЕ	и отечественной культуры
дисциплины	
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.05 СОПИОЛОГИЯ

ения дисциплины (модуля) являются:
ние у обучающихся гражданской культуры, повы-
я гуманитарной подготовки, способности к само-
анализу и осмыслению социальных явлений и
основе овладения знаниями, отражающими пред-
социологической науки;
онятийным аппаратом данной науки;
оретических и прикладных основ социологии, до-
чественных и зарубежных исследователей;
ие представлений о месте человека в социальном
ие опыта анализа и прогнозирования направлений
ественных явлений и процессов;
выков самостоятельной оценки и осмысления ин-
циального характера;
ние целостного знания о сущности демократии, ее
нститутах и процедур.
освоения программы у обучающихся должны быть
ы компетенции:
ществлять социальное взаимодействие и реализо-
роль в команде (УК-3);
принимать межкультурное разнообразие общества
-историческом, этическом и философском кон-
5)
освоения дисциплины обучающийся должен:
·
груктуру и функции социологии, основные законы
изучаемойдисциплины;
формы социальных взаимодействий иотношений;
оциальных процессов, возникновения специфиче-
ов социальных общностей игрупп;
ие типы социального неравенства и стратификации;
ичины горизонтальной и вертикальной социальной
с особенности стратификации российскогообще-

	ства;
	- типы и структуру социальных организаций, механизм управ-
	ленияими;
	Уметь:
	- решать типовые математические задачи, используемые при
	принятии управленческих творчески применять основы социо-
	логических знаний в профессиональной деятельности и анализе
	различных социальных явлений;
	- самостоятельно работать над источниками и литературой в це-
	лях систематизации и углубления своих социологическихзна-
	ний.
	Владеть:
	- методами социологического анализа и прогноза социальных
	(общественных) ситуаций;
	- достаточной аргументацией объяснения и подтверждения раз-
	нообразных социологических ситуаций в российском обществе;
	- необходимым объемом знаний по социологии, позволяющим
	в полном объеме выполнять функциональные обязанности в со-
	ответствии с профилемдеятельности.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Дисциплина посвящена изучению вопросов: этапы развития со-
РИСТИКА	циологической мысли; общество как социальная система; со-
И СОДЕРЖАНИЕ	циология культуры, социология личности; социальная страти-
дисциплины	фикация и социальная мобильность
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия
НИЯ ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01.06 ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование у обучающихся систематизированных знаний о
	естественнонаучной картине мира, понимания специфики гу-
	манитарного и естественнонаучного типов познавательной дея-
	тельности, объективной необходимости их интеграции для
	формирования целостной картины мира; освоение методологии
	естественнонаучного познания; формирование представления о
	современной физической и биологической картине мира как
	системе знаний о целостности и многообразии природы; полу-
	чение представлений о единстве и преемственности природных
	систем, их эволюции от неживых к живым формам; понимание
	понятий хаоса, порядка и беспорядка в природе и обществе;
	понимание основ и принципов универсального эволюционизма
	и синергетического подхода к анализу процессов, протекаю-
	щих в природе и обществе; осознании современных глобаль-
	ных экологических и других проблем в их связи с основными
	закономерностями естествознания; раскрытие проблем научной
	этики, включая методологический, экологический, биологиче-

ский и другие аспекты, а также качественное различие научного и псевдонаучного понимания природы (астрологии, оккультизма, спиритизма, мистицизма и т.п.).

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

Способеносуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);

Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4)

Способенприменять предметные знания при реализации образовательного процесса (ПК-8)

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: принципы использования естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве; социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; основные социально-исторические типы мировоззрения, их отличительные особенности; личностно значимые философские проблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при их анализе; основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе;основные способы математической обработки информации; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; базовые термины и понятия в области естествознания и математики; основы теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования.

Уметь: применять предметные знания при реализации образовательного процесса; осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве; использовать полученные знания в своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности; ориентироваться в истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматриваемых процессах и явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы; формулировать и анализировать современные естественнонаучные и математические концепции; применять естественнонаучные знания в учебной и профессиональной деятельности; использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации; оценивать программное обес-

печение и перспективы использования с учетом решаемых профессиональных задач; решать различные задачи образовательного процесса. Владеть: спектром естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве; мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности как необходимое условие организации научной деятельности; методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации; навыками самостоятельного поиска информации, с использованием цифровых технологий; понятийным аппаратом естественных и математических наук;навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии. КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-Естественнонаучная и гуманитарная культуры. Структура и РИСТИКА методы научного познания. История естествознания. Естественнонаучные картины мира. Современная структура и зна-СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ науки. Основные концепции современной ки.. Современные науки о космосе и о Земле. Тенденции развития современной химии. Тенденции развития современной биологии ФОРМА ПРОВЕДЕлекции, практические занятия НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУтестирование ТОЧНОГО КОН-ТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГОВОзачет ΓΟ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.02.01 «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование и развитие иноязычной коммуникативной ком-
	петенции, необходимой для осуществления коммуникативной
	деятельности на иностранном языке в ситуациях повседневного
	и делового общения.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
ФОРМИРУЕМЫЕ В	сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализо-
освоения дисци-	вывать свою роль в команде (УК-3);
ПЛИНЫ	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и
	письменной формах на государственном языке Российской Фе-
	дерации и иностранном(ых) языке(ах (УК-4);
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализо-
	вывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-
	вание в течение всей жизни (УК-6)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получа-	знать: основные задачи межличностного и межкультурного вза-
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	имодействия; основные виды, средства и приемы коммуника-
те освоения дис-	ции в устной и письменной формах на русском и иностранном

ЦИПЛИНЫ	языках; основы речевой профессиональной культуры;
циплины	
	-содержание работы в команде, толерантно воспринимая соци-
	альные, культурные и личностные различия;
	-общепринятые этические нормы; основы речевой культуры;
	универсальные правила поведения и общения.
	уметь:
	-ориентироваться в основных проблемах межличностного и
	межкультурного взаимодействия; использовать различные
	формы и виды устной и письменной речи на русском и ино-
	странном языках; осуществлять речевое общение в письменной
	и устной форме в профессионально и социально значимых сфе-
	pax;
	-организовывать образовательный процесс, учитывая и толе-
	рантно воспринимая социо-культурные и личностные различия;
	-применять полученные знания в практической деятельности;
	использовать различные формы, виды устной и письменной
	коммуникации в зависимости от ситуации и условий общения.
	владеть:
	-различными способами вербальной и невербальной коммуни-
	кации в профессиональной деятельности (в родной и иноязыч-
	ной среде); способами решения задач межличностного и меж-
	культурного взаимодействия;
	-содержанием работы в команде, толерантно воспринимать со-
	циальные, культурные и личностные различия;
	-общепринятыми правилами поведения и общения.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Моя Семья, моя биография. Великобритания/Германия.
РИСТИКА	Лондон/Берлин. Россия. Учеба в вузе. Погода, климат. Времена
И СОДЕРЖАНИЕ	года. Экологические проблемы. Средства массовой информа-
ДИСЦИПЛИНЫ	ции.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лабораторные работы, практические занятия
ния занятий	The operation process, inputting summing
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
ТОЧНОГО КОН-	Teetinpobanne
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	экзамен
ΓΟ	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
11011111 00131 9111111111	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.02.02 РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: — формирование знаний о речи, общении, видах общения, речевой деятельности; о коммуникативных качествах речи (правильности, чистоте, богатстве, точности, логичности, вырази-
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	вильности, чистоте, богатстве, точности, логичности, выразительности и др.); — формирование коммуникативной компетентности обучающихся; — формирование навыков осознанного соблюдения норм русского литературного языка (акцентологических, орфоэпических, лексических, грамматических и др.);
	 подготовка к созданию профессионально значимых речевых произведений разных жанров;

	- формирование навыков правильного построения речи в зави-
	симости от ее жанра, ситуации общения и адресата;
	– формирование умения анализировать собственную речь и речь
	других участников общения в разных коммуникативных сферах
	и ситуациях общения;
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
СОМПЕТЕННИИ	сформированы компетенции:
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способеносуществлять деловую коммуникацию в устной и
РЕЗУЛЬТАТЕ В	письменной формах на государственном языке Российской Фе-
	дерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ	Способен осуществлять профессиональную деятельность в со-
ПЛИПЫ	ответствии с нормативными правовыми актами в сфере образо-
	вания и нормами профессиональной этики (ОПК-1)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	– основы деловой коммуникации в устной и письменной формах
	на государственном языке Российской Федерации;
	– нормы профессиональной этики;
	– особенности, цели и нормы общения;
	- требования к речевому поведению в зависимости от коммуни-
	кативной ситуации, целей, условий и сферы общения;
	– основные признаки текста как единицы общения;
	- требования к созданию текста с учетом коммуникативной си-
	туации, целей, условий и сферы общения;
	– нормы русского литературного языка;
	– жанры разных видов общения;
	– социальную значимость своей будущей профессии;
	уметь:
	- осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной
	формах на государственном языке Российской Федерации;
знания, умения и	– ориентироваться в разных ситуациях общения;
навыки, получа-	– формулировать и реализовывать коммуникативное намерение;
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	– отбирать языковые средства в зависимости от коммуникатив-
те освоения дис-	ной ситуации, целей, условий и сферы общения;
циплины	– создавать профессионально-значимые и другие тексты;
	– осуществлять обучение культуре речи, воспитание языкового
	вкуса и развитие чувства языка с учетом социальных, возраст-
	ных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том
	числе особых образовательных потребностей обучающихся;
	– использовать современные методы и технологии обучения
	коммуникативным качествам речи;
	– использовать современные методы и технологии диагностики
	коммуникативных качеств речи;
	- осуществлять педагогическое сопровождение социализации и
	профессионального самоопределения обучающихся при овладе-
	нии культурой речи;
	- осуществлять взаимодействие с участниками образовательно-
	го процесса при оценке сформированности коммуникативных
	навыков;
	владеть:
	– нормами профессиональной этики;
	– терминологическим аппаратом дисциплины;

	нормами речевого поведения;
	 приемами анализа речевого поведения;
	 коммуникативными качествами речи;
	– приемами создания профессиональных и других жанров в
	сфере повседневного общения;
	 нормами русского литературного языка.
	– приемами воспитания любви к родному языку и духовно-
	нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной
	деятельности.
ICDATICAG VADAICTE	Дисциплина посвящена изучению вопросов: Русский язык и
KPATKAЯ XAPAKTE-	культура речи как прикладная филологическая дисциплина, об-
РИСТИКА	щение как понятийная категория; невербальные средства обще-
И СОДЕРЖАНИЕ	ния, коммуникативные качества речи; языковая норма, ее при-
дисциплины	знаки и виды
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, лабораторные работы, практические занятия
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	•
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.02.03 «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ»

Целями освоения дисциплины (модуля) является: формирование у будущих учителей-предметников системы знаний, умений и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, методов организации информационной образовательной среды, подготовка специалистов с целостным представлением об основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	II COIICE II CIII COI	DEITHOLO HILLESISIER LA D'ODI AGODAHHIM
ний и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, методов организации информационной образовательной среды, подготовка специалистов с целостным представлением об основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		
ных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, методов организации информационной образовательной среды, подготовка специалистов с целостным представлением об основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		
методов организации информационной образовательной среды, подготовка специалистов с целостным представлением об основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		1 1 1
методов организации информационнои ооразовательной среды, подготовка специалистов с целостным представлением об основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	нели изучения	, , , ,
подготовка специалистов с целостным представлением оо основах искусственного интеллекта, а также навыками использования средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	l '	
вания средств информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	Augustinia.	•
уК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		
УК-1 — способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		вания средств информационных и коммуникационных техно-
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		логий в профессиональной деятельности.
поставленных задач; ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и
ОПК-2. — способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		синтез информации, применять системный подход для решения
полнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий); ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС- ЦИПЛИНЫ ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		поставленных задач;
жомпетенции, формируемые в Результате освоения дис- использованием информирования дис- циплины образования образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		ОПК-2. – способен участвовать в разработке основных и до-
жомпетенции, формируемые в Результате освоения дис- щиплины описаторовать трудности в обучении; опк-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; Пк-3. — способен реализовывать образовательные программы		полнительных образовательных программ, разрабатывать от-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС- ЦИПЛИНЫ ОПК-5. — способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы		дельные их компоненты (в том числе с использованием инфор-
результате освоения дис- щиплины вания результатов образования обучающихся, выявлять и кор- ректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных инфор- мационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	компетенции,	мационно-коммуникационных технологий);
ректировать трудности в обучении; ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	ФОРМИРУЕМЫЕ В	ОПК-5. – способен осуществлять контроль и оценку формиро-
ЦИПЛИНЫ ОПК-9. — способен понимать принципы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	РЕЗУЛЬТАТЕ	вания результатов образования обучающихся, выявлять и кор-
мационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; ПК-3. — способен реализовывать образовательные программы	ОСВОЕНИЯ ДИС-	ректировать трудности в обучении;
профессиональной деятельности; ПК-3. – способен реализовывать образовательные программы	циплины	ОПК-9. – способен понимать принципы современных инфор-
ПК-3. – способен реализовывать образовательные программы		мационных технологий и использовать их для решения задач
		профессиональной деятельности;
PROTUNITY VINOPULAY P. COCTROTTOTHING CORPORATION AND MOTORING		ПК-3. – способен реализовывать образовательные программы
различных уровней в соответствии с современными методика-		различных уровней в соответствии с современными методика-
ми и технологиями, в том числе информационными, для обес-		ми и технологиями, в том числе информационными, для обес-
печения качества учебно-воспитательного процесса		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

особенности системного и критического мышления и готовность к нему основные структурные компонентов основных и дополнительных образовательных программ; образовательные результаты обучающихся в рамках учебных предметов согласно освоенному (ым) профилю (ям) подготовки в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными осообучающихся, бенностями дидактическими ми;возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся; научно-методические закономерности и правила психолого-педагогического сопровождения и поддержки субъектов образовательного процесса, условия организации работы по программам психологопедагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса; содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам;типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики; практической реализации возможности личностноориентированного обучения в условиях использования мультимедиа технологий, систем искусственного интеллекта, информационных систем, функционирующих на базе компьютерных технологий, обеспечивающих автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией; приемы и методы использования средств ИТО в различных видах и формах учебной деятельности; уметь:

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

> сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения; осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения; апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы;реализовывать программы психолого-педагогического спровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе; применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать

внеучебную деятельность обучающихся; осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации; использовать средства ИТО в своей профессиональной деятельности; моделировать педагогические программные средства; использовать телекоммуникационные технологии в образовательных целях;

владеть:

навыками синтеза информации, аргументировано формировать собственное суждение и оценку, принимает обоснованное решение; определять практические последствия возможных решений задачи;

методами разработки основных и дополнительных образовательных программ и их отдельных компонентов в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и образовательными потребностями обучающихся; информационнокоммуникационные технологии и электронные образовательные ресурсы при разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ; способами отбора диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся; различных форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, формулирует выявленные трудности в обучении и корректирует пути достижения образовательных результатов; путями реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; составления плана, конспекта, технологических карт учебных занятий соответствующих предметных областей, включая различные приемы формирования познавательной мотивации обучающихся;навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся; современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе; навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа; методикой использования ИТО в предметной области.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основные понятия и определения предметной области: информатизация образования. Информационные технологии в реализации информационных и информационно-деятельностных моделей обучения. Методы анализа программного обеспечения учебного назначения. Методические аспекты организации учебных занятий с использованием информационных технологий.

	Базовые методы защиты информации при работе с компьютер-
	ными системами. Информационная безопасность. Базовые про-
	граммные методы защиты информации в компьютерных систе-
	мах. Создание учебной базы данных. Интерактивная доска и
	другие демонстрационные системы. Классификация интеллекту-
	альных систем. Проблемная область интеллектуальной системы.
	Характеристики предметной области и решаемых задач.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО КОНТРОЛЯ ЗНА-	
НИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.03.01 МАТЕМАТИКА

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются формирова-
дисциплины	ние:
	- понятий об элементах математического аппарата, необходи-
	мого для решения теоретических и практических задач аграр-
	ной науки и сельскохозяйственного производства;
	- понятий о методах математического исследования приклад-
	ных вопросов, о разработке математических моделей для реше-
	ния агрономических и агрохимических задач сельскохозяй-
	ственного производства;
	- навыков математического исследования явлений и процессов,
	связанных с сельскохозяйственным производством.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ	быть сформированы компетенции:
В РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
освоения дисци-	информации, применять системный подход для решения по-
плины	ставленных задач (УК-1)
	Способен формировать развивающую образовательную среду
	для достижения личностных, предметных и метапредметных
	результатов обучения средствами преподаваемых учебных
	предметов (ПК-4)
	Способен применять предметные знания при реализации обра-
	зовательного процесса (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получа-	знать:
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	основные характеристики естественнонаучной картины мира,
те освоения дис-	место и роль человека в природе; основные способы математи-
циплины	ческой обработки информации;
	- основы современных технологий сбора, обработки и пред-
	ставления информации;
	- базовые термины и понятия в области естествознания и мате-
	матики.
	-содержание и методологические основы теоретических и
	практических знаний для определения и решения нестандарт-
	ных исследовательских задач в области образования;

	способы, методы и приемы реализации исследовательских за-
	дач
	уметь:
	- формулировать и анализировать современные естественнона-
	учные и математические концепции;
	-применять естественнонаучные знания в учебной и професси-
	ональной деятельности; для ориентирования в современном
	информационном пространстве;
	- использовать систематизированные теоретические и практи-
	ческие знания для постановки и решения исследовательских
	<u> </u>
	задач в области образования
	-использовать современные информационно-
	коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа
	информации;
	-оценивать программное обеспечение и перспективы использо-
	вания с учетом решаемых профессиональных задач;
	владеть:
	- способностью к коммуникации в устной и письменной фор-
	мах на русском и иностранном языках для решения задач меж-
	личностного и межкультурного взаимодействия;
	- основами профессиональной этики и речевой культуры;
	-навыками самостоятельного поиска информации, с использо-
	ванием цифровых технологий;
	-основами моделирования и конструирования типичных и не-
	стандартных исследовательских задач в образовательной дея-
	тельности;
	-навыком систематизирования теоретических и практических
	знаний для постановки и решения исследовательских задач.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Элементы математического анализа
РИСТИКА	Элементы математического анализа Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, Тео-
И СОДЕРЖАНИЕ	рия вероятностей.
· ·	рия вероятностей.
дисциплины	
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, лабораторные работы, практические занятия
НИЯ ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	*
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	
1.01111 001/1 911/1111111	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.03.02 «СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ПЕДАГОГА»

не пи изущения	II
цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование систематизированных знаний в области эколо-
	гических основ демографических процессов человечества, со-
	временного состояния окружающей природной среды, природ-
	ных ресурсов, форм и методов их охраны и рационального ис-
	пользования в целях устойчивого развития общества.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ	быть сформированы компетенции:
В РЕЗУЛЬТАТЕ	Способеносуществлять педагогическую деятельность на основе
освоения дисци-	специальных научных знаний (ОПК-8)
ПЛИНЫ	Способенуспешно взаимодействовать в различных ситуациях
	педагогического общения (ПК-1)
	Способенприменять предметные знания при реализации обра-
	зовательного процесса (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получа-	Знать:
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	Цели и этапы антропогенеза.
те освоения дис-	Морфофизиологические адаптивные типы людей. Загрязнение
циплины	окружающей среды: причины и решение проблем.
	Экологические аспекты хозяйственной деятельности людей.
	Демографические проблемы современности.
	Региональные аспекты социальной экологии
	Уметь: осуществлять педагогическую деятельность на основе
	специальных научных знаний; взаимодействовать в различных
	ситуациях педагогического общения.
	Владеть: предметными знаниями при реализации образова-
	тельного процесса
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Цели и этапы антропогенеза. Морфофизиологические адаптив-
РИСТИКА	ные типы людей. Загрязнение окружающей среды: причины и решение
И СОДЕРЖАНИЕ	проблем. Экологические аспекты хозяйственной деятельности
дисциплины	людей. Демографические проблемы современности. Регио-
дисциплины	нальные аспекты социальной экологии
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	
ФОРМА ПРОВЕДЕ- НИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет, экзамен
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.01 «ВВЕДЕНИЕ В ПЕДАОГИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ИСТОРИЯ ПЕДАГОГИКИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование общепрофессиональных компетенций будущего
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	педагога, владеющего фундаментальными основами педагоги-
ДИСЦИПЛИНЫ	ки, как научной и теоретической базой для осуществления пе-
	дагогического процесса; обладающего способностью к самоор-
	ганизации и самообразованию; готовностью сознавать соци-
	альную значимость своей будущей профессии, обладать моти-

1	вацией к осуществлению профессиональной деятельности.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способенуправлять своим временем, выстраивать и реализовы-
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образова-
компетенции,	ние в течение всей жизни (УК-6)
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способеносуществлять профессиональную деятельность в со-
РЕЗУЛЬТАТЕ	ответствии с нормативными правовыми актами в сфере образо-
освоения дис-	вания и нормами профессиональной этики (ОПК-1)
циплины	Способенорганизовывать совместную и индивидуальную учеб-
	ную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе
	с особыми образовательными потребностями, в соответствии с
	требованиями федеральных государственных образовательных
	стандартов (ОПК-3)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:
	онать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования,
	их особенностей и технологий реализации, исходя из целей со-
	вершенствования профессиональной деятельности.
	- основы теории мотивации, лидерства и власти для решения
	управленческих задач в сфере образования; социальную значи-
	мость научных исследований, проводимых в области образова-
	ния; социальную значимость образования; историю развития
	образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспек-
	тивы развития образования.
	Уметь:
	- осуществлять профессиональную деятельность в соответ-
	ствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
	и нормами профессиональной этики,
ЗНАНИЯ УМЕНИЯ И	Управлять своим временем выстраивать и реализовывать тра-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ. ПОЛУЧА-	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тра- екторию саморазвития на основе принципов образование в те-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	екторию саморазвития на основе принципов образование в те-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса.
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с осо-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с тре-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть:
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности решать различные задачи образовательного процесса организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; прие-
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками пользования информационными технологиями и
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии.
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии. Общая характеристика педагогической профессии. Социальная
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	екторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности. - решать различные задачи образовательного процесса. - организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть: - технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии.

дисциплины	личности и профессиональной компетентности педагога.
	Педагогика как наука, ее объект, предмет; образование как об-
	щественное явление и педагогический и педагогический про-
	цесс; основные категории и понятия педагогики; структура пе-
	дагогической науки и связь ее с другими науками; методология
	педагогики и методы научно- педагогического исследования.
	Генезис и основные этапы становления педагогики. Зарубеж-
	ные педагогические идеи и системы. Воспитание, образование
	и педагогическая мысль в России.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия и лабораторные работы
ния занятий	лекции, практи теские запитии и лаоораториме расоты
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного кон-	тестирование
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	
ГО	зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.02 ОБЩИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИКИ

Б1.0.04.02 ОБЩИЕ ОСЕ	товы педагогики
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ДИСЦИПЛИНЫ	знакомство с базовыми педагогическими понятиями на основе
	сопоставления различных точек зрения и использования дан-
	ных других наук о человеке, вооружение обучающихсязнания-
	ми о педагогической науке и методах педагогического исследо-
	вания.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ	быть сформированы компетенции:
В РЕЗУЛЬТАТЕ	Способенвзаимодействовать с участниками образовательных
ОСВОЕНИЯ	отношений в рамках реализации образовательных программ
дисциплины	(ОПК-7)
	Способеносуществлять педагогическую деятельность на основе
	специальных научных знаний (ОПК-8)
знания, умения и	Знать:
навыки,	- закономерности и методы педагогики с целью использования
ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕ-	приобретенных
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-	знаний в процессе профессиональной деятельности;
ния дисциплины	-основные положения педагогики, сущность и содержание по-
	нятий,
	классификацию категорий);
	Уметь:
	- использовать методы педагогики, необходимые для решения
	профессиональных педагогических проблем, повышения эф-
	фективности
	педагогической деятельности, профессионального самообразо-
	вания и саморазвития);
	- анализировать педагогическую деятельность, педагогические
	факты и явления;
	-использовать педагогические средства для организации разви-
	вающих учебных
	ситуаций, благоприятных для социализации, развития личности
	и способностей ребенка.

	Владеть:
	-знаниями о современных концепциях образования, а также
	научной
	терминологией и системой знаний о закономерностях и прин-
	ципах обучения,
	воспитания и развития
	-методами анализа и оценки педагогических задач и професси-
	онально-
	личностного развития педагога.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Педагогика как наука, ее объект, предмет; образование как об-
РИСТИКА И СОДЕР-	щественное явление и педагогический и педагогический про-
жание дисци-	цесс; основные категории и понятия педагогики; структура пе-
ПЛИНЫ	дагогической науки и связь ее с другими науками; методология
	педагогики и методы научно- педагогического исследования.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, лабораторные работы, практические занятия
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного кон-	
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	зачет
ГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.03 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ВОСПИТАНИЯ»

Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
формирование у обучающихся способности: производить от-
бор, применять в практике педагогической работы с детьми,
проектировать эффективные методы воспитания; работать в
команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и
личностные различия; решать задачи воспитания и духовно-
нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной
деятельности; осуществлять педагогическое сопровождение
социализации и профессионального самоопределения обучаю-
щихся; организовывать сотрудничество обучающихся, поддер-
живать активность и инициативность, самостоятельность обу-
чающихся, развивать их творческие способности; а также го-
товности к психолого-педагогическому сопровождению учеб-
но-воспитательного процесса; обеспечению охраны жизни и
здоровья обучающихся.
- изучение возможностей, потребностей, достижений обучаю-
щихся в области образования и проектирование на основе по-
лученных результатов образовательных программ и индивиду-
альных маршрутов воспитания;
- организация воспитания в сфере образования с использовани-
ем технологий, соответствующих возрастным особенностям
обучающихся;
- организация взаимодействия с общественными и образова-
тельными организациями, детскими коллективами и родителя-
ми для решения воспитательных задач.
В результате освоения программы у обучающихся должны

ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способеносуществлять духовно-нравственное воспитание обу-
ОСВОЕНИЯ ДИС-	чающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-
циплины	4)
TELLISTELLI DI	Способеносуществлять целенаправленную воспитательную де-
	ятельность (ПК-2)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- приемы межкультурной коммуникации и толерантного обще-
	ния с представителями других культур;
	- научно-методические закономерности и правила психолого-
	педагогического сопровождения и поддержки субъектов обра-
	зовательного процесса, условия организации работы по про-
	граммам психолого-педагогического сопровождения учебно-
	воспитательного процесса;
	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья
	обучающихся, здоровьесберегающие технологии;
	- сущность и структуру духовно-нравственного развития, фор-
	мы и содержание воспитательной работы в области решения
	задач духовно-нравственного развития; возрастные и индиви-
	дуальные особенности восприятия информации современными
	школьниками, функции педагогической оценки;
	-способы психологического и педагогического изучения обу-
	чающихся; особенности социального партнерства в системе
	образования; методы и приемы осуществления психолого-
	педагогической поддержки обучающихся;
знания, умения и	- способы выстраивания межличностных отношений в груп-
навыки, получа-	пах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	активности и инициативности, самостоятельности обучающих-
те освоения	ся, развития их творческих способностей, возрастных и ген-
дисциплины	дерных различий; знать основы организации сотрудничества
	обучающихся;
	уметь:
	- осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающих-
	ся на основе базовых национальных ценностей
	- осуществлять целенаправленную воспитательную деятель-
	ность;
	- оценивать эффективность собственной педагогической дея-
	тельности, совершенствовать профессионально-личностные
	качества;
	- осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и
	поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать

программы психолого-педагогического сопровождения и под-

- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных

- анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников; определять продуктивное содержание духовно-нравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды, конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать до-

держки в учебно-воспитательном процессе;

методов;

стижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету использовать КИМы в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач;

- использовать приемы педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне;

учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду;

- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся; владеть:
- приемами работы в команде;
- современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционноразвивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе;
- методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.
- педагогическими технологиями продуктивного взаимодействия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовнонравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания;
- способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося
- способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса. Закономерности и принципы воспитания. Базовые теории воспитания и развития личности. Система форм и методов воспитания. Коллектив как объект и субъект воспитания. Воспитательная система школы. Деятельность классного руководителя.

ФОРМА ПРОВЕДЕ-

Лекции, практические занятия, лабораторные работы

ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного кон-	Тестирование
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	
ΓΟ	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.04 «ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ»

Б1.О.04.04 «ТЕОРИЯ ОБУЧЕНИЯ»	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: развитие профессиональной компетентности бакалавра в области педагогического образования через формирование целостного представления о теории обучения как совокупности педагогических теорий; их осмысления на основе понимания структуры и сущности образовательного процесса; формирование у обучающихся педагогической культуры, развитие способностей самостоятельного мышления и предвидения последствий собственных действий, адекватного оценивания своих возможностей и нахождения оптимальных путей достижения целей педагогической деятельности.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способеносуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК -5) Способенвзаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК -7)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС- ЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии. содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам. типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные; технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики. педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения. способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся,

щихся.

содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач

принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности

Уметь:

взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся.

осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации.

оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности.

учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся

применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования

Владеть: технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся. навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом. способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа. навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях. способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами; организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся. основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся Объект и предмет дидактики. Задачи и функции дидактики. Происхождение и развитие дидактики. Основные дидактические КРАТКАЯ ХАРАКТЕпонятия. Философские основания теории обучения. Ключевые РИСТИКА компетенции и компетентности. Современные дидактические СОДЕРЖАНИЕ концепции. Законы, закономерности, принципы обучения. Со-ДИСЦИПЛИНЫ держание образования. Методы и средства обучения. Формы организации учебного процесса в школе. Инновационные образовательные процессы. Авторские школы. ПРОВЕДЕ-ФОРМА Лекции, практические занятия и лабораторные работы НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО кон-Тестирование ТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГОВО-ΓΟ Экзамен КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.05 «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ. СОЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА»

пиниди от пин	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: овладение обучающимися сущностью и основными принци-
	пами управления социальными системами, знаниями и пред-
	• •
	ставлениями о сущности, направлениях, содержании и формах
	социальной защиты детей, а также принятие обучающимися
	основной идеи: эффективность управления системой социаль-
	ной защиты детства определяется реальной защищенностью
	прав ребенка и созданием необходимых условий для выполне-
	ния им своих обязанностей; формирование и развитие у буду-
	щих педагогов:
	- готовности к психолого-педагогическому сопровождению
цели изучения	учебно-воспитательного процесса; профессиональной деятель-
ДИСЦИПЛИНЫ	ности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере
	образования; взаимодействию с участниками образовательного
	процесса, также использовать систематизированные теоретиче-
	ские и практические знания для постановки и решения исследо-
	вательских задач в области образования;
	- способности использовать возможности образовательной сре-
	ды для достижения личностных, метапредметных и предметных
	результатов обучения и обеспечения качества учебно-
	воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного
	предмета; осуществлять педагогическое сопровождение социа-
	лизации и профессионального самоопределения обучающихся.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
	сформированы компетенции:
	Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализо-
компетенции,	вывать свою роль в команде (УК-3)
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способеносуществлять контроль и оценку формирования ре-
РЕЗУЛЬТАТЕ	зультатов образования обучающихся, выявлять и корректиро-
освоения дисци-	вать трудности в обучении (ОПК-5)
ПЛИНЫ	
	Способенвзаимодействовать с участниками образовательных
	отношений в рамках реализации образовательных программ
	(ОПК-7)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	Знать:
	научно-методические закономерности и правила психолого-
	педагогического сопровождения и поддержки субъектов обра-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	зовательного процесса, условия организации работы по про-
	граммам психолого-педагогического сопровождения учебно-
	воспитательного процесса;
	основные нормативно-правовые акты в сфере образования,
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	формы социального контроля; понятие правовой системы обще-
те освоения дис-	ства и ее механизмов;
циплины	педагогическую сущность феномена «образовательная среда»;
	типы, структурные компоненты, параметры образовательной
	среды; принципы, методы, средства, формы организации обуче-
	ния;
	1111/19

способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе обра-

зования; методы и приемы осуществления психолого-педагогической поддержки обучающихся;

как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся;

содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач.

Уметь

осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

работать в команде, реализовывать лидерские качества и умения;

осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе;

анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений;

Определять состав участников образовательных отношений, их права и обязанности в рамках реализации образовательных программ

оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности;

использовать приемы педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне;

осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную средуобучающихся;

осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся;

применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения.

взаимодействовать с участниками образовательных отношений

в рамках реализации образовательных программ Владеть: современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе; способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений; навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях; способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося; способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач. Управление образовательными системами как отрасль научного знания.Понятие «педагогический менеджмент». Государственно-общественная система управления образованием. Основные функции и принципы педагогическогоуправления. Школа как педагогическая система и объект управления. Управленческая КРАТКАЯ ХАРАКТЕкультура руководителя. Взаимодействие социальных институ-РИСТИКА тов в управлении педагогическим процессом. Инновационные СОДЕРЖАНИЕ процессы в образовании. Повышение квалификации и аттеста-**ДИСЦИПЛИНЫ** ция работников школы. Социальное воспитание и социализация личности. Институты социального воспитания. Семья как субъект социального воспитания. Социальная защита ребёнка. Оказание социальнопедагогической помощи. ФОРМА ПРОВЕДЕлекции, практические занятия, лабораторные работы НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО КОНтестирование ТРОЛЯ

ФОРМЫ	ИТОГОВО-
ГО	
контрол	ІЯ ЗНАНИЙ

экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.06 «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПСИХОЛОГО-ПЕЛАГОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ П	
цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: подготовка обучающихся к эффективному использованию педагогических технологий в образовательном процессе общеобразовательной школы с целью повышения качества обучения школьников.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6) Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА- ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС- ЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: приемы межкультурной коммуникации и толерантного общения с представителями других культур; содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; основы теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования; этические основы профессиональной деятельности в сфере образования; стратегии, тактики и приемы различных видов профессионального общения; нормы русского литературного языка, основы речевой профессиональной культуры; как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов;как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся; принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности; уметь:

формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;

формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;

оценивать эффективность собственной педагогической деятельности, совершенствовать профессионально-личностные качества; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; решать различные задачи образовательного процесса; общаться, вести гармоничный диалог, добиваться успеха в процессе коммуникации; создавать оптимальные модели гуманных и справедливых отношений, обеспечивающих высокое качество профессионального общения; осуществлять речевое общение в письменной и устной формах в социально и профессионально значимых сферах; осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся; учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся; ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования;

владеть: приемами работы в команде; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности; навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии; нормами поведения и речевой культуры в профессиональной и других сферах общения; различными средствами коммуникации в профессиональной (педагогической) деятельности; способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими

	,
	осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; способа-
	ми осуществления психолого-педагогической поддержки и со-
	провождения, приемами организации сотрудничества, поддер-
	жания активности и инициативности, самостоятельности, разви-
	тия творческих способностей обучающихся; методологически-
	ми подходами и принципами, позволяющими анализировать
	идеи ведущих представителей современного научного знания,
	основами и принципами научного мышления, основанного на
	способности научной рефлексии; общенаучной и специальной
	терминологией; навыками руководства учебно-
	исследовательской деятельностью обучающихся
	Модели обучения и современные педагогические технологии.
	Педагогическая задача как основа педагогической технологии.
	Технологии проектирования педагогических систем, педагоги-
	ческого процесса, педагогических ситуаций. Современные тех-
	нологии обучения в профессиональном образовании. Техноло-
	гии контроля и диагностики в педагогическом процессе. Оцени-
	вание учебных достижений. Технология дистанционного обуче-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	ния. Технологии интенсификации обучения на основе схемных
РИСТИКА	и знаковых моделей учебного материала. Психологические и
И СОДЕРЖАНИЕ	технологические основы организации педагогического взаимо-
1 ' '	<u> </u>
дисциплины	действия. Технология педагогического реагирования на посту-
	пок. Проектирование, конструирование, моделирование и ана-
	лиз различных видов групповой деятельности детей. Техноло-
	гия работы школы с родителями учащихся. Технология подго-
	товки и проведения родительского собрания. Современные ак-
	тивные формы психолого-педагогического просвещения роди-
	телей. Технология подготовки и проведения психолого-
	педагогического тренинга для родителей.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия, лабораторные работы
НИЯ ЗАНЯТИЙ	The same same same same same same same sam
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного кон-	тестирование
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	
ΓΟ	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.07 «ИСТОРИЯ ПСИХОЛОГИИ. ОБЩАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	- определение человека как активного субъекта в каждом пси-
	хическом явлении, раскрывающееся в педагогическом образо-
	вании как формирование у будущих учителей способности и
	готовности:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	- осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом соци-
дисциплины	альных, возрастных, психофизических и индивидуальных осо-
	бенностей, в том числе особых образовательных потребностей
	обучающихся;
	- к психолого-педагогическому сопровождению учебно-
	воспитательного процесса;
	- организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать

	активность и инициативность, самостоятельность обучающихся,
	развивать их творческие способности.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
	сформированы компетенции:
	Способеносуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-
	формации, применять системный подход для решения постав-
	ленных задач. (УК-1)
	Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализо-
компетенции,	вывать свою роль в команд (УК-3)
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способениспользовать психолого-педагогические технологии в
РЕЗУЛЬТАТЕ	профессиональной деятельности, необходимые для индивидуа-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	лизации обучения, развития, воспитания, в том числе обучаю-
плины	щихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6)
	Способенвзаимодействовать с участниками образовательных
	отношений в рамках реализации образовательных программ
	ОПК-7)
	Способенорганизовывать деятельность обучающихся, направ-
	ленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках
	урочной и внеурочной деятельности (ПК-9)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	Знать:
	возможности использования теоретических и практических зна-
	ний при решении задач обучения, воспитания и развития с уче-
	том социальных, возрастных, психофизических и индивидуаль-
	ных особенностей обучающихся;
	научно-методическиезакономерности и правила психолого-
	педагогического сопровождения и поддержки субъектов обра-
	зовательного процесса, условия организации работы по про-
	граммам психолого-педагогического сопровождения учебно-
	воспитательного процесса;
	способы выстраивания межличностных отношений в группах,
	организации сотрудничества обучающихся, поддержания ак-
знания, умения и	тивности и инициативности, самостоятельности обучающихся,
НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	развития их творческих способностей, возрастных и гендерных
	различий; знать основы организации сотрудничества обучаю-
те освоения дис-	щихся.
циплины	Уметь:
	осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою
	роль в команд
	применять системный подход для решения поставленных задач
	использовать психолого-педагогические технологии в профес-
	сиональной деятельности, необходимые для индивидуализации
	обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с
	особыми образовательными потребностями;
	взаимодействовать с участниками образовательных отношений
	в рамках реализации образовательных программ
	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
	применять системный подход для решения поставленных задач. апробировать специальные подходы к обучению в целях вклю-
	чения в образовательный процесс всех обучающихся, в том чис-
	ле с особыми потребностями в образовании;
	ле с осооыми потреоностями в ооразовании;

осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся. Владеть: навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся. современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе; способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся. Предмет психологии, ее методология и методы. История разви-КРАТКАЯ ХАРАКТЕтия психологического знания. Основные направления совре-РИСТИКА менной психологии. Естественно-научные основы психологии. Психические познавательные процессы. Эмоционально-волевые СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ процессы. Психологический анализ деятельности. Психология личности. Самосознание. ФОРМА ПРОВЕДЕлекции, практические занятия, лабораторные работы НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО контестирование ТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГОВО-ΓΟ экзамен КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.08 «ВОЗРАСТНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	- развитие у обучающихся – будущих педагогов готовности к
	профессиональной деятельности в сложившихся в современном
	образовании условиях приоритетности гуманистического под-
цели изучения	хода к образованию;
дисциплины	- формирование у будущих педагогов систему компетенций в
	области психологии развития человека и возрастной психоло-
	гии;
	- совершенствование у обучающихся психологических и педаго-
	гических компетенций, культуры в сфере управления личност-

	VII II MAAAANIMAA AAAANIMAA WAAAANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
	ным развитием обучающихся на основе знания закономерностей возрастной динамики.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
	сформированы компетенции:
	Способенуправлять своим временем, выстраивать и реализовы-
	вать траекторию саморазвития на основе принципов образова-
компетенции,	ние в течение всей жизни (УК-6)
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способенорганизовывать совместную и индивидуальную учеб-
РЕЗУЛЬТАТЕ	ную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе
освоения дисци-	с особыми образовательными потребностями, в соответствии с
ПЛИНЫ	требованиями федеральных государственных образовательных
	стандартов (ОПК-3)
	Способеносуществлять педагогическую поддержку и сопровож-
	дение обучающихся в процессе достижения метапредметных,
	предметных и личностных результатов (ПК-7)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	Знать:
	- возможности использования теоретических и практических
	знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с
	учетом социальных, возрастных, психофизических и индивиду-
	альных особенностей обучающихся;
	- научно-методическиезакономерности и правила психолого-
	педагогического сопровождения и поддержки субъектов обра-
	зовательного процесса, условия организации работы по про-
	граммам психолого-педагогического сопровождения учебно-
	воспитательного процесса;
	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья
	обучающихся, здоровьесберегающие технологии;
	- сущность и структуру духовно-нравственного развития, фор-
	мы и содержание воспитательной работы в области решения за-
	дач духовно-нравственного развития; возрастные и индивиду-
знания, умения и	альные особенности восприятия информации современными
навыки, получа-	школьниками, функции педагогической оценки;
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодей-
те освоения дис-	ствия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с колле-
циплины	гами и смежными специалистами в решении профессиональных
	вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучаю-
	щихся;
	- способы выстраивания межличностных отношений в группах,
	организации сотрудничества обучающихся, поддержания ак-
	тивности и инициативности, самостоятельности обучающихся,
	развития их творческих способностей, возрастных и гендерных
	различий; знать основы организации сотрудничества обучаю-
	щихся.
	Уметь:
	- управлять своим временем, выстраивать и реализовывать тра-
	екторию саморазвития на основе принципов образование в те-
	чение всей жизни
	- организовывать совместную и индивидуальную учебную и
	воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с осо-
	быми образовательными потребностями, в соответствии с тре-
	бованиями федеральных государственных образовательных
L	I I

стандартов

- апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;
- осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов;
- анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников; определять продуктивное содержание духовно-нравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды, конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать достижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету использовать КИМы в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач;
- осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся;
- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся. Владеть:
- навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся;
- современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе;
- методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;
- педагогическими технологиями продуктивного взаимодействия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовнонравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания;
- способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса;

приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся;

-	,
	- способами осуществления психолого-педагогической под- держки и сопровождения, приемами
	организации сотрудничества, поддержания активности и иници-
	ативности, самостоятельности, развития творческих способно-
	стей обучающихся.
	Возрастная психология как наука. Феноменология развития.
	Становление возрастной психологии как самостоятельной
	науки. Развитие человека как категория возрастной психологии.
	Теоретические подходы, объясняющие динамику развития че-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	ловека. Периодизации психического развития. Психическое раз-
РИСТИКА	витие и формирование личности в онтогенезе. Особенности
И СОДЕРЖАНИЕ	психического развития детей от пренатального периода до 6 лет.
дисциплины	Особенности развития школьника. Особенности развития ре-
	бенка в подростковом возрасте. Психологические особенности
	развития ребенка в юношеском возрасте. Становление само-
	идентичности и определение жизненной стратегии в подростко-
	вом и юношеском возрастах.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	HARVINIA THORETHINASINA PANATNIA TABANATANIA TABANATANIA
ния занятий	лекции, практические занятия, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного кон-	тестирование
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	
ΓΟ	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.04.09 «СОПИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»

Б1.О.04.09 «СОЦИАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ»	
·	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	– формирование готовности обучающихся сознавать социаль-
	ную значимость своей будущей профессии, обладать мотиваци-
	ей к осуществлению профессиональной деятельности; к психо-
	лого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного
	процесса; к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающих-
	ся; к взаимодействию с участниками образовательного процес-
	ca;
	– развитие способностей обучающихся использовать основы
	философских и социогуманитарных знаний для формирования
	научного мировоззрения; осуществлять обучение, воспитание и
цели изучения	развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и
ДИСЦИПЛИНЫ	индивидуальных особенностей, в том числе особых образова-
	тельных потребностей обучающихся; осуществлять педагогиче-
	ское сопровождение социализации и профессионального само-
	определения обучающихся; организовывать сотрудничество
	обучающихся, поддерживать активность и инициативность, са-
	мостоятельность обучающихся, развивать их творческие спо-
	собности;
	– профессиональная подготовка обучающихся, расширение со-
	циально-психологической и мировоззренческой компетенции
	будущего учителя;
	– освоение основных понятий социальной психологии;
	- формирование способности осуществлять обучение, воспита-

ние и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся; педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся; организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; готовности к взаимодействию с участниками образовательного процесса. формирование навыков применения социальнопсихологических знаний в профессиональной педагогической деятельности и в различных жизненных ситуациях. В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: B Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3)

компетенции, ФОРМИРУЕМЫЕ **РЕЗУЛЬТАТЕ** освоения дисциплины

Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся;
- способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; методы и приемы осуществления психологопедагогической поддержки обучающихся;
- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся;

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

– способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся;

уметь:

- осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения
- апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;
- использовать приемыпедагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализациилишь при поддержке или требованию извне; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; со-

здавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду;

- осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся;
- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся;
- навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся;
- способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося;
- способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса;

приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся;

 способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами

организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Становление и развитие социальной психологии как науки. Роль ведущих психологических школ и направлений в разработке проблем социальной психологии. Методы современной социальной психологии и их применение для использования прикладных проблем. Социальная психология личности. Личность как предмет изучения в социальной психологии. Социальная психология общения и отношений. Социальная психология общения. Структура и уровни общения. Социально-психологическая компетентность личности в общении. Социальная психология групп. Социальная психология малых и больших групп. Психология малой группы. Структура малой группы и методы ее изучения. Психология социального влияния и взаимодействия. Практические приложения социальной психологии. Формы работы с педагогическим коллективом и родителями. Работа с коллективом обучающихся.

ФОРМА ПРОВЕДЕ-НИЯ ЗАНЯТИЙ

лекции, практические занятия, лабораторные работы

ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного кон-	Тестирование
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВО-	
ГО	Экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Знать:

уровни и исторические типы мировоззрения, их отличительные особенности; основные социально и личностно значимые философские проблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при их анализе;

основы теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования;

возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся;

основные нормативно-правовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов;

этические основы профессиональной деятельности в сфере образования; стратегии, тактики и приемы различных видов профессионального общения; нормы русского литературного языка, основы речевой профессиональной культуры;

современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии;

типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики;

педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения;

как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся:

содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач;

Уметь:

осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность; успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения;

ориентироваться в истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматриваемых процессах и явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы; решать различные задачи образовательного процесса;

апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;

анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений;

общаться, вести гармоничный диалог, добиваться успеха в процессе коммуникации; создавать оптимальные модели гуманных и справедливых отношений, обеспечивающих высокое качество профессионального общения; осуществлять речевое общение в письменной и устной формах в социально и профессионально значимых сферах;

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных метолов:

осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации;

оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности;

осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся;

применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения;

Владеть:

методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации;

навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии;

навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся;

способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений;

нормами поведения и речевой культуры в профессиональной и других сферах общения; различными средствами коммуникации в профессиональной (педагогической) деятельности;

методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;

способами совершенствования профессиональных знаний и

умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа; навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях; способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач. Общенаучные основы педагогической психологии. Цели, задачи функции психолога В образовании. Социальнопсихологический конструкт педагогического общения. Психолого-педагогическая сущность обучения. Развивающее обучение. Конструирование развивающего урока. Психологические КРАТКАЯ ХАРАКТЕаспекты воспитательных технологий. Психолого-педагогическая РИСТИКА сущность воспитания. Возрастная характеристика субъектов И СОДЕРЖАНИЕ учебной деятельности. Психологические аспекты семейного ДИСЦИПЛИНЫ воспитания. Психологические основы педагогической деятельности. Психологические основы организации педагогической деятельности. Педагогическая рефлексия. Социальнопсихологические аспекты воспитания. Формирование личности в группе. ФОРМА ПРОВЕДЕ-Лекции, лабораторные работы, практические занятия НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО КОН-Тестирование ТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГОВО-ГО экзамен КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.05.01 «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БИОЛОГИИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения	- формирование знаний, умений, навыков в области методи-
дисциплины	ки обучения биологии для использования в профессиональ-
	ной деятельности.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ	Способен участвовать в разработке основных и дополни-
освоения дисци-	тельных образовательных программ, разрабатывать отдель-

ПЛИНЫ	ные их компоненты (в том числе с использованием инфор-
	мационно-коммуникационных технологий); (ОПК-2)
	Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание
	обучающихся на основе базовых национальных ценностей;
	(ОПК-4)
	Способен осуществлять контроль и оценку формирования
	результатов образования обучающихся, выявлять и коррек-
	тировать трудности в обучении; (ОПК-5)
	Способен реализовывать образовательные программы раз-
	личных уровней в соответствии с современными методика-
	ми и технологиями, в том числе информационными, для
	обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;
	(ПK-3)
	Способен осуществлять обучение учебному предмету на
	основе использования предметных методик и применения
	современных образовательных технологий; (ПК-6)
	Способен осуществлять педагогическую поддержку и со-
	провождение обучающихся в процессе достижения мета-
	предметных, предметных и личностных результатов; (ПК-7)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	Способен организовывать деятельность обучающихся,
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности; (ПК-9)
	Способен участвовать в проектировании предметной среды
	образовательной программы; (ПК-10)
	Теоретические и организационные педагогическое основы
	обучения биологии.Предмет, задачи, объекты теории и ме-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	тодики обучения биологии, связь с другими дисциплинами,
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	методы исследования, современные проблемы методики
дисциплины	обучения биологии. Методические основы обучения и вос-
Дисциили	питания по биологии.Методика обучения и воспитания в
	разделах биологии. Особенности содержания и методики
	курса «Биологии» за 5 класс.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия, лабораторные работы, само-
ЗАНЯТИЙ	стоятельная работа
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	Тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО-	Экзамен, зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ) Б1.О.05.02 «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	подготовка высококвалифицированных учителей, владею-
цели изучения	щих знаниями теоретических и методологических основ
ДИСЦИПЛИНЫ	обучения, воспитания и развития обучающихся для успеш-
	ной реализации процесса преподавания химии в средней
	общеобразовательной школе.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:

ЗУЛЬТАТЕ Способен осуществлять профессиональную деятельность в ОСВОЕНИЯ ДИСЦИсоответствии с нормативными правовыми актами в сфере ПЛИНЫ образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1) Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5) Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса $(\Pi K-3)$ Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК-6) Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов (ПК-7) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса (ПК-8) Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9) Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы (ПК-10) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- основы теории мотивации, лидерства и власти для реше-

- ния управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования.
- социальную значимость своей будущей профессии;
- возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся.
- основные нормативные правовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов.
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии.
- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебной дисциплине.
- современные методы и технологии обучения и диагностики: типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики.
- задачи воспитания и духовно-нравственного разви-

знания. **УМЕНИЯ** навыки. ПОЛУЧАЕ-**РЕЗУЛЬТАТЕ** МЫЕ B ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

тияобучающихся в учебной и внеучебной деятельности: сущность и структуру духовно-нравственного развития, формы и содержание воспитательной работы в области решения задач духовно-нравственного развития; возрастные и индивидуальные особенности восприятия информации современными школьниками, функции педагогической оценки.

- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения.
- возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета химии
- принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности. уметь:
- решать различные задачи образовательного процесса.
- апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.
- осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;
- анализировать системы нормативных и правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений.
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов
- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях;
- реализовывать образовательные программы по учебному предмету химия в соответствии с требованиями образовательного стандарта;
- формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся.
- использовать современные методы и технологии обучения химии и диагностики
- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогиче-

- ских задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации.
- анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников;
- определять продуктивное содержание духовнонравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды,
- конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать достижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету использовать КИМы в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач.
- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психологопедагогические и методические знания в профессиональной деятельности.
- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования.
- организовывать и руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся по химии владеть:
- навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии.
- осознанием социальной значимости своей будущей профессии, мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся:
- способностью ориентироваться в нормативных и правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений.
- методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.
- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа.
- педагогическими технологиями продуктивного взаимо-

	действия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовно-нравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания. — навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; — современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; — разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях. — методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научной рефлексии; — общенаучной и специальной терминологией;
	 навыками руководства учебно-исследовательской дея- тельностью обучающихся.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ- СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Химическое образование как дидактическая система. Функции и цели химического образования. Содержание химического образования в средней школе. Методы и средства химического образования. Методика изучения элементов и их соединений в курсе химии 9 класса. Организация процесса обучения химии. Качество химического образования: анализ, контроль, оценка. Развитие и воспитание учащихся на уроках химии. Формирование и развитие систем важнейших химических понятий в курсе химии средней школы. Методические основы формирования химических понятий. Методика изучения органических соединений. Основные этапы и методика формирования фундаментальных понятий химии.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	Тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО-	Экзамен, зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ)

Б1.О.05.03 «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО БИОЛОГИИ И ХИМИИ»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование знаний, умений, навыков в организации различных видов индивидуальной, групповой эпизодической, кружковой и массовой внеурочной работы по биологии и химии для использования в профессиональной деятельности.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:

РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4)

Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2)

Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4)

Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5)

Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов (ПК-7)

Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9)

Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы (ПК-10)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- содержание, формы и виды внеурочной работы по биологии и химии;
- план и схема работы кружка;
- методику проведения экскурсий во внеурочной работе по биологии и химии;
- методику подготовки и проведения внеурочных мероприятий по осуществлению медицинского воспитания;
- особенности организации внеурочных мероприятий экологической направленности;

- методику подготовки внеурочных мероприятий по осуществлению гигиенического, медицинского воспитания и воспитания здорового образа жизни с использованием возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;

- индивидуальную внеурочную работа с точки зрения осуществления обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей;
- групповые внеурочные занятия с точки зрения осуществления обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей;
- факультативы и их влияние на социализацию, и профессиональное самоопределение обучающихся;
- Роль исследовательской деятельности школьников в природе во внеурочной работе по биологии и химии с учетом обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся на экскурсиях по биологии и химии;
- методику подготовки внеурочных мероприятий по осуществлению гигиенического, медицинского воспитания и

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

воспитания здорового образа жизни с использованием возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;

- особенность проведения экологического вечера с учетом владения основами профессиональной этики и речевой культуры;
- методику подготовки и проведения внеурочных занятий по осуществлению экологического воспитания с учетом обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся;
- роль игры во внеурочной воспитательной работе по химии с использованием возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;

уметь:

- организовать и провести недели биологии и химии в школе;
- организовать внеурочное чтение по биологии и химии;
- составить план работы кружков по биологии и химии;
- разрабатывать планы конспектов экскурсии;
- составить план конспект тематического вечера «Суд над сигаретой» с организацией сотрудничества обучающихся, их активности, инициативности, самостоятельности и развития творческих способностей;
- составить план-конспект экскурсии на пришкольный участок с организацией сотрудничества обучающихся, их активности, инициативности, самостоятельности и развития творческих способностей;

владеть:

- видами и формами внеурочной работы по биологии и химии;
- навыками составления конспектов внеурочных мероприятий по биологии и химии;
- навыками организации индивидуальной, групповой и массовой внеурочной работы;
- навыками психолого-педагогическое сопровождению учебно-воспитательного процесса при организации массовых внеурочных занятий, «Недели биологии в школе» и «Неделя химии в школе»;
- методику организации внеурочных занятий по осуществлению нравственного воспитания с учетом владения основами профессиональной этики и речевой культуры;
- навыками организации игры во внеурочной воспитательной работе по биологии с использованием возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
- способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Содержание и организация внеурочной работы по биологии и химии. Особенности массовых внеурочных мероприятий по биологии и химии. Внеурочной работы по биологии и химии. Роль исследовательской деятельности школьников в природе во внеурочной работе по биологии. Методика подготовки и

	проведения внуерочных мероприятий по осуществлению ме-
	дицинского воспитания. Особенности организации внеуроч-
	ных мероприятий экологической направленности. Игра во
	внеурочной работе по биологии и химии.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия.
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.05.04 «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО БИОЛОГИИ И ХИМИИ»

	DIBLE RY I CDI IIO DHOMOI III II AINIIII
цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование знаний, умений, навыков в организации различ-
дисциплины	ных видов индивидуальной, групповой эпизодической, кружко-
	вой и массовой внеурочной работы по биологии и химии
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
	сформированы компетенции:
компетенции,	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе
ФОРМИРУЕМЫЕ В	специальных научных знаний (ОПК-8).
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную дея-
ОСВОЕНИЯ ДИС-	тельность (ПК-2).
циплины	Способен формировать развивающую образовательную среду
	для достижения личностных, предметных и метапредметных ре-
	зультатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4).
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- методологические подходы, стратегия, цели и задачи профиль-
	ного обучения
	- цели, задачи и содержание предпрофильной подготовки;
	- цели, задачи и содержание профильного обучения;
	- программы и методику проведения элективных курсов;
	- требования к программам элективных курсов;
	- учебно-дидактическое и информационное обеспечение про-
знания, умения	фильного обучения биологии;
И НАВЫКИ, ПОЛУ-	- портфолио как форму представления достижений обучающихся
ЧАЕМЫЕ В РЕ-	и качество учебно-воспитательного процесса;
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-	- предпрофильную подготовку по биологии; ее способность
ния дисципли- ны	осуществлять обучение, воспитание и развитие с учётом возрастных психофизических и индивидуальных особенностей обу-
	чающихся;
	- профильную подготовку по биологии; ее способность осу-
	ществлять обучение, воспитание и развитие с учётом возрастных
	психофизических и индивидуальных особенностей обучающих-
	ся;
	- требования к программам элективных курсов, в т.ч. с точки
	зрения охраны жизни и здоровья обучающихся;
	уметь:
	- моделировать разработанные элективные курсы;
	- использовать учебно-дидактическое и информационное обес-

печение при составлении программ элективных курсов; - организовывать сотрудничество обучающихся, их активности, инициативности, самостоятельности, творческих способностей; - использовать профориетационную работу, профконсультирование, профдиагностику на социализацию и профессиональное самоопределение обучающихся; - разрабатывать программы элективных курсов с точки зрения охраны жизни и здоровья обучающихся; владеть: - методикой профильного обучения биологии; - педагогическими технологиями, используемые в практике профильного обучения; - навыками использования современных образовательных технологий обучения и качество учебно-воспитательного процесса на занятиях элективных курсов по биологии; - навыками тематического планирования элективного курса по биологии с учётом психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса; - навыками составления поурочного планирования к элективному курсу по биологии с учётом психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса. Особенности растительного мира Тамбовской области. Географическое положение, рельеф, климат Тамбовской области. Низ-КРАТКАЯ XAPAKшие растения. Царство Грибы. Высшие споровые растения. От-ТЕРИСТИКА И СОдел Голосеменные. Отдел Цветковые растения. Редкие и охраняемые растения Тамбовской области. ООПТ Тамбовской обла-**ДЕРЖАНИЕ** ДИС-ЦИПЛИНЫ сти. Лекарственные растения Тамбовской области. Ядовитые растения Тамбовской области. Редкие растения Тамбовской области. ФОРМА ПРОВЕДЕлекции, практические занятия ния занятий ПРОМЕ-ФОРМЫ ЖУТОЧНОГО тестирование контроля ФОРМЫ ИТОГО-ВОГО КОНТРОЛЯ зачет **ЗНАНИЙ**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ)

Б1.О.05.05 «СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕ-НИИ БИОЛОГИИ И ХИМИИ В ШКОЛЕ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование компетенций в области современных образовательных технологий обучения биологии и химии в средней общеобразовательной школе.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потреб-

ностями (ОПК-6).

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9)

Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК-6).

Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- современные методы и технологии обучения химии и диагностики;
- типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики;
- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды;
- возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами учебного предмета химия
- принципы, методы, средства, формы организации обучения;
- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся;
- способы организации взаимодействия участников образовательного процесса;
- инновационные подходы в обучении химии;
- систему средств обучения химии и их дидактические возможности;
- сущность и содержание образовательных технологий;
 уметь:
- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации;
- использовать современные методы и технологии обучения химии и диагностики;
- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект;
- определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия;
- применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности;

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

- использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами учебного предмета химия - осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся; - проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности; - взаимодействовать с участниками образовательного про-- использовать современные информационные и коммуникационные технологии в обучении химии с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности владеть: - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа; - навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики; - навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; - современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; – разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях; - способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; - приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся, организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся. Педагогические технологии на основе активизации и ин-КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИтенсификации деятельности учащихся на уроках химии. СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ Педагогические технологии на основе эффективности ДИСЦИПЛИНЫ управления и организации учебного процесса. Технологии развивающего обучения. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ лекции, практические занятия ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУтестирование

точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ)

Б1.О.05.06 «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: знакомство будущих педагогов с технологиями формирования и реализации исследовательских компетенций учащихся в конкретных исследовательских проектах; формирования теоретических и практических основ экологического исследования; углубления и расширения знаний в области экологии и проектной деятельности; совершенство-
	вания использования информационных технологий и самоорганизации своей исследовательской деятельности.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6). Способен участвовать в проектировании предметной среды
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	образовательной программы (ПК-10) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: теоретические аспекты проектной деятельности, практические аспекты проектной деятельности, Уметь: - использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями Владеть: методами проектирования предметной среды образовательной программы
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ- СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Теоретические и практические аспекты проектной деятельности
ЗАНЯТИЙ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	Лекции, практические занятия Тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ)

Б1.О.06.01 «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВОЖАТСКОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ» Целями изучения дисциплины (модуля) являются:

- теоретическая, методическая и практическая подготовка вожатых - организаторов детского отдыха и оздоровления - профессионалов своего дела с высоким уровнем коммуникабельности, креативности, интеллекта и способностью к саморазвитию и самосовершенствованию;

готовностью к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса

- формирование готовности обучающихся к профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования; обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; к взаимодействию с участниками образовательного процесса;
- развитие способности организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности.

В теоретико-методическом плане обучающийся должен быть вооружен психолого-педагогическими знаниями и умениями, то есть овладеть современными практическими умениями и навыками по организации разнообразной деятельности детей и подростков в летний период; конкретными технологиями педагогической деятельности, умению их применить в различных ситуациях; должно быть развиты профессионально значимые качества вожатого, коммуникативные умения.

У обучающихся должно быть сформировано профессиональное мышление — сформировано личностное мотивационно-ценностного отношение к здоровому образу жизни, овладение медико-профилактическими навыками по укреплению, поддержанию и сохранению здоровья ребенка, практическое освоение технологий организации оздоровления детей, сформирована положительная мотивация на предстоящую деятельность, чувства коллективизма, гордости за причастность к общему делу.

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);

Способенорганизовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);

Способеносуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);

Способениспользовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ Способеносуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:
научно-методические закономерности и правила психолого-педагогического сопровождения и поддержки субъектов образовательного процесса, условия организации работы по

учебно-воспитательного процесса;

основные нормативно-правовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов;

программам психолого-педагогического сопровождения

современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии

как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся;

как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся;

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

духовно-нравственные ценности личности и модели нравственного поведения в профессиональной деятельности, осуществляет духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей. Уметь:

осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе; анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений;

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов

осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся;

осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся; учитывать в педагогическом взаимодействии творческие

учитывать в педагогическом взаимодеиствии творче способностиобучающихся, использовать приемы;

организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способ-

	ностей обучающихся;
	осуществлять отбор диагностических средств для опреде-
	ления уровня сформированности духовно-нравственных
	ценностей
	Владеть:
	современными и традиционными эффективными способа-
	ми взаимодействия с субъектами образовательного процес-
	са; приемами психолого-педагогической и коррекционно-
	развивающей деятельности в учебно-воспитательном про-
	цессе. способностью ориентироваться в нормативно-правовых ак-
	тах в сфере образования, в системах нормативного регули-
	рования общественных отношений;
	методикойоценивания личной готовности к обеспечению
	охраны жизни и здоровья обучающихся;
	способами взаимодействия педагога с различными субъек-
	тами педагогического процесса;
	приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с
	коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осу-
	ществлять взаимодействие с семьей обучающихся;
	способами осуществления психолого-педагогической под-
	держки и сопровождения, приемами организации сотруд-
	ничества, поддержания активности и инициативности, са-
	мостоятельности, развития творческих способностей обу-
	чающихся;
	способностью к формированию у обучающихся граждан-
	ской позиции, толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде, способности к труду и
	жизни в условиях современного мира, культуры здорового
	и безопасного образа жизни.
	История лагерного движения в стране и его современное
	состояние. Детские оздоровительные учреждения. Право-
	вые основы их организации и функционирования. Система
	подготовки вожатого. Инструктивно-методические лагер-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	ные сборы, их прохождение. Охрана жизни и здоровья детей в условиях ДОЛ. Первая помощь. Современные дети в
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	современном лагере. Логика организации лагерной жизни.
дисциплины	Логика организации лагерной жизни. Методика планирова-
	ния работы. Формы работы в детском оздоровительном ла-
	гере. Воспитательные возможности детского коллектива.
	Самоуправление в лагере. Игровая деятельность в лагере.
	Туристско-краеведческая работа в летних оздоровительных
форма провенения	лагерях. Оформительские умения в работе вожатого.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	Лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного контроля	Тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Jayl1

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ)

Б1.О.07.01 «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

	II
!	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения	формирование у обучающихся систематизированных знаний в
дисциплины	области строения и функционирования организма человека,
дисциплины	процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности ор-
	ганизма на различных возрастных этапах.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
100MHETERIANIA	быть сформированы компетенции:
компетенции,	Способен осуществлять педагогическую деятельность на осно-
ФОРМИРУЕМЫЕ В	ве специальных научных знаний (ОПК-8)
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучаю-
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	щихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной дея-
	тельности; (ПК-5)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
1	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья
	обучающихся, здоровьесберегающие технологии;
	- способы выстраивания межличностных отношений в группах,
1	организации сотрудничества обучающихся, поддержания ак-
	тивности и инициативности, самостоятельности обучающихся,
	развития их творческих способностей, возрастных и гендерных
1	различий; знать основы организации сотрудничества обучаю-
1	щихся
	- классификацию типов высшей нервной деятельности и осо-
	бенности развития нервной системы, возрастные особенности
	высшей нервной деятельности;
1	- физиологические основы режима дня; гигиенические требо-
1	вания к организации учебного процесса.
1	уметь:
знания, умения и	
5	
,	<u> </u>
	1
11311111DI	
1	
1	
	- поддерживать уровень физической подготовки, обеспечива-
	ющий полноценную деятельность;
	- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
	владеть:
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	ющий полноценную деятельность; - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.

	- способами осуществления психолого-педагогической под-
	держки и сопровождения, приемами организации сотрудниче-
	ства, поддержания активности и инициативности, самостоя-
	тельности, развития творческих способностей обучающихся;
	- методикойоценивания личной готовности к обеспечению
	охраны жизни и здоровья обучающихся;
	- навыками формирования здорового образа жизни;
	- методами профилактики школьных форм патологий.
	Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста
	и развития организма человека. Анатомия и физиология нерв-
	ной системы. Высшая нервная деятельность. Нейрофизиологи-
	ческие основы поведения. Анатомия, физиология и гигиена
	сенсорных систем. Анатомия и физиология желез внутренней
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	секреции. Анатомия, физиология и гигиена опорно-
РИСТИКА И СОДЕР-	двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудо-
жание дисципли-	ванию школ. Анатомия и физиология органов пищеварения.
ны	Обмен веществ и энергии. Возрастные особенности систем
1101	крови и кровообращения. Анатомия, физиология и гигиена ор-
	ганов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде
	учебных помещений. Возрастные особенности органов выде-
	ления. Анатомия, физиология и гигиена кожи ребенка. Гигиена
	одежды. Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, лабораторные работы
ния занятий	лекции, лаоораторные раооты
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) (МОДУЛЯ) Б1.О.07.02 «ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗ-

НИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у обучающегося теоретических знаний и
	практических навыков в области здоровья; выработка со-
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	знательного и ответственного отношения к сохранению и
ДИСЦИПЛИНЫ	укреплению здоровья на основе принципов здорового обра-
дисциплины	за жизни; формирование умений применения практических
	навыков при оказании своевременной и грамотной первой
	медицинской помощи для использования в профессиональ-
	ной деятельности
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен осуществлять педагогическую деятельность на
ЗУЛЬТАТЕ	основе специальных научных знаний; (ОПК-8)
освоения дисци-	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обуча-
ПЛИНЫ	ющихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной
	деятельности; (ПК-5)
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получае-	знать:
мые в результате	возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бед-

ОСВОЕНИЯ ПЛИНЫ

дисци-

ствий и способы применения современных средств поражения;

анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи;

современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии;

способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся,

способы поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий;

знать основы организации сотрудничества обучающихся; определение и составляющие компоненты здорового образа жизни, принципы проектирования здорового образа жизни человека;

средства оздоровительного воздействия на организм;

профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и снижение детского травматизма.

уметь:

обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды; оказывать первую помощь пострадавшим;

учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способностиобучающихся,

использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности,

использовать потенциал других учебных предметов,

диагностировать и корректировать педагогическом взаимодействии особенности учащихся;

применять методы развития творческих способностей обучающихся;

разрабатывать перспективные (инновационные) медико-педагогические оздоровительные технологии;

способствовать обеспечению гармоничного развития личности обучающегося;

использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся; оказывать первую помощь обучающимся.

владеть:

способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения,

приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся;

приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС;

приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях;

	навыками формирования мотивации здорового образа жиз-
	ни, предупреждения вредных привычек;
	организационными навыками проведения индивидуального
	и коллективного оздоровления обучающихся способами
	оздоровительной рекреации;
	здоровьесберегающими технологиями, направленными на
	охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-
	воспитательном процессе и внеурочной деятельности.
	Здоровье и болезнь. Основы микробиологии, эпидемиоло-
	гии и иммунологии. Принципы и методы профилактики
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	инфекционных болезней. Понятие о неотложных состояни-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	ях и первой помощи при них. Понятие о неотложных состо-
ДИСЦИПЛИНЫ	яниях и первой помощи при них. Биологические и социаль-
	ные аспекты здорового образа жизни. Роль школы и семьи в
	сохранении здоровья детей.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	Тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.07.03 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
не пи	формирование у обучающихся систематизированных знаний
цели изучения	в области защиты человека от опасностей и вредных факто-
дисциплины	ров во всех сферах человеческой деятельности, сохранения
	безопасности и здоровья в среде обитания.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен определять круг задач в рамках поставленной це-
	ли и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из
	действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; (УК-2)
	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни
	и в профессиональной деятельности безопасные условия
компетенции,	жизнедеятельности для сохранения природной среды, обес-
ФОРМИРУЕМЫЕ В	печения устойчивого развития общества, в том числе при
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	конфликтов; (УК-8)
Епия дисципанны	Способен принимать обоснованные экономические решения
	в различных областях жизнедеятельности; (УК-9)
	Способен формировать нетерпимое отношение к проявле-
	ниям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению
	и противодействовать им в профессиональной деятельности;
	(YK-10)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получа-	знать:

ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

- основы информационной безопасности личности, общества и государства; источники угроз информационной безопасности РФ; объекты обеспечения информационной безопасности в РФ в сфере обороны и сфере защиты конституционных прав и свобод человека и гражданина;
- основы здорового образа жизни; факторы сберегающие и факторы, разрушающие здоровье; значение физической нагрузки в укреплении здоровья;
- классификацию, закономерности проявления и развития опасностей и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; методы организации защиты гражданского населения и производственного персонала в условиях мирного и военного времени; технику безопасности на производстве; типы современного терроризма; основы гражданской обороны; принципы оказания неотложной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях. уметь:
- обеспечивать информационную безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций, сфере обороны;
- распознавать признаки нарушения здоровья; дозировать физическую нагрузку в соответствии с индивидуальными особенностями и возрастом человека;
- оценивать возможный риск появления опасных ситуаций, принимать своевременные меры по предотвращению реализации опасностей и ликвидации их последствий; оценивать состояния тяжести пострадавшего;
- анализировать основные этапы и закономерности исторического развития в рамках патриотического воспитания;
- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности. владеть:
- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками обучения персонала и населения способам защиты в чрезвычайных ситуациях;
- навыками использования законов информационной безопасности РФ;
- методами укрепления здоровья, профилактики травматизма при физических нагрузках и профилактикой заболеваний:
- способами обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Теоретические основы безопасности человека. Опасные ситуации природного характера. Опасные ситуации техногенного характера. Опасности социального характера.

Гражданская оборона. Национальная безопасность.

ФОРМА ПРОВЕДЕ-НИЯ ЗАНЯТИЙ

лекции, практические занятия

ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	таатия оронна
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	JRSamen

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.07.04 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИ-ЗАЦИИ»

ЗАЦИИ»	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование у обучающихся систематизированных знаний об основах безопасности образовательного учреждения, а также освоение обучающимися теоретического содержания дисциплины, получение ими практических навыков действий в чрезвычайных ситуациях, знаний о планировании и организации безопасного функционирования образовательной организации.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способенопределять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8); Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; (УК-9) Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности; (УК-10) Способеносуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1); Способенк обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5).
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: законы Российской Федерации по вопросам организации и обеспечения безопасности; факторы, обуславливающие возникновение чрезвычайных ситуаций; характеристики опасностей социального, природного и техногенного происхождения и меры защиты от них; организационные подходы к проведению различных превентивных мероприятий по обеспечению безопасности образовательного учреждения; требования к обеспечению безопасности учебных кабине-

тов и прочих помещений в соответствии с правилами пожарной безопасности МЧС, санитарными правилами и нормами, правилами техники безопасности и противопожарной защиты. Организацию и технические средства охраны, ресурсное обеспечение мероприятий по безопасности образовательного учреждения; факторы риска, для обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих. уметь: организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; осуществлять деятельность по самоорганизации и самообразованию; использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; анализировать и планировать мероприятия по обеспечению безопасности образовательных учреждений. планировать, организовывать и применять методы комплексного обеспечения защиты обучающихся и коллектива образовательного учреждения в опасных и чрезвычайных ситуациях; формировать у учащихся психологическую устойчивость поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; организовать спасательные работы в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера; осуществлять работу с персоналом и родителями по повышению культуры безопасности; обеспечивать условия безопасной и комфортной образовательной среды, способствующей сохранению жизни и здоровья обучающихся в соответствии с их возрастными особенностями и санитарно-гигиеническими нормами. владеть: навыками, необходимыми для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся; практическими навыками в области защиты от опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуаций; навыками обеспечения безопасности обучающихся и оказания первой помощи, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций. При изучении дисциплины обучающиеся изучают основные мероприятия по противодействию терроризму, пожар-КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИной, радиационной и электробезопасности, меры по разви-СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ тию общей культуры обучающихся в области безопасности ДИСЦИПЛИНЫ жизнедеятельности, обучению безопасному поведению в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ лекции, практические занятия ЗАНЯТИЙ промежу-ФОРМЫ тестирование ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.07.05 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

не пи изупениа	Подами ноущонна пноницини (модула) ардаготов:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование физической культуры обучающегося, способ-
	ности методически обоснованно и целенаправленно использо-
	вать разнообразные средства, методы и организационные фор-
	мы физической культуры, позволяющие выпускнику сформи-
	ровать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедеятель-
	ность, необходимую для профессионально-личностного ста-
	новления.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ	быть сформированы компетенции:
В РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализо-
ОСВОЕНИЯ	вывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-
ДИСЦИПЛИНЫ	вание в течение всей жизни (УК-6);
дисциплины	Способен поддерживать должный уровень физической подго-
	товленности для обеспечения полноценной социальной и про-
	фессиональной деятельности (УК-7)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	знать:
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	- технику выполнения физических упражнений, методику их
освоения дисци-	совершенствования, основные принципы и методы самостоя-
ПЛИНЫ	тельной физической тренировки
	– основные понятия о физической культуре и спорте человека
	и общества, их истории и роли в формировании здорового об-
	раза жизни;
	– особенности воздействия на организм условий и характера
	различных видов профессионального труда;
	- основные способы поддержания высокого уровня физиче-
	ского и психического здоровья;
	- социально-психологические основы физического развития и
	воспитания личности;
	уметь:
	- применять в практической деятельности все формы и сред-
	ства организации и проведения физкультурно-
	оздоровительных мероприятий.
	- управлять своим физическим здоровьем;
	- применять высокоэффективные оздоровительные и спортив-
	ные технологии;
	-
	·
	·
	культуре и спорту в производственной деятельности;
	владеть:
	- самостоятельно заниматься различными видами спорта, современными двигательными и оздоровительными системами и применять свои навыки для организации коллективных занятий и соревнований; - воспитывать индивидуально-психологические и социально-психологические свойства личности; - применять практические умения и навыки по физической культуре и спорту в производственной деятельности;

- навыками повышения своей физической подготовленности, совершенствования спортивного мастерства; - технологией мониторинга собственного физического развития, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности; - методами формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника равномерного бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания туловища на воде. Упражнения для формирования навыков в
- технологией мониторинга собственного физического развития, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности; - методами формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
тия, функционального состояния систем организма, физической и психической работоспособности; - методами формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
ской и психической работоспособности; - методами формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника равномерного бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
- методами формирования индивидуальной здоровьесберегающей жизнедеятельности. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
краткая характеристика и Содержание дизической подготовов пенности (тесты). Техника равномерного бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
Техника кроссового бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника равномерного бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
характеристика и содержание физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Определение физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
физической подготовленности (тесты). Техника спринтерского бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
бега. Техника прыжка в высоту с разбега способом перешагивание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
вание. Развитие физических качеств. Акробатические элементы. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
ты. Опорные прыжки. Лазание по канату в три приема. Совершенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
шенствование техники попеременных и одновременных ходов. Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
Лыжные ходы, спуски, повороты, торможения. Техника стоек и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
и остановок. Техника передач мяча. Ловля мяча и передачи на месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
месте и в движении. Ведение мяча на месте, шагом и бегом. Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
Сюжетные игры. Игры с бегом. Игры с подпрыгиваниями и прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
прыжками. Игры с преодолениями препятствий. Комические игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
игры. Прыжок в длину с места. Техника низкого старта, стартового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
тового разбега. Техника эстафетного бега. Специальные упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
упражнения бегуна, прыгуна, метателя. Тесты. Использование подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
подводящих и специально-подготовительных упражнений на суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
суше в целях быстрейшего овладения навыками держания ту-
і ловища на водс. Упражнения для шормирования навыков в
плавании. Плавание вольным стилем и брассом
1
ния занятий
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- тестирование
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
ФОРМЫ зачет
ИТОГОВОГО
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.08.01 «ЗООЛОГИЯ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ДИСЦИПЛИНЫ	формирование у обучающихся представлений об уровнях ор-
	ганизации и планах строения животных, основанных направ-
	лениях эволюции животного царства, формирование как об-
	щей, так и экологической культуры личности, осмысленного
	восприятия многообразия животного мира и его значение для
	существования биосферы как глобальной экосистемы.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
освоения дисци-	информации, применять системный подход для решения по-
ПЛИНЫ	ставленных задач; (УК-1)
	Способен осуществлять педагогическую деятельность на ос-
	нове специальных научных знаний; (ОПК-8)
	Способен применять предметные знания при реализации обра-
	зовательного процесса; (ПК-8)

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся;
- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам; уметь:
- апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании;
- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся; владеть:
- навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся;
- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Краткая история развития зоологии. Значение животных и охрана животного мира ПодцарствоОдноклеточные. Классификация простейших. Типы Апикомплексы, Миксоспоридии, Микроспоридии. Тип Инфузории. Филогения простейших. Экологическая радиация простейших. Происхождение многоклеточных животных. Тип Пластинчатые. Тип Губки. Тип Кишечнополостные, Гребневики. Двустороннесимметричные животные. Тип Плоские черви. Классы Ресничные черви, Трематоды, Ленточные черви. Филогения плоских червей. Тип Круглые черви. Переход от свободного к паразитическому образу жизни. Филогения немательминтов. Тип Кольчатые черви. Филогения аннелид. Тип Моллюски. Филогения моллюсков. Экологическая радиация моллюсков. Класс Брюхоногие. Класс Двустворчатые. Класс Головоногие. Тип Членистоногие. Подтипы Трилобитообразные, Жабродышащие, Хелицеровые Подтип Трахейные. Надкласс Многоножки Класс Насекомые. Типы размножения и развития насекомых Классификация насекомых. Отряды Стрекозы, Поденки, Таракановые, Прямокрылые, Отряды Веснянки, Термиты, Равнокрылые, Клопы, Вши. Отряды Жуки, Сетчатокрылые, Ручейники, Чешуекрылые, Перепончатокрылые, Двукрылые, Блохи. Филогения членистоногих. Характеристика отрядов с неполным превращением. Характеристика отрядов с полным превращением Тип Иглокожие. Филогения животного мира. Экологическая радиация иглокожих. Общая характеристика вторично-

	ротыхживотных. Тип Иглокожие. Классификация. История изучения. Филогения животного мира.
	·
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен
контроля знаний	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.08.02 «ЗООЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ» ИЕ ИИ ИЗУИЕНИЯ Пенями изущения писциплины (молуня) являются:

формирование у обучающихся биологического мышления, бережного отношения к природе и рационального пользования ее ресурсами. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ ПЛИНЫ ФОРМИРУЕМЫЕ В ОСВОЕНИЯ ПОСЦИ- ПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ ОСПОСОБЕНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И СИНТЕЗ ИНФОРМАЦИИ, ПРИМЕНЯТЬ СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
КОМПЕТЕНЦИИ, В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
ПЛИНЫ ставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
нове специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации об-
Способен применять предметные знания при реализации об-
pasobarchenoro ripodecca, (111x-0)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И В результате освоения дисциплины обучающиеся должны
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- знать:
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ - возможности использования теоретических и практических
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с
учетом социальных, возрастных, психофизических и индиви-
дуальных особенностей обучающихся
- содержание, виды основных учебных программ, правила их
разработки и реализации, требования образовательных стан-
дартов по учебным дисциплинам.
уметь:
- апробировать специальные подходы к обучению в целях
включения в образовательный процесс всех обучающихся, в
том числе с особыми потребностями в образовании
- применять навыки работы с различными учебными про-
граммами базовых и элективных курсов при осуществлении
профессиональной деятельности в различных общеобразова-
тельных учреждениях; формировать и разрабатывать содер-
жание современных элективных курсов, учитывать различ-
ные условия протекания образовательного процесса, органи-
зовывать внеучебную деятельность обучающихся.
владеть:
- навыками организации учебной, воспитательной и развива-
ющей деятельности с учетом особенностей обучающихся
- навыками учебной работы и применения основных средств

	и способов обучения и воспитания, составления образова-
	тельных программ по учебным предметам в соответствии с
	образовательным стандартом.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Основы систематики животных (хордовые животные). Осо-
РИСТИКА И СОДЕР-	бенности морфологии, анатомии и экологии хордовых жи-
жание дисципли-	вотных. Происхождение и филогенетические связи крупных
НЫ	таксономических групп животных. Значение и роль живот-
	ных в крупных экосистемах.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.08.03 «БОТАНИКА»

Б1.0.08.03 «БОТАПИК	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	формирование у обучающихся представления об особенностях
	и разнообразии морфоструктуры и внутреннего строения рас-
	тений, о целостности растительного организма, знакомство с
	разнообразием жизненных форм растений, формирование у
	них представления о многообразии растительных тканей и ор-
	ганов и связи с выполняемыми функциями, формирование глу-
	боких базовых теоретических и практических знаний в области
	ботаники с точки зрения современных представлений о разно-
	образии мира растений как части биосферы, и их роли в ее
	устойчивом развитии.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
компетенции,	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
ФОРМИРУЕМЫЕ В	информации, применять системный подход для решения по-
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	ставленных задач; (УК-1)
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-	Способен осуществлять педагогическую деятельность на осно-
НЫ	ве специальных научных знаний; (ОПК-8)
пы	Способен применять предметные знания при реализации обра-
	зовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:
	знать:
	- основные характеристики естественнонаучной картины мира,
	место и роль человека в природе; основные способы математи-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	ческой обработки информации; базовые термины и понятия в
навыки, получа-	области естествознания,
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	- содержание, виды основных учебных программ, правила их
те освоения	разработки и реализации;
дисциплины	уметь:
	- формулировать и анализировать современные естественнона-
	учные и математические концепции; применять естественнона-
	учные знания в учебной и профессиональной деятельности; ис-
	пользовать современные технологии для сбора, обработки и
	анализа информации,

	 применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, владеть: навыками самостоятельного поиска информации; понятийным аппаратом естественных наук, навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания. Основы цитологии и гистологии растений. Царства органиче-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СО- ДЕРЖАНИЕ ДИС- ЦИПЛИНЫ	ского мира. Прокариоты. Эукариоты. Одномембранные и двумембранные органоиды растительной клетки. Ткани. Общая характеристика. Меристемы. Ассимиляционная ткань. Покровные, механические и проводящие ткани. Начальные этапы онтогенеза растений. Морфология и анатомия вегетативных органов. Семя, зародыш, проросток — ранние этапы онтогенеза цветковых растений. Корень. Первичное и вторичное анатомическое строение. Корневые системы. Побег и система побегов. Структура репродуктивных органов и размножение растений. Половое и бесполое размножение. Цветок. Андроцей. Гинецей. Цветение и опыление Двойное оплодотворение растений.
ФОРМА ПРОВЕДЕ- НИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОН- ТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВО- ГО КОНТРОЛЯ ЗНА- НИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.08.04 «СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование глубоких базовых теоретических и практиче-
	ских знаний в области ботаники с точки зрения современ-
	ных представлений о разнообразии мира растений как части
	биосферы, и их роли в ее устойчивом развитии, а также
	умений применять полученные знания для преподавания
	биологии в школе и решения практических задач сельскохо-
	зяйственного производства.
компетенции, фор-	В результате освоения программы у обучающихся должны
мируемые в ре-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
дисциплины	информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1)
	Способен осуществлять педагогическую деятельность на
	основе специальных научных знаний; (ОПК-8)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	ооразовательного процесса, (ПК-о)
знания, умения,	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать:
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	
	основные характеристики естественнонаучной картины ми-
освоения дисци-	ра, место и роль человека в природе; основные способы ма-
ПЛИНЫ	тематической обработки информации; базовые термины и
	понятия в области естествознания,
	содержание, виды основных учебных программ, правила их
	разработки и реализации;
	уметь:
	формулировать и анализировать современные естественно-
	научные и математические концепции; применять есте-
	ственнонаучные знания в учебной и профессиональной дея-
	тельности; использовать современные технологии для сбо-
	ра, обработки и анализа информации,
	применять навыки работы с различными учебными про-
	граммами базовых и элективных курсов при осуществлении
	профессиональной деятельности в различных общеобразо-
	вательных учреждениях; формировать и разрабатывать со-
	держание современных элективных курсов,
	владеть:
	ции; понятийным аппаратом естественных и математиче-
	ских наук,
	навыками учебной работы и применения основных средств
72D 1 572 1 57 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 7	и способов обучения и воспитания.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Систематика растений. Основные принципы систематики
РИСТИКА СОДЕРЖА-	растений. Общая характеристика царства Растения. Низшие
ния дисциплины	растения. Альгология. Водоросли. Отдел Зеленые водорос-
	ли. Отдел Зеленые водоросли. Отделы Харовые и Диатомо-
	вые водоросли. Отдел Бурые водоросли. Отдел Красные во-
	доросли. Эволюция отделов водорослей. Высшие растения.
	Общая характеристика высших растений. Споровые расте-
	ния. Моховидные. Отделы Плауновидные, Хвощевидные и
	Папоротниковидные. Семенные растения. Отдел Голосе-
	менные растения. Отдел Покрытосеменные растения. Клас-
	сы Двудольные. Однодольные. Основные семейства Дву-
	дольных. Основные семейства Однодольных.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.08.05 «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование систематизированных знаний о физиологиче-
	ских механизмах работы различных систем и органов расте-
	ний, о целостности растительного организма, о месте и роли
	растений в живой природе; формирование умений применять
	полученные знания для преподавания биологии в школе и
	решения практических задач сельскохозяйственного произ-

	водства; выработка профессиональных первичных навыков
	лабораторного анализа и постановки эксперимента для изу-
	чения жизнедеятельности растительных организмов.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
ния дисциплины	информации, применять системный подход для решения по-
пил дисциплины	ставленных задач; (УК-1)
	Способен осуществлять педагогическую деятельность на ос-
	нове специальных научных знаний; (ОПК-8)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
знания, умения,	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать:
мые в результате	особенности структурно-функциональной организации рас-
освоения дисци-	тительного организма;
плины	-сущность процессов жизнедеятельности растения, их взаи-
	мосвязь и регуляцию в растении (поглощение воды и мине-
	ральных веществ, фотосинтез и дыхание, рост и развитие и
	др.);
	-механизмы адаптации растений к изменяющимся условиям
	среды;
	- основы устойчивости растений к неблагоприятным факто-
	рам среды;
	рам среды, -механизмы взаимодействия растений в биогеоценозе; фи-
	зиологическую роль растений в биосфере.
	1 1 1 1
	-физиологию формирования биологической и хозяйственной
	продуктивности.
	уметь:
	-систематизировать знания о растительном организме, полу-
	ченные при изучении научной литературы;
	-пользоваться современными методами исследования при
	изучении растений и процессов, протекающих в них;
	-использовать экспериментальные методы исследования для
	изучения физиологических процессов, протекающих в расте-
	нии и растительных сообществах; уметь работать на простых
	приборах: микроскопе, рефрактометре, потенциометре, фото-
	электроколориметре;
	-решать экспериментальные задачи;
	-грамотно излагать теоретический материал о жизни расти-
	тельного организма, о его огромной роли в жизни нашей пла-
	неты, вести дискуссию;
	-использовать знания, полученные в этом курсе, в своей
	практической деятельности;
	проводить демонстрационный физиологический экспери-
	мент;
	проводить научный физиологический эксперимент;
	-определять жизнеспособность и силу роста семян, интен-
	сивность процессов жизнедеятельности у разных видов сель-
	скохозяйственных растений, площадь листьев и чистую про-
	дуктивность фотосинтеза, устойчивость растений к действию
	неблагоприятных факторов и оценивать результаты перези-

	мовки травянистых и древесных сельскохозяйственных куль-
	тур, диагностировать недостаток или избыток элементов ми-
	нерального питания по морфо-физиологическим показателям,
	обосновывать агротехнические мероприятия и сроки их про-
	ведения.
	владеть:
	-навыками обработки и анализа экспериментальных данных;
	-навыками систематизации результатов и разработки физио-
	логических подходов для оптимизации процессов роста и
	развития растений;
	-совокупностью знаний, умений и навыковв области физио-
	логии растений, необходимых для разработки и проведения в
	школе элективных курсов и организации кружковой работы;
	-практическими навыками планирования, постановки и учета
	физиологического эксперимента, необходимого при проведе-
	нии практических и лабораторных занятий на уроках и во
	внеурочной деятельности.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Физиология растений как наука. Задачи физиологии расте-
РИСТИКА СОДЕРЖА-	ний. Растение как единое целое. Основы функционирования
ния дисциплины	растительного организма. Водный режим растений. Мине-
	ральное питание. Энергетические процессы. Дыхание. Фото-
	синтез. Значение и структурная организация фотосинтеза.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	экзамен
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09.01 «ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у обучающихся фундаментальных знаний в
	области общей и неорганической химии.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
компетенции,	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	информации, применять системный подход для решения по-
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	ставленных задач; (УК-1)
ДИСЦИПЛИНЫ	Способен осуществлять педагогическую деятельность на ос-
дисциплины	нове специальных научных знаний; (ОПК-8)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
знания, умения и	- возможности образовательной среды для достижения лич-
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	ностных, метапредметных и предметных результатов обуче-
мые в результате	ния и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса
освоения дисци-	средствами общей и неорганической химии;
ПЛИНЫ	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья
	обучающихся, здоровьесберегающие технологии при изуче-
	нии химии.

- особенности химической формы организации материи, многообразие неорганических и органических веществ, место неорганических и органических систем в эволюции земли, единство литосферы, гидросферы и атмосферы, роль химического многообразия веществ на Земле
- особенности химической и физической формы организации материи, основные физические и химические процессы, многообразие неорганических и органических веществ, место неорганических и органических систем и физических процессов в эволюции земли, основные химические и физические понятия, фундаментальные законы физики и химии, роль химического многообразия веществ на Земле
- состав, строение и химические свойства простых веществ и химических соединений; знать электронное строение атомов и молекул, закономерности химических превращений веществ
- классические и современные методы анализа, используемые для идентификации и определения химических соединений; технику проведения эксперимента
- многообразие биохимических процессов и сохранение устойчивости организма
- особенности химической формы организации материи многообразие неорганических и органических веществ, место неорганических и органических систем в эволюции Земли, единство микросферы, гидросферы и атмосферы, роль химического многообразия веществ на Земле; знать основные химические и физические законы и закономерности
 уметь:
- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности в процессе изучения общей и неорганической химии.
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе изучения общей и неорганической химии и повседневной жизни на основе современных методов.
- с помощью химических формул и уравнений реакций описать эволюцию неорганических и органических систем, правильно применять и интерпретировать основные химические закономерности
- применять фундаментальные химические и физические законы при рассмотрении конкретных физических и химических процессов, с помощью химических формул и уравнений реакций описать эволюцию неорганических и органических систем, правильно применять и интерпретировать основные химические и физические закономерности
- характеризовать строение веществ, исходя из современного строения атома;
- составлять уравнения химических реакций, объясняя их сущность с использованием современных теорий; применять знания на практике
- объяснять результаты опытов, свободно и правильно поль-

зоваться химической терминологией;

- грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом; обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями;
- проводить различные лабораторные операции; собирать приборы для опытов и испытывать их пригодность
- аргументировать научную позицию при анализе лже-, псевдо- и антинаучных утверждений, а также популистских, не обоснованных с научной точки зрения трактовок биохимических процессов и методов их регуляции
- использовать основные химические и физические понятия и фундаментальные законы для объяснения явлений и процессов изучаемых химией и физикой владеть:
- навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса на примере дисциплины общая и неорганическая химия; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях при обращении с химическими веществами.
- методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.
- способностью составления химических уравнений описывающих эволюцию неорганических и органических систем
- способностью составления химических уравнений описывающих эволюцию неорганических и органических систем, объяснять конкретные физические и химические процессы
- качественными и количественными методами решения задач; способностью составления химических формул и уравнений
- техникой химического эксперимента; навыками изготовления простейших деталей приборов
- биохимическим научным языком и описывать биохимические процессы биохимической научной терминологией; различными способами представления биохимической информации: описательным, физико-химическим, схематическим, графическим
- классическими и современными методами анализа веществ;
 способностью постановки эксперимента, анализу и оценки лабораторных исследований; владеть навыками оценки агрессивности химической среды и решениями по обеспечению безопасного, устойчивого взаимодействия человека с природой.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Основные химические понятия и законы. Современные представления о строении атома вещества. Химическая кинетика. Химическое равновесие. Классификация и номенклатура неорганических соединений. Растворы. Свойства растворов неэлектролитов и электролитов. Химические реакции. Химия

	неметаллов. Химия металлов.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен, зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09.02 «ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ОСНОВЫ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОЙ ХИМИИ»

ХИМИИ»	
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: - подготовка высококвалифицированных учителей биологии и химии, способных к интеграции знаний о фундаментальных теоретических и экспериментальных основах органической химии в освещение ключевых понятий биологии; - овладение умениями характеризовать строение, физические и химические свойства веществ на основе законов химической термодинамики, кинетики, современной теории химического строения молекул; - освоение системы знаний о фундаментальных теоретических и экспериментальных основах органической химии.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) общепрофессиональные: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения - как естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве - задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; - систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования - как решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; - как использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования - состав строение и химические свойства простых веществ и химических соединений; - знать электронное строение атомов и молекул, закономерности химических превращений веществ;

- классические и современные методы анализа, используемые для идентификации и определения химических соединений; технику проведения эксперимента;
- основные химические и физические законы и закономерности

уметь:

- использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
- использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
- решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
- составлять уравнения химических реакций, объясняя их сущность с использованием современных теорий;
- применять знания на практике;
- характеризовать строение веществ, исходя из современного строения атома;
- составлять уравнения химических реакций, объясняя их сущность с использованием современных теорий;
- применять знания на практике;
- объяснять результаты опытов, свободно и правильно пользоваться химической терминологией;
- грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом;
- обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями;
- проводить различные лабораторные операции;
- собирать приборы для опытов и испытывать их пригодность;
- объяснить роль органических веществ во взаимодействии биосистем;
- использовать основные химические и физические понятия и фундаментальные законы для объяснения явлений и процессов изучаемых химией и физикой. владеть:
- способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения
- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве
- способностью решать задачи воспитания и духовнонравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности;
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования
- способностью составления химических уравнений описыва-

	,
	ющих эволюцию неорганических и органических систем; - способностью составления химических уравнений описывающих эволюцию неорганических и органических систем, объяснять конкретные физические и химические процессы; - качественными и количественными методами решения задач; - способностью составления химических формул и уравнений качественными и количественными методами решения задач; - способностью составления химических формул и уравнений; - техникой химического эксперимента; - навыками изготовления простейших деталей приборов; - навыками экспериментальной работы; классическими и современными методами анализа веществ.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕР- ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ- НЫ	Основные понятия в органической химии Органическая химия как наука. Предмет органической химии. Алифатические соединения с системой σ-связи. Алифатические соединения с системой π-связи. Гетерофункциональные соединения. Алициклические соединения. Ароматические соединения. Гетероциклические соединения. Понятия супрамолекулярной химии.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Экзамен, зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09.03 «БИОЛОГИЧЕСКАЯ ХИМИЯ И ОСНОВЫ БИОРЕГУЛЯЦИИ ОРГА-НИЗМОВ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование фундаментальных знаний в области биоло-
Anciamon	гической химии.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
компетенции,	Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	тез информации, применять системный подход для реше-
ЗУЛЬТАТЕ	ния поставленных задач; (УК-1)
освоения дисци-	Способен осуществлять педагогическую деятельность на
ПЛИНЫ	основе специальных научных знаний; (ОПК-8)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
знания, умения и	- особенности химической формы организации материи,
,	многообразие неорганических и органических веществ, ме-
,	сто неорганических и органических систем в эволюции
	земли, единство литосферы, гидросферы и атмосферы, роль
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	химического многообразия веществ на Земле;
ПЛИПЫ	- основные характеристики естественнонаучной картины
	мира, место и роль человека в природе; основные способы
	математической обработки информации; базовые термины

	и понятия в области естествознания и математики.
	уметь:
	- с помощью химических формул и уравнений реакций
	описать эволюцию неорганических и органических систем,
	правильно применять и интерпретировать основные хими-
	ческие закономерности;
	– формулировать и анализировать современные есте-
	ственнонаучные и математические концепции; применять
	естественнонаучные знания в учебной и профессиональной
	деятельности; использовать современные технологии для
	сбора, обработки и анализа информации.
	владеть:
	- способностью составления химических уравнений, опи-
	сывающих эволюцию неорганических и органических си-
	стем;
	- навыками самостоятельного поиска информа-
	ции; понятийным аппаратом естественных и математиче-
	ских наук.
	Значение биохимии для развития биологии. Аминокислоты,
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	пептиды, белки. Нуклеиновые кислоты. Ферменты. Обмен
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	белков. Обмен углеводов. Биологическое окисление. Вита-
ДИСЦИПЛИНЫ	мины. Обмен липидов. Водный и минеральный обмен.
	Гормоны.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	лекции, лаоораторные раооты
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Экзамен, зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Organich, sauci

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.09.04 «ХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование навыковсамостоятельной экспериментальной работы и выполнения операций по синтезу, выделению и очистке неорганических и органических соединений.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии - педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы органи-

зации обучения. - возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов уметь: - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов - оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образопроводить, анализировать планировать, ки/занятия; предметные, применять психологопедагогические и методические знания в профессиональной деятельности. владеть: - методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся. - навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях. Неорганический синтез. Введение в неорганический синтез. Цели и тенденции неорганического синтеза. Посуда и приборы для синтеза. Техника безопасности. Методы синтеза неорганических веществ. Основные методы очистки и разделения смесей неорганических веществ. Типовые методы получения веществ. Расчеты в неорганическом синтезе. Органический синтез. Цели и тенденции развития органическо-КРАТКАЯ XAPAKTEго синтеза, его принципы и условия совершенствования. РИСТИКА И СОДЕР-Направленный синтез. Соблюдение правил техники ЖАНИЕ дисциплиопасности, обеспечение охраны жизни и здоровья при про-НЫ ведении химического эксперимента. Реакции нуклеофильного замещения в алифатическом ряду Реакции замещения в ароматических соединениях Диазотирование и реакции диазосоединений Реакции присоединения (радикальные, электрофильные и нуклеофильные) Окислительно-восстановительные реакции ФОРМА ПРОВЕЛЕНИЯ лекции, лабораторные работы ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУтестирование точного контроля ИТОГОВОГО ФОРМЫ экзамен КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.01 «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

ЦЕЛЬ	ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ДИСЦИПЈ	ІИНЫ	являются формирование систематизированных знаний в об-

	ласти биологических основ сельского хозяйства.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
ния дисциплины	информации, применять системный подход для решения по-
	ставленных задач; (УК-1)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать:
мые в результате	- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимо-
освоения дисци-	действия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с
плины	коллегами и смежными специалистами в решении професси-
	ональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с се-
	мьей обучающихся;
	- принципы руководства деятельности обучающихся, в том
	числе учебно-исследовательской; основные проблемы и
	направления современной науки, её функции, уровни знания,
	методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности;
	гуру, виды учеоно-исследовательской деятельности, - основные понятия, методы, инструменты и технологические
	режимы для анализа прикладных проблем хозяйственной дея-
	тельности.
	уметь:
	- осуществлять организацию сотрудничества и взаимодей-
	ствия обучающихся; осуществлять взаимодействие с колле-
	гами и смежными специалистами в решении профессиональ-
	ных вопросов; осуществлять взаимодействие с семьей обуча-
	ющихся;
	- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в
	науке на современном этапе её развития; формулировать ак-
	туальность, цели и задачи, определять объект и предмет,
	практическую значимость исследования;
	- проектировать деятельность по применению на практике
	биологически и экологически знаний для анализа прикладных
	проблем хозяйственной деятельности
	владеть:
	- способами взаимодействия педагога с различными субъек-
	тами педагогического процесса; приемами, позволяющими
	осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными
	специалистами в решении профессиональных вопросов; при-
	емами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семь-
	ей обучающихся.
	- методологическими подходами и принципами, позволяю-
	щими анализировать идеи ведущих представителей совре-
	менного научного знания, основами и принципами научного
	мышления, основанного на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками ру-
	ководства учебно-исследовательской деятельностью обуча-
	ководства учестно-исследовательской деятельностью обуча-

ющихся.

- владеть приемами совершенствования биологических и экологических знаний для анализа прикладных проблем хозяй-

ственной деятельности.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Предмет и задачи растениеводства. Разработка научных основ растениеводства. Классификация полевых культур. Центры происхождения культурных растений. Труды Н.И. Вавилова о происхождении растений. Общая характеристика хлебных злаков. Озимые и яровые формы. Значение озимых культур, особенности агротехники.

Значение ранних яровых хлебов в сельском хозяйстве, их применение. Биологические особенности яровых пшеницы, ячменя, овса. Районы распространения, основные сорта. Агротехнические приемы получения высоких урожаев яровых хлебов.

Значение и применение поздних яровых (просовидных) культур - проса, сорго, кукурузы, риса. Биологические особенности яровых культур 2-й группы. Место в севообороте, подготовка почвы, удобрение, посев проса, сорго, кукурузы. Уборка просовидных культур.

Значение корнеплодных растений как технических и кормовых культур. Сахарная свекла — главнейшая техническая культура в ЦЧЗ. Значение культуры, биологические особенности, научные основы возделывания. Значение односемянных сортов для интенсивного возделывания свеклы без затрат ручного труда.

Хозяйственное значение картофеля, биологические особенности. Подготовка клубней к посадке, агротехника, уборка, хранение.

Овощеводство как отрасль сельскохозяйственного производства и наука. Научные основы и особенности овощеводства. Химический состав и пищевые достоинства овощей. Требования овощных культур к факторам внешней среды. Классификация овощных растений по требовательности к теплу, освещению, влажности.

Защищенный грунт: его значение и особенности. Основные виды: утепленный грунт (холодные гряды, рассадники, укрытия), парники, теплицы зимние и весенние; назначение и устройство культивационных сооружений. Виды обогрева – солнечный, биологический, технический. Приготовление почвенных смесей для защищенного грунта. Выращивание томата и огурца в весенних пленочных теплицах.

Плодоводство как отрасль сельского хозяйства. Хозяйственное значение плодовых и ягодных растений. История плодоводства и перспективы развития. Достижения отечественной и зарубежной науки в развитии плодоводства. Понятие о сорте в плодоводстве. Принципы размещения и районирование сортов.

Рост и плодоношение. Возрастные периоды жизни плодового растения. Фенологические фазы. Естественный и вынужденный покой. Отношение растений к условиям внешней среды. Зимостойкость и морозостойкость. Условия закалки.

Предмет и задачи земледелия. Факторы жизни сельскохозяйственных растений: свет, тепло, вода, воздух. Регулирование условий жизни в земледелии.

Основные законы земледелия, их значение для эффективного ведения сельскохозяйственного производства. Бессменные посевы, монокультура. Понятие о севообороте, его задачи. Понятие предшественника. Принципы построения севооборотов для Центрально-Черноземной зоны. Классификация культур по отношению к севообороту. Естественнонаучные основы чередования культур. Причины чередования: химические, физические, биологические. Влияние различных групп культурных растений на плодородие почвы; значение чистых и занятых паров, многолетних трав, зернобобовых, пропашных, технических, зерновых культур как предшественников Задачи обработки почвы. Основная обработка почвы. Вспашка как основной прием обработки. Специальная обработка. Поверхностная обработка почвы: боронование, культивация, лущение, прикатывание. Понятие о системах обработки почвы под различные культуры. Значение животноводства для народного хозяйства. Сельскохозяйственные животные, разводимые в России. Происхождение и эволюция животных, приручение и одомашнивание. Понятие о породе. Биологические свойства и продуктивность животных. ФОРМЫ ПРОВЕДЕлекции, лабораторные работы НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУтестирование точного контроля ФОРМА ИТОГОВОГО Экзамен, зачет КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.02 «ЦИТОЛОГИЯ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у обучающихся представления об общих зако-
цели изучения	номерностях организации клеточных структур и внутрикле-
дисциплины	точных процессов, универсальных для всех клеток, а также
	общих закономерностях организации регуляторных интегра-
	тивных механизмов целостной клетки.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	информации, применять системный подход для решения по-
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИ-	ставленных задач; (УК-1)
ны	Способен применять предметные знания при реализации обра-
	зовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
знания, умения и	знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	- устройство, типы и основные характеристики оптической си-
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-	стемы светопольных световых микроскопов («Биолам», «Био-
ТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-	мед MC-1», «МБИ-6», «Микмед-2»);
циплины	- устройство, принципы работы, типы и возможности элек-
циплипы	тронного микроскопа;
	- основные методы изучения клеток;

	- строение животной, грибной и растительной клеток; - учение о клетке как элементарной единице строения, функционирования, развития и воспроизведения живых систем; - образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. уметь: - определять разрешающую способность микроскопа при использовании различных объективов; - изготавливать временные цитологические микропрепараты; - определять фазы «митоза», фазы и стадии «мейоза» в норме; - проводить сравнительную характеристику митоза и амитоза, митоза и эндомитоза, митоза и мейоза; - применять знания о зиготном, споровом, и гаметном мейозах при изучении жизненных циклов эукариот; - реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. владеть: - навыками работы со световым микроскопом; - изготовлением временных цитологических микропрепаратов, просмотром их под световым микроскопом и зарисовкой общей структуры растительной, грибной и животной клеток; - анализом кариотипов, идиограмм (кариограмм), морфологии и структур митотических хромосом у разных видов растений; - идентификацией клеточных органелл на электронномикроскопических фотографиях; - основами профессиональной этики и речевой культуры.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	История изучения клетки. Основные методы исследований в цитологии. Общие принципы строения клетки. Биологические мембраны и их функции. Ультраструктурная (субклеточная) организация клетки. Ядро интерфазной клетки. Структура митотических хромосом. Понятие о кариотипе, идиограмме. Митотическое деление клетки. Клеточный цикл. Мейоз. Гаметогенез у животных. Спорогенез, гаметогенез и процесс оплодотворения у растений.
ФОРМА ПРОВЕДЕ- НИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОН- ТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВО- ГО КОНТРОЛЯ ЗНА- НИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.03 «ГЕНЕТИКА»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование систематизированных знаний о закономерностях наследственности и изменчивости на базе современных достижений различных разделов генетики.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: закономерности проявления наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живого; причины изменчивости и её роль в сохранении биоразнообразия; генетическую структуру популяций, генетические основы эволюционного процесса, закономерности в эволюции кариотипов в соответствии с требованиями образовательных стандартов. уметь: решать генетические задачи, связанные с закономерностями наследственности, изменчивости и законами генетики популяций; понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов; проводить сравнительный анализ данных по генетическим основам эволюционного процесса; применять эколого-генетические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности человека; анализировать и оценивать результаты лабораторных и полевых исследований; руководить учебноисследовательской деятельностью обучающихся. владеть: навыками руководства учебно-исследовательской деятельности обучающихся при изучении ими методов экс-	ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
периментальной деятельности; методик самостоятельного проведения исследования, постановки научного эксперимента, а так же методами поиска необходимой достоверной информации в библиотеках (в электронных библиотеках:Руконт, Единое окно, Лань, Юрайт и т.д.); вопросами состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; методами подбора материалов из Интернета.	НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	знать: закономерности проявления наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живого; причины изменчивости и её роль в сохранении биоразнообразия; генетическую структуру популяций, генетические основы эволюционного процесса, закономерности в эволюции кариотипов в соответствии с требованиями образовательных стандартов. уметь: решать генетические задачи, связанные с закономерностями наследственности, изменчивости и законами генетики популяций; понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы и пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов; проводить сравнительный анализ данных по генетическим основам эволюционного процесса; применять эколого-генетические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности человека; анализировать и оценивать результаты лабораторных и полевых исследований; руководить учебноисследовательской деятельностью обучающихся. владеть: навыками руководства учебно-исследовательской деятельности обучающихся при изучении ими методов экспериментальной деятельности; методик самостоятельного проведения исследования, постановки научного эксперимента, а так же методами поиска необходимой достоверной информации в библиотеках (в электронных библиотеках:Руконт, Единое окно, Лань, Юрайт и т.д.); вопросами состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов; методами подбора материалов из
История развития генетики. Особенности гибридологического метода Г. Менделя. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Хромосомная теория наследственности. Законы Т. Моргана. Генетика пола. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Генетика популяций. Генетические процессы у микроорганизмов. Нехромосомное наследование. Гены паразитов и симбионтов. Эволюция гена. Типы и структура генов. Матричная активность генов. Регуляция действия генов.	РИСТИКА И СОДЕР- ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ- НЫ	ского метода Г. Менделя. Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов. Хромосомная теория наследственности. Законы Т. Моргана. Генетика пола. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Генетика популяций. Генетические процессы у микроорганизмов. Нехромосомное наследование. Гены паразитов и симбионтов. Эволюция гена. Типы и структура генов. Матричная ак-
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ лекции, лабораторные работы ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- тестирование	ЗАНЯТИЙ	

ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	DANDON CONT.
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.04 «МИКРОБИОЛОГИЯ»

	ТРОБИОЛОГИЯ»
цели изуче-	Целями изучения дисциплины (модуля):
ния дисци-	формирование глубоких базовых теоретических и практических знаний
ПЛИНЫ	в области микробиологии и микологии с точки зрения современных
	представлений о разнообразии мира микроорганизмов и грибов как ча-
	сти биосферы, и их роли в ее устойчивом развитии, а также умений
	применять полученные знания для преподавания биологии в школе и
	решения практических задач сельскохозяйственного производства.
компетен-	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сфор-
ции, форми-	мированы компетенции:
РУЕМЫЕ В РЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информа-
ЗУЛЬТАТЕ	ции, применять системный подход для решения поставленных задач;
ОСВОЕНИЯ	(УК-1)
дисципли-	Способен формировать развивающую образовательную среду для до-
НЫ	стижения личностных, предметных и метапредметных результатов
11101	обучения средствами преподаваемых учебных предметных результатов
	Способен применять предметные знания при реализации образова-
	тельного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ,	
УМЕНИЯ,	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны
НАВЫКИ, ПО-	знать:
	- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы,
ЛУЧАЕМЫЕ В	структурные компоненты, параметры образовательной среды; принци-
РЕЗУЛЬТАТЕ	пы, методы, средства, формы организации обучения;
ОСВОЕНИЯ	- принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе
дисципли-	учебно-исследовательской; основные проблемы и направления совре-
НЫ	менной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику
	исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской
	деятельности;
	уметь:
	- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развива-
	ющий эффект; определять цели и задачи образования, планировать,
	проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, пси-
	холого-педагогические и методические знания в профессиональной де-
	ятельности;
	- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на со-
	временном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и за-
	дачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследо-
	вания;
	владеть:
	- навыками организации учебно-воспитательного процесса с использо-
	ванием современных образовательных технологий; современными ме-
	тодиками диагностики и оценивания качества образовательного про-
	цесса; разнообразными формами и методами педагогического общения
	с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуа-
	циях;
	- методологическими подходами и принципами, позволяющими анали-
	зировать идеи ведущих представителей современного научного знания,
	тровать идеи ведущих представителей современного научного знания,

	<u></u>
	основами и принципами научного мышления, основанного на способ-
	ности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологи-
	ей; навыками руководства учебно-исследовательской деятельностью
	обучающихся.
КРАТКАЯ ХА-	Микробиология. История, разделы, методы. Морфология и функцио-
РАКТЕРИСТИ-	нальная структура бактериальной клетки. Питание и рост микроорга-
ка содержа-	низмов. Энергетические и биосинтетические процессы у микроорга-
ния дисци-	низмов. Разнообразие и систематика микроорганизмов. Действие факто-
плины	ров внешней среды на микроорганизмы. Экология микроорганизмов
	Особенности строения и размножения грибов. Основные чертыстрое-
	ниягри-
	бов. Дифференцировкаталлома. Органеллыгрибнойклетки. Размножение
	грибов. Экология грибов. Особенности жизнедеятельностиосновных
	таксономическихгрупп гри-
	бов. Номенклатура, систематика иклассификация грибов. Прикладная ми-
	кология. Практическое применение грибов. Вред грибов и его предот-
	вращение. Грибы как возбудители болезней растений. Грибы как воз-
	будители болезней человека и животных. Лишайники.
ФОРМА ПРО-	лекции, лабораторные работы
ведения за-	
нятий	
ФОРМЫ ПРО-	тестирование
межуточно-	
го контроля	
ФОРМЫ ИТО-	зачет
гового кон-	
троля зна-	
НИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.05 «БИОГЕОГРАФИЯ С ОСНОВАМИ ЭКОЛОГИИ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ДИСЦИПЛИНЫ	формирование у обучающихся устойчивых знаний об основ-
	ных положениях и принципах экологии и биогеографии, за-
	кономерностях географического распространения живых ор-
	ганизмов и их сообществ; формирование навыков примене-
	ния полученных знаний в области охраны природы и приро-
	допользования.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
освоения дисци-	информации, применять системный подход для решения по-
ПЛИНЫ	ставленных задач; (УК-1)
	Способен осуществлять целенаправленную воспитательную
	деятельность; (ПК-2)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получае-	знать:
мые в результате	- уровни и исторические типы мировоззрения, их отличи-
освоения дисци-	тельные особенности; основные социально и личностно зна-
ПЛИНЫ	чимые философские проблемы; понятия и методы социаль-

ных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при их анализе.

- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам.
- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам.

уметь:

- ориентироваться в истории философских и социально-политических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматриваемых процессах и явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы.
- решать различные задачи образовательного процесса;
- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся.
- методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации.
- навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии.
- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Предмет и задачи биогеографии с основами экологии. Закономерности распределение жизни на Земле. Биографическое районирование. Биогеография океанов, морей и пресных вод. Биогеографическое районирование суши. Геногеография. Основные биомы суши и их охрана.Океан как среда жизни. Биогеография пресных вод. Высотная поясность. Остросохранения разнообрава.Проблемы биологического зия. Адаптация человека в различных биомах суши земли.Биогеография проблемы охраны приро-И ды. Факториальная экология. Введение в экологию и общие закономерности действия экологических факторов на организмы.Популяционная экология.Популяционная структура вида. Биоценология и экосистемная экология. Биоценозы, их структура и функционирование. Структура и функционирование экосистем. Биосфера и практическое значение эколо-

	гии. Биосфера, ее развитие и эволюция. Экология и практическая деятельность человека (агроэкосистемы).
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.01.01 «ГИСТОЛОГИЯ И АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у будущего педагога систематизированных
цели изучения	знаний о строении и функционировании тканевого уровня
ДИСЦИПЛИНЫ	организации живых систем; развитии, строении и жизнедея-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	<u> </u>
СОМПЕТЕННИИ	
• • •	
ния дисциплины	
	разовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	 морфо-функциональную организацию тканей;
	- особенности развития и регенерации тканей животных и
	·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	
	1
	1
	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1 -
	екции, оси, линии, плоскости, возможности движения в по-
	движных соединениях частей тела;
	- связать и объяснить строение органов и систем с их
	функциональными возможностями;
компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисци-	тельности тканей организма человека, о строении и функци онировании организма человека В результате освоения программы у обучающихся должни быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синте информации, применять системный подход для решения по ставленных задач; (УК-1) Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной дея тельности; (ПК-5) Способен применять предметные знания при реализации об разовательного процесса; (ПК-8) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: морфо-функциональную организацию тканей; особенности развития и регенерации тканей животных ичеловека; анатомию и топографию органов, систем и аппаратов ор ганов, особенности их строения и основные функции; взаи модействие органов друг с другом; основные этапы развития органов (органогенез); закономерности строения тела человека в целом, анато мические и функциональные взаимосвязи отдельных часте организма друг с другом; значение фундаментальных исследований анатомическог науки для практической и теоретической биологии уметь: применять научные знания в области анатомии и физиологии человека в учебной и профессиональной деятельности уметь объяснить и показать основные ориентиры и про екции, оси, линии, плоскости, возможности движения в подвижных соединениях частей тела; связать и объяснить строение органов и систем с и

	 используя приобретенные знания о строении, топографии органов, их систем и аппаратов, организма в целом, четко ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить, и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела; отличать изученные препараты по характерным признакам и структурам; описывать строение и функциональное назначение клеточных и тканевых структур, устанавливать связи между ними, раскрывать закономерность их развития; идентифицировать ткани на микропрепаратах, сопоставлять строение тканей с их функциями; применять полученные знания для изучения микроскопического строения морфофункциональных единиц органов и органов в целом в последующих курсах анатомии и физиологии человека. владеть: основными биологическими понятиями, биологическими законами и явлениями навыками работы с увеличительной техникой (микроскопами);
	анатомической терминологией;приемами графического отображения изученных препа-
	ратов.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕР- ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ- НЫ	Гистология и анатомия как науки. Иерархическая структура организма человека. Эмбриология млекопитающих как основа для понимания особенностей образования и развития тканей и эмбрионального развития человека. Эпителиальная и соединительная ткани. Мышечная и нервная ткани. Опорнодвигательный аппарат. Сосудистая система. Эндокринная и иммунная системы. Нервная система. Сенсорные системы. Спланхнология
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.01.02 «ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у обучающихся систематизированных знаний в
цели изучения	области изучения локализации и организации функций нервной си-
дисциплины	стемы и сенсорных систем, механизмов интегративной деятельности,
	а так же раскрытие нейрофизиологических основ высшей нервной
	деятельности (ВНД).
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
ФОРМИРУЕМЫЕ В	сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-
освоения дис-	формации, применять системный подход для решения постав-
циплины	ленных задач; (УК-1)

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУ- ЧАЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ- НИЯ ДИСЦИПЛИ- НЫ	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; (ПК-5) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - строение и функции нервной системы; - классификацию типов высшей нервной деятельности и особенности развития нервной системы, возрастные особенности высшей нервной деятельности; - возрастные особенности формирования высших интегративных функций; - особенности строения и функций сенсорных систем, понятия восприятие, передача и обработка сенсорных сигналов. уметь: -способствовать развитию речи, памяти, зрения и слуха учащихся; - учитывать особенности высшей нервной деятельности детей в процессе обучения; - предупреждать нарушения функций нервной системы; -осуществлять профилактику детских неврозов использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения владеть: - навыками диагностики уровня сенсорного и нервнопсихического развития в разные возрастные периоды; - навыками определения типологических особенностей ВНД; - методами профилактики школьных форм патологий, в том числе неврозов современными методами и технологиями обучения и диагностики.
КРАТКАЯ ХАРАК- ТЕРИСТИКА И СО- ДЕРЖАНИЕ ДИС- ЦИПЛИНЫ	Физиологическое содержание высшей нервной деятельности. Общие принципы организации сенсорных систем. Зрение. Слух. Чувство равновесия. Проприорецепция. Висцерорецепция. Вкус. Обоняние. Типологические особенности высшей деятельности. Торможение и возбуждение в ЦНС. Развитие коры больших полушарий в онтогенезе. Особенности высшей деятельности (ВНД) детей и подростков.
ФОРМА ПРОВЕДЕ- НИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕ- ЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГО- ВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.02.01 «ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ»

ЦЕЛИ	ИЗУЧЕНИЯ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
		формирование систематизированных знаний в области фи-

	зиологии человека.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
компетенции,	информации, применять системный подход для решения по-
ФОРМИРУЕМЫЕ В	ставленных задач; (УК-1)
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	Способен применять предметные знания при реализации об-
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	разовательного процесса; (ПК-8)
	Способен организовывать деятельность обучающихся,
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности; (ПК-9)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	 процессы жизнедеятельности и механизмы их регулиро-
	вания в клетках, тканях, органах и системах, а также целост-
	ном организме человека и животных;
	- современные закономерности физиологии, основанные на
	изучении триединства структуры, химизма и функций орга-
	низма человека и животных;
DHAIHIG VMEHIIG H	- основные физиологические особенности жизнедеятель-
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА-	ности организма на разных этапах онтогенеза в условиях по-
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	коя и при взаимодействии с окружающей средой; механизмы
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	адаптации к условиям среды; уметь:
ПЛИНЫ	— осуществлять самостоятельную, экспериментальную дея-
	тельности на практических занятиях, разбираться в современ-
	ной физиологической аппаратуре;
	 использовать основы философских и социогуманитарных
	знаний для формирования научного мировоззрения
	владеть:
	- навыками постановки хронического и острого опыта на
	человеке и животных.
	- современными методами и технологиями обучения и диа-
	гностики.
	Физиология возбудимых тканей. Физиология нервной систе-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	мы. Сенсорные системы. Физиология двигательных систем.
РИСТИКА И СОДЕР-	Физиология центральных систем. Система желез внутренней
жание дисципли-	секреции. Физиология системы крови. Физиология кровооб-
НЫ	ращения. Система дыхания. Питание и пищеварение. Обмен
жорил провене	веществ и энергии. Выделение. Организм и среда.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, лабораторные работы
НИЯ ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет
KOHTI OMI MIMIII	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.02.02 «ЭМБРИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	формирование у обучающихся естественно-научного мировоззре-

	ния на базе общетеоретических знаний в области эмбриологии, имеющих фундаментальное значение для научной и практической медицины, обеспечении обучающемуся необходимой информации для овладения знаниями об общих закономерностях, присущих клеточному и тканевому уровню организации живой материи; гистогенезе и органогенезе, особенностях развития зародыша человека.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-	формации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен применять предметные знания при реализации образо-
циплины	вательного процесса; (ПК-8) Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеуровной деятельности: (ПК-9)
	и внеурочной деятельности; (ПК-9) В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - основные закономерности возникновения клетки особенности закономерностей биологии возникновениямногоклеточности и переходу к половому размножению
	 - основные этапы онтогенеза, - морфологические, функциональные и биохимические изменения в ходе развития эмбриональных клеток; - основные закономерности и современные достижения эмбриологии,
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПО- ЛУЧАЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВО- ЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	уметь: - понимать механизмы роста, морфогенеза и дифференциации, причины появления аномалий развития клетки и эмбриона - применить практические навыки лабораторной работы с различными объектами, анализом и статистической обработкой полученных данных, умением делать выводы и обобщения самостоятельно проводить поиск и анализ информации в области современной эмбриологии и эволюционной теории для использования ее в процессе научно-практической деятельности
	владеть: - основными биологическими понятиями, биологическими законами и явлениями - приемами графического отображения изученных препаратов, - методами работы с микроскопической техникой - способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения;
КРАТКАЯ ХАРАК- ТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Эмбриология и связь с - эволюционной теорией, цитологией, генетикой и молекулярной биологией. Ранние этапы эмбриогенеза человека. Экспериментальные аспекты раннего эмбрионального развития
ФОРМА ПРОВЕ- ДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕ- ЖУТОЧНОГО	тестирование

КОНТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТОГО- ВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.03.01 «ОНТОГЕНЕЗ ЖИВОТНЫХ»

Б1.В.01.ДВ.03.01 «ОНТОГЕНЕЗ ЖИВОТНЫХ»		
цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:	
ДИСЦИПЛИНЫ	формирование знаний в области индивидуального развития	
	животных различных систематических групп, а также си-	
	стематизация знаний зоологии и общей экологии.	
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны	
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:	
ЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	
освоения дисци-	информации, применять системный подход для решения по-	
плины	ставленных задач; (УК-1)	
	Способен применять предметные знания при реализации об-	
	разовательного процесса; (ПК-8)	
	Способен участвовать в проектировании предметной среды	
	образовательной программы; (ПК-10)	
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:	
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать: принципы использования естественнонаучных и мате-	
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	матических знаний для ориентирования в современном ин-	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	формационном пространстве; приемы коммуникации в устной	
ПЛИНЫ	и письменной формах на русском и иностранном языках для	
HISTRITIBI	решения задач межличностного и межкультурного взаимо-	
	действия; знать пути решения задач воспитания и духовно-	
	нравственного развития обучающихся в учебной и внеучеб-	
	нравственного развития обучающихся в учесной и внеучесной ной деятельности по биологии и химии; способы постановки и	
	·	
	решения исследовательских задач в области биологического и	
	химического образования, социальную значимость своей бу-	
	дущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению	
	профессиональной деятельности, содержание и методологи-	
	ческие основы теоретических и практических знаний для	
	определения и решения нестандартных исследовательских	
	задач в области образования; способы, методы и приемы реа-	
	лизации исследовательских задач; в совершенстве методы са-	
	мостоятельного проведения исследования, постановки есте-	
	ственнонаучного эксперимента.	
	уметь: использовать естественнонаучные и математические	
	знания для ориентирования в современном информационном	
	пространстве, осуществлять коммуникации в устной и пись-	
	менной формах на русском и иностранном языках для реше-	
	ния задач межличностного и межкультурного взаимодей-	
	ствия, использовать полученные знания в своей будущей	
	профессии, обладать мотивацией к осуществлению професси-	
	ональной деятельности, решать задачи воспитания и духовно-	
	нравственного развития обучающихся в учебной и внеучеб-	
	ной деятельности по биологии и химии, использовать систе-	
	матизированные теоретические и практические знания для	
	постановки и решения исследовательских задач в области	
	биологического и химического образования, применять си-	

стему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения; применять на практике информационные технологии для решения научных и профессиональных задач. владеть: спектром естественнонаучных и математических знаний для ориентирования в современном информационном пространстве, приемами коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности как необходимое условие организации научной деятельности, разнообразными приемами решения задач воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности, приемами систематизации теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области биологического и химического образования, основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач; в совершенстве анализами и оценками результатов лабораторных и полевых исследований. КРАТКАЯ XAPAKTE-История изучения онтогенеза животных. Основные положе-РИСТИКА ния теории онтогенеза животных. Методики изучения онтоге-СОДЕРЖАНИЕ неза животных. Асинхронность и гетерогенность онтогенеза дисциплины животных. Периодизация онтогенеза животных. Периоды повышенной гибели эмбрионов и потомства в онтогенезе животных. Критические периоды онтогенеза животных ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ лекции, практические занятия ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ промежутестирование ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГОВОГО зачет КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.03.02 «БИОРАЗНООБРАЗИЕ ЖИВОТНЫХ»

ЦЕЛИ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
изучения дисци-	формирование систематизированных знаний в области биоло-
ПЛИНЫ	гического разнообразия животных, представление о структуре
	популяций и факторах, регулирующих численность живот-
	ных, об основных механизмах устойчивости сообществ жи-
	вотных.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
освоения дисци-	информации, применять системный подход для решения по-
ПЛИНЫ	ставленных задач; (УК-1)
	Способен применять предметные знания при реализации об-

	разовательного процесса; (ПК-8) Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы; (ПК-10)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны: знать: - основные нормативно-правовые акты в сфере образования,
освоения дисци- плины	формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмовсодержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стан-
	дартов по учебным дисциплинам. уметь: - анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере
	образования, нормативного регулирования общественных отношений.
	- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содер-
	жание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся. владеть:
	- способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений.
	- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ- РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	Предмет и задачи, история биоразнообразия. Уровни сохранения биоразнообразия. Механизмы сохранения биоразнообразия. Биоразнообразие и урбанизация. Сохранение на видо-
дисциплины	вом и популяционном уровнях. Вымирание видов и экономика: утрата ценностей. Угрозы биологическому разнообразию. Проблема чужеродных (инвазионных) видов.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.04.01 «МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ»

ЦЕЛИ	изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплин	ΗЫ	являются формирование глубоких базовых теоретических и
		практических знаний в области молекулярной биологии, а

	также умений применять полученные знания для препода-
VACATIVE TO THE STATE OF THE ST	вания биологии в школе.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
ДИСЦИПЛИНЫ	информации, применять системный подход для решения по-
	ставленных задач; (УК-1)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ,	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать: научные основы молекулярной биологии; особенно-
мые в результате	сти строения нуклеиновых кислот; строение и классифика-
освоения дисци-	цию генов в геноме; механизмы реализации генетической
плины	информации у вирусов, фагов, прокариот и эукариот в ходе
11/11/12/1	основных клеточных процессов; репликации, транскрипции,
	трансляции и регуляции этих процессов; современные пред-
	ставления о механизмах репарации поврежденной ДНК,
	проявлениях нестабильности генома при онкогенезе и моле-
	кулярно-биологических основах возникновения жизни на
	Земле; основные методы генной инженерии и молекулярной
	биологии, необходимые для изучения и модификации нук-
	ļ
	леиновых кислот, а также кодируемых ими белков в соот-
	ветствии с требованиями образовательных стандартов.
	уметь: использовать естественнонаучные и математические
	знания современного информационного пространства для
	изучения передовых методов молекулярной биологии; ори-
	ентироваться в современных направлениях и методах моле-
	кулярной биологии; использовать знания по молекулярной
	биологии при изучении специальных дисциплин.
	владеть: использовать естественнонаучные и математиче-
	ские знания для овладения
	комплексом знаний и методов, позволяющих применять по-
	лученные навыки в дальнейшей профессиональной деятель-
	ности.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Введение в молекулярную биологию. Материальные носи-
РИСТИКА СОДЕРЖА-	тели жизни. Структура и функция белков и нуклеиновых
ния дисциплины	кислот. Определение предмета молекулярной биоло-
	гии. Способы выделения ДНК из биологического матери-
	ала. Количество ДНК и РНК в клетке.
	Основные молекулярно-генетические процессы. Репликация
	ДНК. Транскрипция (биосинтез РНК). Трансляция (биосин-
	тез белка). Генетический код: основные характеристики.
	Биосинтез белка. Представление о методе молекулярной ги-
	бридизации. Генетический код, его свойства. Устройство
	генома вирусов. Информационная емкость. ДНК. Синтез
	искусственного гена.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	, op paoo
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	<u>-</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.01.ДВ.04.02 «РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА»

	II
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
	формирование у обучающихся представления об общих законо-
	мерностях организации растительных сообществ, типах фитоце-
цели изучения	нозов, процессов, происходящих внутри растительных сообществ,
дисциплины	а также общих закономерностях регуляторных механизмов взаи-
дисциплины	модействия с окружающей средой и различными экологическими
	факторами.
	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
компетенции,	сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез ин-
РЕЗУЛЬТАТЕ	формации, применять системный подход для решения поставлен-
освоения дис-	ных задач; (УК-1)
циплины	Способен применять предметные знания при реализации образо-
	вательного процесса; (ПК-8)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:
	знать:
	- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»;
	- содержание, виды основных учебных программ, правила их раз-
	работки и реализации, требования образовательных стандартов по
	учебным дисциплинам;
	-информационные и коммуникационные технологии, принятые
	образованием; педагогические технологии, способы выстраивания
	межличностных отношений в группах, организации сотрудниче-
	ства обучающихся, поддержания активности и инициативности,
	самостоятельности обучающихся, развития их творческих спо-
	собностей.
	уметь:
	- применять навыки работы с различными учебными программами
знания, умения	базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональ-
и навыки, полу-	ной деятельности в различных общеобразовательных учреждени-
ЧАЕМЫЕ В РЕ-	ях;
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕ-	- навыками учебной работы и применения основных средств и
ния дисципли-	
ны	способов обучения и воспитания, составления образовательных
	программ по учебным предметам в соответствии с образователь-
	ным стандартом;
	- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие спо-
	собности обучающихся, использовать приемы организации со-
	трудничества, поддержания активности и инициативности, само-
	стоятельности, использовать потенциал других учебных предме-
	тов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимо-
	действии особенности учащихся; применять методы развития
	творческих способностей обучающихся.
	владеть:
	- способами ориентации в профессиональных источниках инфор-
	мации (научная, методическая литература);
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды,

методикой и технологией проведения диагностического анализа;
- способами осуществления психолого-педагогической поддержки
и сопровождения, приемамиорганизации сотрудничества, под-
держания активности и инициативности, самостоятельности, раз-
вития творческих способностей обучающихся.
Понятие «Растительные сообщества». Краткая история их изуче-
ния. Морфоструктура растительных сообществ. Типы раститель-
ных сообществ. Большой жизненный цикл растений. Периодич-
ность фитоценоза. Фенофазы развития. Полночленность популя-
ции. Экологическая валентность. Экологические модификации.
Экотипы. Проективное покрытие. Аспект. Синузия. Развитие рас-
тительных сообществ на первичном субстрате. Изменения в рас-
тительных сообществах. Сукцессии. Организм и среда. Экологи-
ческие факторы. Биомы. Их разновидности и разнообразие расти-
тельных сообществ в них.
лекции, практические занятия
тестирование
-
зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.01 «АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения дисциплины	- формирование фундаментальных знаний в области аналити-
	ческой химии,
	- развитие навыков в планировании и проведении анализа
	растворов химических веществ.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
компетенции,	информации, применять системный подход для решения по-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	ставленных задач; (УК-1)
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Способен осуществлять обучение учебному предмету на ос-
дисциплины	нове использования предметных методик и применения со-
	временных образовательных технологий; (ПК-6)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать: возможности образовательной среды для достижения
	личностных, метапредметных и предметных результатов обу-
знания, умения и	чения и обеспечения качества учебно-воспитательного про-
навыки, получае-	цесса средствами преподаваемых учебных предметов;
мые в результате	содержание и методологические основы теоретических и
освоения дисци-	практических знаний для определения и решения нестан-
ПЛИНЫ	дартных исследовательских задач в области образования; спо-
	собы, методы и приемы реализации исследовательских задач
	уметь: использовать возможности образовательной среды для
	достижения личностных, метапредметных и предметных ре-

	зультатов обучения и обеспечения качества учебно-
	воспитательного процесса средствами преподаваемых учеб-
	ных предметов;
	применять систему теоретических и практических знаний для
	организации и решения исследовательских задач в области
	образования, комплексный анализ научных проблем, различ-
	ные подходы к их решению; использовать современные мето-
	ды и технологии обучения
	владеть: способностью использовать возможности образова-
	тельной среды для достижения личностных, метапредметных
	и предметных результатов обучения и обеспечения качества
	учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых
	учебных;
	основами моделирования и конструирования типичных и не-
	стандартных исследовательских задач в образовательной дея-
	тельности; навыком систематизирования теоретических и прак-
	тических знаний для постановки и решения исследовательских
	задач.
	Предмет и задачи аналитической химии. Теоретические осно-
	вы аналитической химии. Кислотно-основные равновесия и
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в
РИСТИКА И СОДЕР-	аналитической химии. Окислительно-восстановительное равнове-
жание дисципли-	сие и его роль в аналитической химии.
НЫ	Предмет и методы количественного анализа. Методы оса-
	ждения и комплексонометрии. Инструментальные методы ана-
	лиза.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	
ЗАНЯТИЙ	лекции, лабораторные работы
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	экзамен
ROLLI OVINI JIMMIIII	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.02 «ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ»

освоение системы знаний о фундаментальных теоретически и экспериментальных основах физической и коллоидной химий; овладением умениями характеризовать строение, физические и химические свойства веществ на основе законов
мий; овладением умениями характеризовать строение, физи
ческие и химические свойства веществ на основе законов хи
мической термодинамики, кинетики, современной теории хи
мического строения молекул; освоение системы знаний
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ фундаментальных теоретических и экспериментальных осно
ДИСЦИПЛИНЫ вах коллоидной химии; овладением умениями характеризо
вать физико-химические свойства дисперсных систем на ос
нове теоретических представлений химии; овладение экспе
риментальными учениями и навыками; развитие познаватель
ных интересов, интеллектуальных и творческих способносте
в процессе изучения коллоидной химии; развитие логики
физико-химического мышления; воспитание чувства ответ
ственности за применение полученных знаний, умений.

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1)

Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий; (ПК-6)

Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- состав, строение и химические свойства простых веществ и химических соединений; знать электронное строение атомов и молекул, закономерности химических превращений веществ;
- классические и современные методы анализа, используемые для идентификации и определения химических соединений; технику проведения эксперимента;
- возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов;
- систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

уметь:

- с помощью химических формул и уравнений реакций описать эволюцию неорганических и органических систем, правильно применять и интерпретировать основные химические закономерности;
- применять методы качественного и количественного определения агрессивных веществ и оценивать их опасность для природной среды и человека.
- характеризовать строение веществ, исходя из современного строения атома; составлять уравнения химических реакций, объясняя их сущность с использованием современных теорий; применять знания на практике объяснять результаты опытов, свободно и правильно пользоваться химической терминологией; грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом; обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями;
- проводить различные лабораторные операции; собирать приборы для опытов и испытывать их пригодности;
- использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых учебных предметов;
- использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

	задач в области образования
	владеть:
	- способностью составления химических уравнений описыва-
	ющих эволюцию неорганических и органических систем
	- навыками экспериментальной работы с опасными вещества-
	ми.
	- качественными и количественными методами решения за-
	дач; способностью составления химических формул и уравне-
	ний
	- техникой химического эксперимента; навыками изготовле-
	ния простейших деталей приборов;
	- способностью использовать возможности образовательной
	среды для достижения личностных, метапредметных и пред-
	метных результатов обучения и обеспечения качества учебно-
	воспитательного процесса средствами преподаваемых учеб-
	ных предметов;
	1
	- готовностью использовать систематизированные теоретиче-
	ские и практические знания для постановки и решения иссле-
	довательских задач в области образования.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Основные понятия физической химии. Агрегатные состояния
РИСТИКА И СОДЕР-	вещества. Жидкости. Растворимость вещества. Электролити-
жание дисципли-	ческая диссоциация. Способы определения рН растворов.
НЫ	Химическая кинетика и катализ. Коллоидные системы. Гели.
	Строение и свойства гелей.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	лекции, ласораториме расоты
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирорание
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	DOLLAR
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.03 «ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
****	изучение фундаментальных основ прикладной химии и хи-
цели изучения	мической технологии, формирование современного экологи-
дисциплины	ческого мировоззрения, а также места и роли человека в
	экологической системе Земли.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
компетенции,	информации, применять системный подход для решения по-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	ставленных задач; (УК-1)
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	Способен осуществлять педагогическую поддержку и со-
ДИСЦИПЛИНЫ	провождение обучающихся в процессе достижения мета-
	предметных, предметных и личностных результатов; (ПК-7)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
навыки, получае-	знать:
мые в результате	- типологии электронных образовательных ресурсов; ин-
освоения дисци-	формационные и коммуникационные технологии, принятые

плины	образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики.
	- педагогическую сущность феномена «образовательная сре-
	да»; типы, структурные компоненты, параметры образова-
	тельной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения.
	уметь:
	- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставле-
	ние информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации.
	- оценивать современные модели обучения и воспитания и
	их развивающий эффект; определять цели и задачи образо-
	вания, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-
	педагогические и методические знания в профессиональной деятельности.
	владеть:
	- способами совершенствования профессиональных знаний и
	умений путем использования возможностей информацион-
	ной среды, методикой и технологией проведения диагности-
	ческого анализа.
	- навыками организации учебно-воспитательного процесса с
	использованием современных образовательных технологий;
	современными методиками диагностики и оценивания каче-
	ства образовательного процесса; разнообразными формами и
	методами педагогического общения с учащимися, родителя-
	ми, коллегами в различных жизненных ситуациях.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Общие вопросы химической технологии. Важнейшие хими-
РИСТИКА И СОДЕР-	ческие производства. Химические аспекты решения продо-
жание дисципли-	вольственной проблемы. Химизация сферы быта.
ны	
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, лабораторные работы
ЗАНЯТИЙ	, , 1 1 1
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	•
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет, экзамен

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.04 «ХИМИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	формирование представлений, теоретических знаний и
дисциплины	практических умений и навыков о значении химии в сель-
	ском хозяйстве для использования в профессиональной де-
	ятельности.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-
освоения дисци-	тез информации, применять системный подход для реше-
ПЛИНЫ	ния поставленных задач; (УК-1)

	Способен осуществлять педагогическую поддержку и со-
	провождение обучающихся в процессе достижения мета-
	предметных, предметных и личностных результатов; (ПК-
	7)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса;(ПК-8)
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	Введение. Химизация сельского хозяйства как одна из со-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	ставляющих агрохимии. Химические элементы в сельском
ДИСЦИПЛИНЫ	хозяйстве. Удобрения. Пестициды.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	Лекции, лабораторные и самостоятельные работы
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	Тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.ДВ.01.01 «ТЕХНИКА ПОСТАНОВКИ ХИМИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА»

	IEXHUKA HOCTAHOBKU XUMUYECKOTO EKCHEPUMEHTA»
ЦЕЛИ ИЗУЧЕ- НИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: является формирование полного, системного, научного представления о методике организации и проведении химического экспери-
ПЛИПЫ	мента.
КОМПЕТЕН- ЦИИ,	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор-
мые в резуль-	мации, применять системный подход для решения поставленных
TATE OCBOE-	задач; (УК-1)
НИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕ- НИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - принципы, методы, средства, формы организации обучения. - принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебноисследовательской деятельности. - классические и современные методы анализа, используемые для идентификации и определения химических соединений; - технику проведения эксперимента; уметь: - объяснять результаты опытов, свободно и правильно пользоваться химической терминологией; - грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом; - обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями; - проводить различные лабораторные операции; - собирать приборы для опытов и испытывать их пригодность - использовать основные химические и физические понятия и фун-

	даментальные законы для объяснения явлений и процессов, изучае-
	мых химией и физикой;
	- оценивать современные модели обучения и воспитания и их разви-
	вающий эффект; определять цели и задачи образования, планиро-
	вать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предмет-
	ные, психолого-педагогические и методические знания в професси-
	ональной деятельности.
	- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на
	современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели
	и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость
	исследования.
	владеть:
	- техникой химического эксперимента;
	- навыками изготовления простейших деталей приборов;
	- классическими и современными методами анализа веществ;
	- способностью постановки эксперимента, анализу и оценки лабора-
	торных исследований;
	- навыками организации учебно-воспитательного процесса с ис-
	пользованием современных образовательных технологий; совре-
	менными методиками диагностики и оценивания качества образова-
	тельного процесса; разнообразными формами и методами педагоги-
	ческого общения с учащимися, родителями, коллегами в различных
	жизненных ситуациях.
	- методологическими подходами и принципами, позволяющими
	анализировать идеи ведущих представителей современного научно-
	го знания, основами и принципами научного мышления, основанно-
	го на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной
	терминологией; навыками руководства учебно-исследовательской
	деятельностью обучающихся.
	Химический эксперимент в процессе обучения химии. Виды хими-
	ческого эксперимента. Организации химического эксперимента.
краткая ха-	
РАКТЕРИСТИКА	Правила по технике безопасности при работе в химической лабора-
И СОДЕРЖАНИЕ	тории. Химическая посуда и оборудование. Техника постановки хи-
дисциплины	мических операций. Весы и взвешивание. Технохимические весы.
	Аналитические весы. Специальные весы. Весовая комната. Техника
	взвешивания.
ФОРМА ПРОВЕ-	
дения заня-	лекции, практические занятия
ТИЙ	
ФОРМЫ ПРО-	
МЕЖУТОЧНОГО	тестирование
КОНТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТО-	
гового кон-	зачет
троля знаний	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.ДВ.01.02 «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПО ХИМИИ»

ЦЕЛИ ИЗУЧЕ-	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ния дисци-	овладение технологиями и способами решения задач различного
ПЛИНЫ	уровня сложности.
компетен-	В результате освоения программы у обучающихся должны быть
ции,	сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор-
мые в резуль-	мации, применять системный подход для решения поставленных
TATE OCBOE-	задач; (УК-1)
ния дисци-	Способен применять предметные знания при реализации образова-
плины	тельного процесса; (ПК-8)
	• • • •
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	– принципы, методы, средства, формы организации обучения.
	– принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе
	учебно-исследовательской; основные проблемы и направления со-
	временной науки, её функции, уровни знания, методологию и мето-
	дику исследования; содержание, структуру, виды учебно-
	исследовательской деятельности.
	 основные алгоритмы решения задач.
	уметь:
	– оценивать современные модели обучения и воспитания и их раз-
	вивающий эффект; определять цели и задачи образования, планиро-
	вать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предмет-
	ные, психолого-педагогические и методические знания в професси-
	ональной деятельности.
	– ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на
знания, уме-	современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели
ния и навыки,	и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость
ПОЛУЧАЕМЫЕ	исследования.
В РЕЗУЛЬТАТЕ	– составлять уравнения химических реакций, объясняя их сущность
ОСВОЕНИЯ	с использованием современных теорий; применять знания на прак-
дисциплины	тике;
	владеть:
	- навыками организации учебно-воспитательного процесса с ис-
	пользованием современных образовательных технологий; совре-
	менными методиками диагностики и оценивания качества образова-
	тельного процесса; разнообразными формами и методами педагоги-
	ческого общения с учащимися, родителями, коллегами в различных
	жизненных ситуациях.
	 методологическими подходами и принципами, позволяющими
	анализировать идеи ведущих представителей современного научно-
	го знания, основами и принципами научного мышления, основанно-
	го на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной
	терминологией; навыками руководства учебно-исследовательской
	деятельностью обучающихся.
	l •
	- качественными и количественными методами решения задач;
	способностью составления химических формул и уравнений.
КРАТКАЯ ХА-	Основни в понятия и закони и неподгамения при водения заден. Ос
КРАТКАЯ ХА-	Основные понятия и законы, используемые при решении задач. Ос-

РАКТЕРИСТИКА	новные типы расчетных задач. Вычисление массы вещества по его
И СОДЕРЖАНИЕ	количеству и обратный расчет.
дисциплины	
ФОРМА ПРОВЕ-	
дения заня-	лекции, практические занятия
ТИЙ	
ФОРМЫ ПРО-	
МЕЖУТОЧНОГО	тестирование
КОНТРОЛЯ	
ФОРМЫ ИТО-	
ГОВОГО КОН-	зачет
ТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.ДВ.02.01 «ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ХИМИИ» Пелями изучения лиспиплины (модуля) являются:

	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения дисциплины	формирование представлений, теоретических знаний и прак-
	тических умений и навыков по истории и методологии хими-
	ческой науки.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО- ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения по-
	ставленных задач; (УК-1)
	Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях
	педагогического общения; (ПК-1)
	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧА- ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- особенности историко-культурного развития человека и че-
	ловечества; основные понятия и категории, характеризующие
	социальные и культурные особенности народов и стран; роль
	и значение межкультурных коммуникаций; роль и значение
	культурного разнообразия народов и стран; моральные и пра-
	вовые нормы человеческих отношений; связь культурных
	различий с историческими корнями и традициями различных
	народов и стран;
	- типологии электронных образовательных ресурсов; инфор-
	мационные и коммуникационные технологии, принятые обра-
	зованием; педагогические технологии, эффективные в вирту-
	альном пространстве, методические и технологические прие-
	мы проведения диагностики.
	уметь:
	- использовать знания культуры и обычаев других стран и
	народов при решении различных задач речевой коммуника-
	1
	ции; следовать моральным и правовым нормам во взаимоотношениях с людьми вне зависимости от их национальной,
	культурной или религиозной принадлежности; адекватно вос-
	принимать и анализировать культурные традиции и обычаи
	стран и народов; поддерживать партнерские отношения и ор-
	ганизовывать сотрудничество с представителями разных

	культур; опираться на актуальные культурные нормы и традиции в своей деятельности, личностном и общекультурном
	развитии;
	- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление
	информации, ориентированной на решение педагогических
	задач, пользоваться современными средствами сбора и анали-
	за информации;
	- анализировать исторические факты и достижения в области
	химии;
	владеть:
	- навыками бесконфликтной работы и толерантного поведе-
	ния в своей деятельности; установления и поддержания парт-
	нерских отношений с представителями разных народов, рас,
	культур, конфессий.
	- способами совершенствования профессиональных знаний и
	умений путем использования возможностей информационной
	среды, методикой и технологией проведения диагностическо-
	го анализа.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Предалхимический период. Алхимический период. Период
РИСТИКА И СОДЕР-	становления. Период количественных законов. Период клас-
жание дисципли-	сической химии. Химия хх века. Методологические аспекты
НЫ	химии. Роль науки в современном обществе.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	лекции, практические занятия, лабораторные работы
ния занятий	закции, практи теские запития, насораториме расоты
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	1 vermposemme
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Jul 101

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.02.ДВ.02.02 «ХИМИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование у обучающихся фундаментальных основ химии высокомолекулярных соединений.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения; (ПК-1) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать: - способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; - теоретические и практические основы охраны жизни и здоровья обучающихся. уметь: - использовать приемыпедагогического сопровождения

	(поддержка, ориентирование, помощь) процесса социали-
	зациилишь при поддержке или требованию извне;
	- применять базовые знания
	- для обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся.
	владеть:
	- способами адаптации опыта педагогического сопровож-
	дения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса
	социализации лишь при поддержке или требованию извне;
	способами оптимизирования процесса сопровождения со-
	циализации обучающихся в микровремени и в микропро-
	странстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов;
	- навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обуча-
	ющихся.
	Общие сведения о высокомолекулярных соединениях. Ос-
	новные понятия химии полимеров. Классификация и но-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	менклатура высокомолекулярных соединений. Получение
РИСТИКА И СОДЕР-	высокомолекулярных соединений. Цепная радикальная по-
жание дисципли-	лимеризация. Ионная полимеризация. Полимеризация цик-
ны	лов. Сополимеризация. Поликонденсация. Химические ре-
	акции полимеров. Свойства ВМС. Структура полимеров на
	молекулярном уровне. Надмолекулярная структура ВМС.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	HOMENT HOMETHAN DOLLATING
ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	Тастинования
точного контроля	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	DOMOT
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.01.01 «ЭЛЕКТИВНАЯ ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ. ВОЛЕЙБОЛ»

культуре и спорту. волеивол»	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: форми-
	рование у обучающихся:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
	- системы практических умений и навыков, обеспечиваю-
	щих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совер-

шенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре испорте; - физической культуры и спорта, определяющей психофизическую готовность обучающегося к будущейпрофессии; творческого использования физкультурноспортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей. В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: компетенции, Способен управлять своим временем, выстраивать и реали-ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕзовывать траекторию саморазвития на основе принципов **ЗУЛЬТАТЕ** образование в течение всей жизни (УК-6); ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-Способен поддерживать должный уровень физической подплины готовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7); В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: - оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений для организма и личности организации обучающихся, основы физкультурнооздоровительной деятельности; - личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Уметь: **УМЕНИЯ** знания. - осуществлять оздоровительное, образовательное и воспинавыки. ПОЛУЧАЕтательное значение физических упражнений для организма **РЕЗУЛЬТАТЕ** МЫЕ В и личности обучающихся, основы организации физкуль-ОСВОЕНИЯ ДИСЦИтурно-оздоровительной деятельности; плины - оценивать личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; - поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Владеть: - навыками оздоровительного, образовательного и воспитательного значением физических упражнений для организма и личности обучающихся, основы организации физкультурно-оздоровительной деятельности;

- оценкой личного уровня сформированности показателей

	физического развития и физической подготовленности;
	- должный уровень физической подготовленности для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной
	деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
	- основами физической культуры для осознанного выбора
	здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и
	внешних условий реализации конкретной профессиональ-
	ной деятельности.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	Теоретический раздел. Практический раздел: методико-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	практический; учебно-тренировочный. Контрольный раз-
ДИСЦИПЛИНЫ	дел
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	выполнение контрольных нормативов
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.01.02 «ЭЛЕКТИВНАЯ ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ. БАСКЕТБОЛ»

КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ. Б	АСКЕТБОЛ»
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: форми-
	рование у обучающихся:
	- физической культуры, способностей методически обосно-
	ванно и целенаправленно использовать разнообразные
	средства, методы и организационные формы физической
	культуры и спорта, позволяющие обучающемуся сформи-
	ровать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедея-
	тельность, необходимую для профессионально-
	личностногостановления;
	- представлений о социальной роли физической культуры и
	спорта в развитии личности и подготовке к профессиональ-
	нойдеятельности;
	- знаний о научно-биологических и практических основах
	физической культуры и спорта, здорового образажизни;
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ	- мотивационно-целостного отношения к физической куль-
дисциплины	туре и спорту, установки на здоровый стиль жизни, на фи-
	зическое самосовершенствование и самовоспитание, по-
	требности в регулярных занятиях физическими упражнени-
	ями испортом;
	- системы практических умений и навыков, обеспечиваю-
	щих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совер-
	шенствование психофизических способностей, качеств и
	свойств личности, самоопределение в физической культуре
	испорте;
	- физической культуры и спорта, определяющей психофи-
	зическую готовность обучающегося к будущейпрофессии;
	- опыта творческого использования физкультурно-
	спортивной деятельности для достижения жизненных и
	профессиональных целей.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
TOTALLY BINDE DIE	1 T - L L

ЗУЛЬТАТЕ Способен управлять своим временем, выстраивать и реали-ОСВОЕНИЯ ДИСЦИзовывать траекторию саморазвития на основе принципов ПЛИНЫ образование в течение всей жизни (УК-6); Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7); В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать: - оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений для организма и личности обучающихся, основы организации физкультурнооздоровительной деятельности; - личный уровень сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Уметь: - осуществлять оздоровительное, образовательное и воспитательное значение физических упражнений для организма и личности обучающихся, основы организации физкультурно-оздоровительной деятельности; знания, **УМЕНИЯ** - оценивать личный уровень сформированности показатенавыки, ПОЛУЧАЕлей физического развития и физической подготовленности; **РЕЗУЛЬТАТЕ** мые в - поддерживать должный уровень физической подготов-ОСВОЕНИЯ ДИСЦИленности для обеспечения полноценной социальной и проплины фессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. Владеть: - навыками оздоровительного, образовательного и воспитательного значением физических упражнений для организма и личности обучающихся, основы организации физкультурно-оздоровительной деятельности; - оценкой личного уровня сформированности показателей физического развития и физической подготовленности; - должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - основами физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-

СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ

Теоретический раздел. Практический раздел: методико-

практический; учебно-тренировочный. Контрольный раз-

ДИСЦИПЛИНЫ	дел
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	выполнение контрольных нормативов
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.01.03 «ЭЛЕКТИВНАЯ ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА»

K5JIB131E H CHOI 13.J	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: форми-
	рование у обучающихся:
	- физической культуры, способностей методически обосно-
	ванно и целенаправленно использовать разнообразные
	средства, методы и организационные формы физической
	культуры и спорта, позволяющие обучающемуся сформи-
	ровать индивидуальную здоровьесберегающую жизнедея-
	тельность, необходимую для профессионально-
	личностногостановления;
	- представлений о социальной роли физической культуры и
	спорта в развитии личности и подготовке к профессиональ-
	нойдеятельности;
	- знаний о научно-биологических и практических основах
	физической культуры и спорта, здорового образажизни;
цели изучения	
ДИСЦИПЛИНЫ	- мотивационно-целостного отношения к физической куль-
	туре и спорту, установки на здоровый стиль жизни, на фи-
	зическое самосовершенствование и самовоспитание, по-
	требности в регулярных занятиях физическими упражнени-
	ями испортом;
	- системы практических умений и навыков, обеспечиваю-
	щих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совер-
	шенствование психофизических способностей, качеств и
	свойств личности, самоопределение в физической культуре
	испорте;
	- физической культуры и спорта, определяющей психофи-
	зическую готовность обучающегося к будущейпрофессии;
	- опыта творческого использования физкультурно-
	спортивной деятельности для достижения жизненных и
	профессиональных целей.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
СОМПЕТЕНИЦИ	быть сформированы компетенции:
компетенции,	Способен управлять своим временем, выстраивать и реали-
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	зовывать траекторию саморазвития на основе принципов
ЗУЛЬТАТЕ	образование в течение всей жизни (УК-6);
освоения дисци-	Способен поддерживать должный уровень физической под-
плины	готовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности (УК-7);
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	
мые в результате	- оздоровительное, образовательное и воспитательное зна-
освоения дисци-	чение физических упражнений для организма и личности

ПЛИНЫ	обучающихся, основы организации физкультурно- оздоровительной деятельности;
	- личный уровень сформированности показателей физиче-
	ского развития и физической подготовленности;
	должный уровень физической подготовленности для обес-
	печения полноценной социальной и профессиональной де-
	ятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
	- основы физической культуры для осознанного выбора
	здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и
	внешних условий реализации конкретной профессиональ-
	ной деятельности.
	Уметь:
	- осуществлять оздоровительное, образовательное и воспи-
	тательное значение физических упражнений для организма
	и личности обучающихся, основы организации физкуль-
	турно-оздоровительной деятельности;
	- оценивать личный уровень сформированности показате-
	лей физического развития и физической подготовленности;
	- поддерживать должный уровень физической подготов-
	ленности для обеспечения полноценной социальной и про-
	фессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового
	образа жизни;
	- использовать основы физической культуры для осознан-
	ного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом
	внутренних и внешних условий реализации конкретной
	профессиональной деятельности.
	Владеть:
	- навыками оздоровительного, образовательного и воспита-
	тельного значением физических упражнений для организма
	и личности обучающихся, основы организации физкуль-
	турно-оздоровительной деятельности;
	- оценкой личного уровня сформированности показателей
	физического развития и физической подготовленности;
	- должный уровень физической подготовленности для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной
	деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни;
	- основами физической культуры для осознанного выбора
	здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и
	внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	нои деятельности. Теоретический раздел. Практический раздел: методико-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	практический раздел. Практический раздел. методико-практический; учебно-тренировочный. Контрольный раз-
ДИСЦИПЛИНЫ	практический, учеоно-тренировочный. Контрольный раздел
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	практические занятия
ЗАНЯТИЙ	npakin teekne saimin
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	выполнение контрольных нормативов
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	Daniellie Keirponblink Hopmuribon
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Зачет
контроля знаний	
TOTAL COM SIMILAR	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.01.01.(У) «УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА В ШКОЛЕ)»

НАЯ ПРАКТИКА В ШКО.	7
цели	Целями практики являются:
	углубление и закрепление знаний, умений и опыта профес-
	сиональной деятельности обучающихся.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
MOMERTHAN	Способен использовать психолого-педагогические техно-
компетенции,	логии в профессиональной деятельности, необходимые для
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том
ЗУЛЬТАТЕ	числе обучающихся с особыми образовательными потреб-
освоения дисци-	ностями (ОПК-6);
ПЛИНЫ	Способен взаимодействовать с участниками образователь-
	ных отношений в рамках реализации образовательных про-
	грамм (ОПК-7).
	В результате освоения практики обучающийся должны:
	знать:
	социальную значимость своей будущей профессии;
	основные нормативно-правовые акты в сфере образования,
	формы социального контроля; понятие правовой системы
	общества и ее механизмов;
	содержание, виды основных учебных программ, правила их
	разработки и реализации, требования образовательных
	стандартов по учебным дисциплинам;
	способы выстраивания межличностных отношений в груп-
	пах, организации сотрудничества обучающихся, поддер-
	жания активности и инициативности, самостоятельности
	обучающихся, развития их творческих способностей, воз-
	растных и гендерных различий; знать основы организации
	сотрудничества обучающихся;
	содержание и методологические основы теоретических и
знания, умения и	практических знаний для определения и решения нестан-
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	дартных исследовательских задач в области образования;
мые в результате	способы, методы и приемы реализации исследовательских
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	задач;
	принципы руководства деятельности обучающихся, в том
	числе учебно-исследовательской; основные проблемы и
	направления современной науки, её функции, уровни зна-
	ния, методологию и методику исследования; содержание,
	*
	структуру, виды учебно-исследовательской деятельности;
	ymeth:
	использовать основы философских и социогуманитарных
	знаний для формирования научного мировоззрения;
	использовать психолого-педагогические технологии в про-
	фессиональной деятельности, необходимые для индивиду-
	ализации обучения, развития, воспитания, в том числе обу-
	чающихся с особыми образовательными потребностями;
	взаимодействовать с участниками образовательных отно-
	шений в рамках реализации образовательных программ;
	использовать естественнонаучные и математические знания

для ориентирования в современном информационном пространстве;

использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности;

поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность;

использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

взаимодействовать с участниками образовательного процесса;

использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;

анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений;

применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся;

учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся;

применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения;

ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования;

владеть:

навыками работы в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия;

приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

основами профессиональной этики и речевой культуры;

способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений;

навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с

	образовательным стандартом; способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач; методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками руководства учебно-исследовательской деятель-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ- СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	Учебная ознакомительная практика (воспитательная практика в школе) — вид работы, направленный на: подготовку обучающихся к успешному прохождению педагогической практики; ознакомление с методикой проведения уроков и организацией внеурочной деятельности по биологии и химии; формирование умений контролировать уровень здоровья обучающихся, предупреждать «школьные болезни» и формировать здоровый образ жизни; формирование профессиональных качеств будущего учителя биологии и химии; практическое применение в учебно-воспитательной работе с обучающимися теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин «Педагогика» и «Психология»; освоение обучающимися разных видов педагогической деятельности, овладение основами педагогической культуры современного учителя, формирование готовности к педагогическому творчеству, воспитание устойчивого интереса к профессии педагога.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	дискретно по видам практик
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ- ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	Отчет, дневник практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.02.01.(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА»

ЦЕЛИ	Целями практики являются:
ПРАКТИКИ	приобретение опыта и практических умений и навыков дея-
	тельности учителя-предметника (учитель биологии, учитель
	химии), необходимых для завершения формирования большин-
	ства общекультурных, обще профессиональных и профессио-
	нальных компетенций в области педагогической деятельности;

углубление и закрепление теоретических знаний по биологии и химии, умений и навыков обучающихся по обще профессиональным предметам и дисциплинам предметной подготовки; формирование компетенций, направленных на практическую реализацию образовательных программ и учебных планов при выполнении функций учителя биологии и химии, а также классного руководителя в общеобразовательных учреждениях.

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов(УК-8).

Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1).

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)(ОПК-2).

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3).

Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4).

Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5).

Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями(ОПК-6).

Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7).

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8).

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9)

Способен успешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1).

Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2).

Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и

технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3).

Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4).

Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности(ПК-5).

Способен осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК-6).

Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов (ПК-7).

Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса (ПК-8).

Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9).

Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы (ПК-10).

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПО-ЛУЧАЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате освоения практики обучающиеся должны: знать:

- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии;
- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам;
- типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики;
- сущность и структуру духовно-нравственного развития, формы и содержание воспитательной работы в области решения задач духовно-нравственного развития; возрастные и индивидуальные особенности восприятия информации современными школьниками, функции педагогической оценки;
- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения;
- способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; методы и приемы осуществления психологопедагогической поддержки обучающихся;
- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; способы выстраивания межличностных отноше-

- ний в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; основы организации сотрудничества обучающихся;
- содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач;
- принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов;
- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся;
- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации;
- анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников; определять продуктивное содержание духовнонравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды, конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать достижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач;
- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности;
- использовать приемы педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду;
- осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных во-

просов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся;

- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся;
- применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения;
- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования; владеть:
- методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;
- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа;
- педагогическими технологиями продуктивного взаимодействия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовнонравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания;
- навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях;
- способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося;
- способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучаю-

шихся:

- способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач;
- методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАК-ТЕРИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе прохождения практики обучающиеся осваивают следующие виды деятельности: посещение мастер-классов лучших учителей биологии и химии; изучение и анализ школьной документации; участие в научно-методической работе школы; изучение классного коллектива, его психологических особенностей, изучение личности обучающегося; отбор и применение эмпирических методов психолого-педагогического исследования, интерпретация и оформление результатов исследования; посещение и анализ уроков учителей биологии и химии;изучение программ, учебников, учебно-методических и наглядных пособий, оборудования, используемых учителями биологии и химии; разработка поурочного планирования собственной педагогической деятельности; разработка конспектов уроков по биологии и химии в основной и старшей школе; разработка контрольно-измерительных материалов для проведения текущего контроля результатов обучения; анализ уровня физического здоровья обучающихся класса; оценка санитарногигиенического состояния классной комнаты;проведение уроков биологии и химии в основной и старшей школе; сравнительный анализ уроков биологии и химии с использованием традиционных и современных средств оценивания; проведение самоанализа урока, рефлексия собственной педагогической деятельности; разработка конспектов воспитательного мероприятия, его проведения и самоанализ на основе экспресс диагностики; подготовка и проведение внеурочных мероприятий по биологии и химии; анализ и самоанализ проведенного внеурочного мероприятия; проведение профориентационной работы в классе.

ФОРМА ПРОВЕ-ДЕНИЯ ПРАКТИ-КИ

дискретно

ФОРМЫ ПРОМЕ-ЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ дневник прохождения практики и отчет о прохождении практики

ФОРМЫ ИТОГО-ВОГО КОНТРОЛЯ

Экзамен, зачет (защита отчета о прохождении практики)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.02.02.(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

Целями практики являются:

способствовать формированию методологической грамотности бакалавров как базового основания развития их профессиональной педагогической компетентности путем освоения методологических знаний о сущности, логической организации, методах, средствах научно-исследовательской педагогической деятельности, формирования опыта ее осуществления в образовательном учреждении в сочетании с практической педагогической деятельностью.

КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2).

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)(ОПК-2).

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний(ОПК-8).

Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса (ПК-8).

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПО-ЛУЧАЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате освоения практики обучающиеся должны:

знать: уровни и исторические типы мировоззрения, их отличительные особенности; основные социально и личностно значимые философские проблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при их анализе; содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач.

уметь: ориентироваться в истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматриваемых процессах и явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; применять систему теоретических и практических знаний для ор-

ганизации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения. владеть: методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач. КРАТКАЯ ХАРАК-В ходе научно-исследовательской работы обучающиеся готовят доклад по теме ВКР, рецензию на статью ведущего ученого по ТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЕ проблеме исследования, принимают участие в научно-ПРАКТИКИ методическом семинаре кафедры. НИР направлена на формирование методологической грамотности бакалавров как базового основания развития их профессиональной педагогической компетентности путем освоения методологических знаний о сущности, логической организации, методах, средствах научноисследовательской педагогической деятельности, формирования опыта ее осуществления в образовательном учреждении в сочетании с практической педагогической деятельностью ФОРМА ПРОВЕ-ПРАКТИ-ДЕНИЯ дискретно КИ ФОРМЫ ПРОМЕдневник прохождения практики и отчет о прохождении прак-ЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ФОРМЫ ИТОГО-Зачет с оценкой (защита отчета о прохождении практики)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.02.03.(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА»

вого контроля

ЗНАНИЙ

	Целями практики являются:
	получение профессиональных умений и опыта профессио-
	нальной деятельности; формирование у бакалавров практи-
цели изучения	ческих умений и навыков, связанных с осуществлением
ПРАКТИКИ	ими анализа теории и практики обучения безопасности
	жизнедеятельности в образовательных организациях, раз-
	работкой на научном уровне выпускной квалификационной
	работы
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен осуществлять поиск, критический анализ и
ЗУЛЬТАТЕ	синтез информации, применять системный подход для
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	решения поставленных задач (УК-1);
	Способен определять круг задач в рамках поставленной

цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);

Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4);

Способенвоспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5);

Способенуправлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни (УК-6);

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);

Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности(УК-10)

Способеносуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2); Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);

Способеносуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);

Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

Способенвзаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);

Способеносуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9);

Способенуспешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1);

Способеносуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2);

Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебновоспитательного процесса (ПК-3);

Способенформировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);

Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5);

Способеносуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК-6);

Способеносуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов (ПК-7);

Способенприменять предметные знания при реализации образовательного процесса (ПК-8);

Способенорганизовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9);

Способенучаствовать в проектировании предметной среды образовательной программы (ПК-10).

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ В результате освоения производственной преддипломной практики обучающийся должны: знать:

основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения;

социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

основные нормативно-правовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов;

содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам;

способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; методы и приемы осуществления психолого-педагогической поддержки обучающихся;

содержание и методологические основы теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач;

уметь:

анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции;

использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия

использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности;

поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность

использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся

осуществлять психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса;

обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;

осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся;

взаимодействовать с участниками образовательного про-

организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности;

использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследователь-

ских задач в области образования

руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся

анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений;

применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся; использовать приемы педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду;

применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения;

владеть:

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; способностью к самоорганизации и самообразованию основы профессиональной этики и речевой культуры способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений;

навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом;

способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося;

основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследо-

	вательских задач.
	Преддипломная практика – вид работы, направленный на
	расширение и закрепление теоретических и практических
	знаний, полученных бакалаврами в процессе обучения, со-
	вершенствование навыков проектной деятельности, на
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	расширение содержания и структурирование эмпирическо-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	го материала для подготовки проекта, составляющего ос-
ПРАКТИКИ	новную часть выпускной квалификационной работы (ВКР).
	Она способствует закреплению и развитию у обучающихся-
	бакалавров практических навыков. Преддипломная практи-
	ка имеет большое значение для выполнения ВКР, подго-
	товки к будущей профессиональной деятельности.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	
ЗАНЯТИЙ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	OTHER WINDSHIP IN OVERVIEW
точного контроля	Отчет, дневник практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Power a overweig
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.03.01.(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ВОЖАТСКАЯ ПРАКТИКА)»

ЦЕЛИ	Целями практики являются:
ПРАКТИКИ	закрепить первичные профессиональные знания и умения
	обучающихся, полученные в ходе теоретического обучения,
	развивать практические умения в организации и проведении
	воспитательно-образовательного процесса в образовательных
KOMHETEHHHH	организациях
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В	быть сформированы компетенции:
РЕЗУЛЬТАТЕ	Способен осуществлять социальное взаимодействие и
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИ-	реализовывать свою роль в команде (УК-3);
КИ	Способен организовывать совместную и индивидуальную
	учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том
	числе с особыми образовательными потребностями, в
	соответствии с требованиями федеральных государственных
	образовательных стандартов (ОПК-3);
знания, умения и	В результате освоения практики обучающийся должен:
навыки, получае-	знать:
мые в результате	требования Федерального государственного образовательно-
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИ-	го стандарта образования;
КИ	основные положения психологии, педагогики и частных ме-
	тодик преподавания предметов в для организации учебно-
	воспитательного процесса;
	способы организации учебно-воспитательной работы с деть-
	ми школьного возраста с учетом их индивидуальных особен-
	ностей, заботы об охране здоровья школьников;
	методы изучения, анализа и обобщения передового педаго-
	гического опыта для собственного саморазвития и самосо-
	вершенствования;
	способы организации работы с родителями обучающихся и
	вовлечения их в учебно-воспитательный процесс;

порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебного процесса с использованием новейших технологий обучения;

основы педагогической культуры и мастерства;

основные принципы, методы, приемы, средства и формы организации учебно-воспитательного процесса в школе;

принципы и особенности построения и организации предметно-развивающей среды, обеспечивающей психологический комфорт ученику;

методологию воспитания;

стили взаимодействия учителя с учащимися;

основные задачи обучения и воспитания младших школьников.

уметь:

применять основные положения психологии, педагогики и частных методик преподавания предметов в классах при решении конкретных педагогических и методических задач;

организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

планировать, организовывать и самостоятельного реализовывать урочную и внеурочную деятельность с детьми школьного возраста с учетом их индивидуальных особенностей, заботы об охране здоровья школьников;

анализировать и обобщать передовой педагогический опыт и использовать его в самостоятельной профессиональной деятельности;

разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий как традиционным способом, так и с использованием современных методов, средств, технологий обучения;

активизировать познавательную и практическую деятельность обучающихся на основе методов и средств интенсификации обучения;

контролировать и оценивать эффективность учебной деятельности младших школьников;

выполнять анализ возникающих в педагогической деятельности затруднений и разрабатывать план действий по их разрешению;

устанавливать и поддерживать контакт с родителями обучающихся, вовлекать их в учебно-воспитательный процесс класса, школы;

осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

использовать разнообразные методы и методики психологопедагогического исследования для изучения отдельных учащихся и классного коллектива;

оценивать индивидуальное развитие ребенка под влиянием организованного педагогического воздействия в процессе разных видов деятельности; презентовать результаты соб-

ственной педагогической деятельности; владеть:

основами учебно-воспитательной и учебно-методической работы в школе:

методами научных исследований и организацией коллективной учебной деятельности;

профессиональным языком предметной области знания; современными технологиями и методами организации учебно-воспитательного процесса в урочное и внеурочное время; современными методами диагностирования образовательных результатов обучающимися школы;

способами оформления и презентации результатов профессиональной деятельности;

техникой речи и правилами поведения при проведении учебных занятий;

навыками профессионального общения в учебных и внеучебных ситуациях;

правилами использования технических средств обучения, опытом применения компьютерной техники и информационных технологий в учебно-воспитательном процессе;

методикой самооценки и самоанализа;

технологией организации внеклассных воспитательных мероприятий.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Летняя вожатская практика— вид работы, направленный на: выработку у обучающихся навыков практического применения профессионально-педагогических знаний, полученных в процессе теоретической подготовки;

развитие профессионально-педагогической ориентации обучающихся;

приобщение обучающихся к реальным проблемам, решаемым в учебно-воспитательном процессе в образовательной организации;

формирование творческого мышления, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней;

выработку умений осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к воспитанникам;

овладение обучающимися методикой изучения детей и детского коллектива;

развитие потребности в педагогическом самообразовании и постоянном самосовершенствовании;

систематизацию и углубление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, их применение при решении конкретных педагогических или методических задач в соответствии с темой выпускной квалификационной работы;

формирование у обучающихся профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

развитие у обучающихся специальные профессиональные компетенции в области воспитания и обучения детей школьного возраста;

апробация в конкретных условиях работы современных воспитательных технологий и методик, обеспечивающих лич-

	ностно-ориентированный подход к детям
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	WHAT OTHO
ПРАКТИКИ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	OTWOTH WYODYWA TO CATHWAY
точного контроля	Отчет, дневник практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	Povor a avayyay
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	Зачет с оценкой

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.04.01.(У) «УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПО БИОЛОГИИ)»

	TT THE TENTH OF TH
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРАКТИКИ	Целями практики являются: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, приобретение ими практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессией.
КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ- ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	В результате освоения программы у обучающихся должны быть сформированы компетенции: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; (УК-1) Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; (ОПК-8) Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса; (ПК-8)
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	В результате прохождения практики обучающийся должен: знать: - основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе; основные способы математической обработки информации; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; базовые термины и понятия в области естествознания и математики основные задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; основные виды, средства и приемы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; основы речевой профессиональной культуры; нормы русского литературного языка и изучаемого иностранного языка приемы межкультурной коммуникации и толерантного общения с представителями других культур содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности основные понятия права, Конституцию Российской Федерации, конституционное право; основы трудового права; административного права; уголовного права; принципы формирования нормативно-правового обеспечения работы в Российской Федерации возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения; анатомо-физиологические последствия воздей-

ствия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи.

- основы теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования.
- возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся.
- научно-методическиезакономерности и правила психолого-педагогического сопровождения и поддержки субъектов образовательного процесса, условия организации работы по программам психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса.
- основные нормативно-правовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов.
- этические основы профессиональной деятельности в сфере образования; стратегии, тактики и приемы различных видов профессионального общения; нормы русского литературного языка, основы речевой профессиональной культуры.
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии.
- содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам.
- типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики.
- педагогическую сущность феномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения.
- способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; методы и приемы осуществления психолого-педагогической поддержки обучающихся.
- как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся.
- способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей,

возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся.

- принципы руководства деятельности обучающихся, в том числе учебно-исследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебно-исследовательской деятельности. уметь:
- формулировать и анализировать современные естественнонаучные и математические концепции;
- ориентироваться в основных проблемах межличностного и межкультурного взаимодействия; использовать различные формы и виды устной и письменной речи на русском и иностранном языках; осуществлять речевое общение в письменной и устной форме в профессионально и социально значимых сферах; уметь выстраивать стратегии устного и письменного общения; использовать систематизированные теоретические и практические знания для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
- применять естественнонаучные знания в учебной и профессиональной деятельности; использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации; оценивать программное обеспечение и перспективы использования с учетом решаемых профессиональных задач.
- оценивать эффективность собственной педагогической деятельности, совершенствовать профессиональноличностные качества.
- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности.
- применять понятийно-категориальный правовой аппарат, ориентироваться в системе нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.
- обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды; оказывать первую помощь пострадавшим.
- решать различные задачи образовательного процесса.
- апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.
- осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе.
- анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений.
- общаться, вести гармоничный диалог, добиваться успеха в

- процессе коммуникации; создавать оптимальные модели гуманных и справедливых отношений, обеспечивающих высокое качество профессионального общения; осуществлять речевое общение в письменной и устной формах в социально и профессионально значимых сферах.
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов.
- применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся.
- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными средствами сбора и анализа информации.
- сущность и структуру духовно-нравственного развития, формы и содержание воспитательной работы в области решения задач духовно-нравственного развития; возрастные и индивидуальные особенности восприятия информации современными школьниками, функции педагогической оценки
- анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников; определять продуктивное содержание духовнонравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды, конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать достижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету использовать КИМы в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач.
- оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психологопедагогические и методические знания в профессиональной деятельности.
- использовать приемыпедагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализациилишь при поддержке или требованию извне; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду.
- осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессио-

нальных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся.

- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректироватьв педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся.
- ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования. владеть:
- навыками самостоятельного поиска информации, с использованием цифровых технологий; понятийным аппаратом естественных и математических наук.
- различными способами вербальной и невербальной коммуникации в профессиональной деятельности (в родной и иноязычной среде); способами решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; методологическими подходами и принципами, позволяющими решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; навыками речевой коммуникации.
- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
- юридической терминологией; навыками работы с правовыми актами; навыками анализа юридических фактов, правовых норм, правовых отношений.
- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях.
- навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии.
- навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся.
- современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности в учебно-воспитательном процессе.
- способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений.
- нормами поведения и речевой культуры в профессиональной и других сферах общения; различными средствами коммуникации в профессиональной (педагогической) дея-

тельности.

- методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.
- навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом.
- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа.
- педагогическими технологиями продуктивного взаимодействия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовно-нравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания.
- навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях.
- способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося.
- способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся.
- способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся.
- методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научной рефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками руководства учебно-исследовательской деятельностью обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-

включает три этапа: подготовительный этап (Разработка

СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами прове-
ПРАКТИКИ	дения учебной практики и этапами ее проведения, требова-
	ниями, предъявляемыми к обучающимся во время прохож-
	дения практики и при защите отчетов по практике, с ме-
	стом прохождения практики. Инструктаж по технике без-
	опасности.); основной этап (в зависимости от изучаемой
	дисциплины); заключительный этап (Проводятся обработка
	и анализ полученной информации. Подготовка дневника и
	отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о
	прохождении практики.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	дискретно
ПРАКТИКИ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	дневник прохождения практики и отчет о прохождении
точного контроля	практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет (защита отчета о прохождении практики)
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	<u>-</u> .

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.04.02.(У) «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)(ПО БИОЛОГИИ)»

	Целями практики являются:
ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ПРАКТИКИ	
	способствовать формированию методологической грамот-
	ности бакалавров как базового основания развития их
	профессиональной педагогической компетентности путем
	освоения методологических знаний о сущности, логической
	организации, методах, средствах научно-исследовательской
	педагогической деятельности, формирования опыта ее
	осуществления в образовательном учреждении в сочетании
	с практической педагогической деятельностью.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-
	тез информации, применять системный подход для реше-
компетенции,	ния поставленных задач; (УК-1)
1 /	
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен осуществлять педагогическую деятельность на
ЗУЛЬТАТЕ	основе специальных научных знаний; (ОПК-8)
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	. Способен организовывать деятельность обучающихся,
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9)
	В результате освоения обучающиеся должны:
	знать:
	способы поиска, критического анализа и синтеза информа-
знания, умения и	ции, применения системного подхода для решения постав-
навыки, получае-	ленных задач;
мые в результате	способы осуществления педагогической деятельности на
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	основе специальных научных знаний;
	варианты применения предметных знаний при реализации
	образовательного процесса;
	способы организации деятельности обучающихся, направ-

	ленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках
	урочной и внеурочной деятельности;
	уметь:
	осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор-
	мации, применять системный подход для решения постав-
	ленных задач;
	осуществлять педагогическую деятельность на основе спе-
	циальных научных знаний;
	применять предметные знания при реализации образова-
	тельного процесса;
	организовывать деятельность обучающихся, направленную
	на развитие интереса к учебному предмету в рамках уроч-
	ной и внеурочной деятельности;
	владеть:
	навыками осуществления поиска, критического анализа и
	синтеза информации, применения системного подхода для
	решения поставленных задач;
	навыками осуществления педагогической деятельности на
	основе специальных научных знаний;
	навыками применения предметных знаний при реализации
	образовательного процесса;
	навыками организации деятельности обучающихся,
	направленной на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности.
	включает три этапа: подготовительный этап (Разработка
	рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами прове-
	дения учебной практики и этапами ее проведения, требова-
	ниями, предъявляемыми к обучающимся во время прохож-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	дения практики и при защите отчетов по практике, с ме-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	стом прохождения практики. Инструктаж по технике без-
ПРАКТИКИ	опасности.); основной этап (в зависимости от изучаемой
	дисциплины); заключительный этап (Проводятся обработка
	и анализ полученной информации. Подготовка дневника и
	отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	прохождении практики.
ЗАНЯТИЙ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	дневник прохождения практики и отчет о прохождении
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет (защита отчета о прохождении практики)
контроля знаний	on to the or to the or information in putting in

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О.05.01.(У) «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ) (ПО ХИМИИ)»

	Целями практики являются:
	закрепление и углубление теоретической подготовки обу-
цели изучения	чающихся, приобретение ими практических навыков и
ПРАКТИКИ	умений, а также формирование компетенций обучающихся
	в процессе выполнения определенных видов работ, связан-
	ных с будущей профессией.

	В результате освоения программы у обучающихся должны
	быть сформированы компетенции:
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и син-
140141111111111111111111111111111111111	тез информации, применять системный подход для реше-
компетенции,	ния поставленных задач; (УК-1)
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен осуществлять педагогическую деятельность на
ЗУЛЬТАТЕ	основе специальных научных знаний; (ОПК-8)
ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	Способен организовывать деятельность обучающихся,
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9)
	В результате освоения обучающиеся должны:
	знать:
	способы поиска, критического анализа и синтеза информа-
	ции, применения системного подхода для решения постав-
	ленных задач;
	способы осуществления педагогической деятельности на
	основе специальных научных знаний;
	варианты применения предметных знаний при реализации
	образовательного процесса;
	способы организации деятельности обучающихся, направ-
	ленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках
	урочной и внеурочной деятельности; уметь:
	осуществлять поиск, критический анализ и синтез инфор-
	мации, применять системный подход для решения постав-
знания, умения и	ленных задач;
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	летыя зада т,
1 1 1 /3 1 2 1 2 1 1 3 7 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	осуществлять пелагогическую леятельность на основе спе-
· ·	осуществлять педагогическую деятельность на основе спе- шиальных научных знаний:
мые в результате	циальных научных знаний;
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса;
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образова-
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках уроч-
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса;
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся,
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
мые в результате	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности.
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельный этап (Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами прове-
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ- СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности. Включает три этапа: подготовительный этап (Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требова-
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности. Включает три этапа: подготовительный этап (Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требованиями, предъявляемыми к обучающимся во время прохож-
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ- СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	циальных научных знаний; применять предметные знания при реализации образовательного процесса; организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности; владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; навыками осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками применения предметных знаний при реализации образовательного процесса; навыками организации деятельности обучающихся, направленной на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности. Включает три этапа: подготовительный этап (Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требова-

	опасности.); основной этап (в зависимости от изучаемой дисциплины); заключительный этап (Проводятся обработка и анализ полученной информации. Подготовка дневника и
	отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о
	прохождении практики.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	дневник прохождения практики и отчет о прохождении
точного контроля	практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет (защита отчета о прохождении практики)
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	<u> </u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01.01.(У) «УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПО ХИМИИ)»

елями практики являются:
акрепление и углубление теоретической подготовки обу-
ающихся, приобретение ими практических навыков и
мений, а также формирование компетенций обучающихся
процессе выполнения определенных видов работ, связан-
ых с будущей профессией.
результате освоения программы у обучающихся должны
ыть сформированы компетенции:
пособен осуществлять поиск, критический анализ и син-
ез информации, применять системный подход для реше-
ия поставленных задач; (УК-1)
пособен применять предметные знания при реализации
бразовательного процесса; (ПК-8)
пособен организовывать деятельность обучающихся,
аправленную на развитие интереса к учебному предмету в
амках урочной и внеурочной деятельности; (ПК-9)
результате прохождения практики обучающийся должен:
нать:
собенности системного и критического мышления и го-
овность к нему;
сновные положения научной организации педагогической
еятельности;
акономерности, принципы и уровни формирования и реа-
изации содержания образования соответствующей пред-
етной области;
меть:
существлять поиск информации для решения поставлен-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ых задач в рамках научного мировоззрения;
роектировать учебную и педагогическую деятельность с
четом научной организации педагогического труда и с
нетом представлений об инновациях в образовании как
едущем факторе модернизации современной российской
колы;
существлять отбор предметного содержания для реализа-
ии его в образовательном процессе в соответствии с ди-
актическими целями, возрастными особенностями обуча-
щихся и требованиями стандарта;
падеть:

	разными источниками информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;
	методами анализа педагогической ситуации, профессио-
	нальной рефлексии на основе специальных научных зна-
	ний;
	предметными знаниями, отбирает вариативное содержание
	с учетом образовательных программ.
	включает три этапа: подготовительный этап (Разработка
	рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами прове-
	дения учебной практики и этапами ее проведения, требова-
	ниями, предъявляемыми к обучающимся во время прохож-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	дения практики и при защите отчетов по практике, с ме-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	стом прохождения практики. Инструктаж по технике без-
ПРАКТИКИ	опасности.); основной этап (в зависимости от изучаемой
	дисциплины); заключительный этап (Проводятся обработка
	и анализ полученной информации. Подготовка дневника и
	отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о
	прохождении практики.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	
ПРАКТИКИ	дискретно
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	дневник прохождения практики и отчет о прохождении
точного контроля	практики
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет (защита отчета о прохождении практики)
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Б 3. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ЦЕЛИ ГОСУДАР- СТВЕННОЙ ИТОГО- ВОЙ АТТЕСТАЦИИ	Целями государственной итоговой аттестации является установление степени готовности выпускников бакалавриата к самостоятельной деятельности, сформированности компетенций в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего образования.
ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	В результате ГИА у выпускника должны быть сформированы компетенции: Способеносуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); Способенопределять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2); Способеносуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3); Способеносуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4); Способенвоспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5); Способенуправлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образование в течение всей жизни (УК-6);

Способенподдерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9);

Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности; (УК-10)

Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);

Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);

Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);

Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);

Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);

Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (ОПК-9);

Способенуспешно взаимодействовать в различных ситуациях педагогического общения (ПК-1);

Способеносуществлять целенаправленную воспитательную деятельность (ПК-2);

Способенреализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и

технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса (ПК-3);

Способенформировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-4);

Способенк обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности (ПК-5);

Способеносуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий (ПК-6);

Способеносуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов (ПК-7);

Способенприменять предметные знания при реализации образовательного процессе (ПК-8);

Способенорганизовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности (ПК-9);

Способенучаствовать в проектировании предметной среды образовательной программы (ПК-10).

В результате государственной итоговой аттестации обучаюшийсядолжен:

знать:

ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ. ПОЛУЧА-ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТА-ТЕ ОСВОЕНИЯ ПРО-БАКА-

ГРАММЫ

ЛАВРИАТА

возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся; содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебным дисциплинам; уровни и исторические типы мировоззрения, их отличительные особенности; основные социально и личностно значимые философскиепроблемы; понятия и методы социальных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при их анализе; особенности историко-культурного развития человека и человечества; основные понятия и категории, характеризующие социальные и культурные особенности народов и стран; роль и значение межкультурных коммуникаций; роль и значение культурного разнообразия народов и стран; моральные и правовые нормы человеческих отношений; связь культурных различий с историческими корнями и традициями различных народов и стран; основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе; основные способы математической обработки информации; основ современных технологий сбора, обработки и представления информации; - базовые термины и понятия в области естествознания и математики; основные задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;основные виды, средства и приемы коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках; основ речевой профессиональной культуры; нормы русского литературного языка и изучаемого иностранного языка; приемы межкультурной коммуникации и толерантного общения с представителями других культур; основные понятия права, Конституцию Российской Федерации, конституционное право; основ трудового права; административного права; уголовного права; принципы формирования нормативно-правового обеспечения работы в Российской Федерации; технику выполнения физических упражнений, методику их совершенствования, основные принципы и методы самостоятельной физической тренировки; возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения; анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи; основ теории мотивации, лидерства и власти для решения управленческих задач в сфере образования; социальную значимость научных исследований, проводимых в области образования; социальную значимость образования; историю развития образования, роль русских и зарубежных педагогов, перспективы развития образования; возможности использования теоретических и практических знаний при решении задач обучения, воспитания и развития с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей обучающихся;научно-методические закономерности и правила психолого-педагогического сопровождения и поддержки субъектов образовательного процесса, условия организации работы по программам психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса; основные нормативноправовые акты в сфере образования, формы социального контроля; понятие правовой системы общества и ее механизмов; этические основ профессиональной деятельности в сфере образования; стратегии, тактикииприемыразличныхвидов профессионального общения;нормы русского литературного языка, основ речевой профессиональной культуры; современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии; содержание, виды основных учебных программ, правила их разработки и реализации, требования образовательных стандартов по учебнымдисциплинам; типологии электронных образовательных ресурсов; информационные и коммуникационные технологии, принятые образованием; педагогические технологии, эффективные в виртуальном пространстве, методические и технологические приемы проведения диагностики; сущность и структуру духовно- нравственного развития, формы и содержание воспитательной работы области решения задач духовнонравственного развития; возрастные и индивидуальные особенности восприятия информации современными школьниками, функции педагогической оценки; педагогическую сущностьфеномена «образовательная среда»; типы, структурные компоненты, параметры образовательной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения; способы психологического и педагогического изучения обучающихся; особенности социального партнерства в системе образования; ме-

тоды и приемы осуществления психолого-педагогической поддержки обучающихся; как осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; как осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; как осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основ организации сотрудничества обучающихся; содержание и методологические основ теоретических и практических знаний для определения и решения нестандартных исследовательских задач в области образования; способы, методы и приемы реализации исследовательских задач;принципы руководства деятельности обучающихся, TOM числе учебноисследовательской; основные проблемы и направления современной науки, её функции, уровни знания, методологию и методику исследования; содержание, структуру, виды учебноисследовательской деятельности; современные психологопедагогические теории и концепции воспитания, обучения иразвития, представителей и содержание их научного наследия различных исторических эпох; психофизиологические возможности детей; принципы отбора и структурирования содержания образования детей с учетом индивидуальных особенностей; современный образовательный стандарт; сущность современных развивающих и здоровьесберегающих технологий; закономерности развитияличности ребёнка и особенности их проявления в разные возрастные периоды; задачи и сущностьпедагогического сопровождения; приоритетные направления развития образования; современный образовательный стандарт;

уметь:

ориентироваться в истории философских и социальнополитических учений, концепциях современного общества, выявлять мировоззренческие и социально значимые проблемы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматриваемых процессах и явлениях, анализировать различные точки зрения, вести дискуссию на актуальные темы; использовать знания культуры и обычаев других стран и народов при решении различных задач речевой коммуникации; следовать моральным и правовым нормам во взаимоотношениях с людьми вне зависимости от их национальной, культурной или религиозной принадлежности; адекватно воспринимать и анализировать культурные традиции и обычаи стран и народов; поддерживать партнерские отношения и организовывать сотрудничество с представителями разных культур; опираться на актуальные культурные нормы и традиции в своей деятельности, личностном и общекультурном развитии;формулировать и анализировать современные естественнонаучные и математические концепции; применять естественнонаучные знания в учебной и профессиональной деятельности; использовать современные

информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации; оценивать программное обеспечение и перспективы использования с учетом решаемых профессиональных задач; ориентироваться в основных проблемах межличностного и межкультурного взаимодействия; использовать различные формы и виды устной и письменной речи на русском и иностранном языках;осуществлять речевое общение в письменной и устной форме в профессионально и социально значимых сферах; уметь выстраивать стратегии устного и письменного общения; использовать систематизированные теоретические и практические знания для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; оценивать эффективность собственной педагогической деятельности, совершенствовать профессионально-личностные качества; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; применять понятийно- категориальный правовой аппарат, ориентироваться в системе нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности; применять в практической деятельности все формы и средства организации и проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий; обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающейсреды;оказыватьпервуюпомощьпострадавшим; решать различные задачи образовательного процесса; апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; осуществлять психолого-педагогическое сопровождение и поддержку в зависимости от целевой группы; реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения и поддержки в учебно-воспитательном процессе; анализировать системы нормативно-правовых актов в сфере образования, нормативного регулирования общественных отношений; общаться, вести гармоничный диалог, добиваться успеха в процессе коммуникации; создавать оптимальные модели гуманных и справедливых отношений, обеспечивающих высокое качество профессионального общения; осуществлять речевое общение в письменной и устной формах в социально и профессионально значимых сферах; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов; применять навыки работы с различными учебными программами базовых и элективных курсов при осуществлении профессиональной деятельности в различных общеобразовательных учреждениях; формировать и разрабатывать содержание современных элективных курсов, учитывать различные условия протекания образовательного процесса, организовывать внеучебную деятельность обучающихся; осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставление информации, ориентированной на решение педагогических задач, пользоваться современными

средствами сбора и анализа информации; анализировать содержание внутриличностных и межличностных проблем социализации современных школьников; определять продуктивное содержание духовно-нравственного развития обучающихся в разные возрастные периоды, конструировать педагогические тесты по предмету, диагностировать достижения учащихся, прогнозировать результаты обучения по предмету в процессе обучения, использовать психологические и педагогические методы для решения различных профессиональных задач; оценивать современные модели обучения и воспитания и их развивающий эффект; определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки/занятия; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности; использовать приемы педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование, помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; учитывать различные контексты (социальные, культурные, национальные), в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; создавать педагогически целесообразную и психологически безопасную образовательную среду; осуществлять организацию сотрудничества и взаимодействия обучающихся; осуществлять взаимодействие с коллегами и смежными специалистами в решении профессиональных вопросов; осуществлять взаимодействие семьей обучающихся; учитыватьв педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся, использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся; применять методы развития творческих способностей обучающихся; применять систему теоретических и практических знаний для организации и решения исследовательских задач в области образования, комплексный анализ научных проблем, различные подходы к их решению; использовать современные методы и технологии обучения; ориентироваться в основных проблемах, возникающих в науке на современном этапе её развития; формулировать актуальность, цели и задачи, определять объект и предмет, практическую значимость исследования; анализировать идеи и практические достижения различных представителей, направлений, психологических школ; проводить диагностику с учетом возрастных и индивидуальных особенностей проводить диагностику с учетом возрастных и индивидуальных особенностей; применять и адаптировать современные развивающие и здоровьесберегающие технологии; проектировать процесс взаимодействия, обеспечивающий социализацию и индивидуализацию их личности; осуществлять педагогическое сопровождение процесса воспитания и развития ребенка в разных моделях образования; использовать методы психологопедагогической диагностики для решения различных профессиональных задач и прогнозирования результатов деятельности; проводить диагностику деятельности детей;

владеть:

методами исследования социальных и философских проблем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования, междисциплинарного анализа, приемами аргументации; навыками бесконфликтной работы и толерантного поведения в своей деятельности; установления и поддержания партнерских отношений с представителями разных народов, рас, культур, конфессий; навыками самостоятельного поиска информации, с использовать цифровых технологий; понятийным аппаратом естественных и математических наук; различными способами вербальной и невербальной коммуникации в профессиональной деятельности (в родной и иноязычной среде); способами решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; методологическими подходами и принципами, позволяющими решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; навыками речевой коммуникации; приемами работы в команде; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;юридической терминологией; навыками работыс правовыми актами; навыками анализа юридических фактов, правовых норм, правовых отношений; навыками повышения своей физической подготовленности, совершенствования спортивного мастерства; приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях; навыками пользования информационными технологиями и библиографическими знаниями для создания представления о будущей профессии;навыками организации учебной, воспитательной и развивающей деятельности с учетом особенностей обучающихся; современными и традиционными эффективными способами взаимодействия с субъектами образовательного процесса; приемами психолого-педагогической и коррекционно-развивающей деятельности учебновоспитательном процессе; способностью ориентироваться в нормативно-правовых актах в сфере образования, в системах нормативного регулирования общественных отношений; нормами поведения и речевой культуры в профессиональной и других сферах общения;различными средствами коммуникации в профессиональной (педагогической) деятельности; методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; навыками учебной работы и применения основных средств и способов обучения и воспитания, составления образовательных программ по учебным предметам в соответствии с образовательным стандартом; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды, методикой и технологией проведения диагностического анализа; педагогическими технологиями продуктивного взаимодействия, способами осуществления педагогической поддержки школьников в процессе решения задач воспитания и духовно-нравственного развития личности обучающихся, многообразием педагогических оценок, различными формами и методами объективного контроля результатов обучения и воспитания; навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса; разнообразными формами и методами педагогического общения с учащимися, родителями, коллегами в различных жизненных ситуациях; способами адаптации опыта педагогического сопровождения (поддержка, ориентирование и помощь) процесса социализации лишь при поддержке или требованию извне; способами оптимизирования процесса сопровождения социализации обучающихся в микровремени и в микропространстве с учетом их интересов и ресурсных потенциалов; методами оказания помощи в оформлении личностного портфолио и выстраивании траектории индивидуального развития обучающегося; способами взаимодействия педагога с различными субъектами педагогического процесса; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с коллегами исмежными специалистами в решении профессиональных вопросов; приемами, позволяющими осуществлять взаимодействие с семьей обучающихся; способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся; основами моделирования и конструирования типичных и нестандартных исследовательских задач в образовательной деятельности; навыком систематизирования теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач; методологическими подходами и принципами, позволяющими анализировать идеи ведущих представителей современного научного знания, основами и принципами научного мышления, основанного на способности научнойрефлексии; общенаучной и специальной терминологией; навыками руководства учебноисследовательской деятельностью обучающихся.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ГОСУ-ДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕ-СТАЦИИ Государственная итоговая аттестация включает:

- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Введение в педагогическую деятельность. Общие основы педагогики. История педагогики. Теория и методика воспитания. Теория обучения. Основы вожатской деятельности. Управление образовательными системами. Социальная педагогика. Педагогические технологии. Общая психология. История психологии. Возрастная психология. Педагогическая психология. Социальная психология. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Безопасность жизнедеятельности. Методика обучения и воспитания по биологии. Методика преподавания химии. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. Ботаника. Систематика растений. Зоология беспозвоночных. Зоология позвоночных. Молекулярная биология. Физиология растений. Гистология и анатомия человека. Физиология человека и жи-

	вотных. Цитология. Микробиология. Генетика. Теория эволю-
	ции. Биогеография с основами экологии. Биологические осно-
	вы сельского хозяйства. Общая и неорганическая химия. Орга-
	ническая химия и основы супрамолекулярной химии. Анали-
	тическая химия. Физическая и коллоидная химия. Биологиче-
	ская химия и основы биорегуляции организмов. Прикладная
	химия. Химический синтез.
ФОРМА ПРОВЕДЕ-	государственная итоговая аттестация
ния занятий	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	зачёты, зачеты дифференцированные, экзамены, курсовые ра-
точного кон-	боты, предзащита выпускной квалификационной работы
ТРОЛЯ	
ФОРМЫ	
ИТОГОВОГО	государственный экзамен, выпускная квалификационная рабо-
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	та

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.01 «ХИМИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

Ф1Д.01 «Химий комплексных соединении»	
	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
цели изучения	изучение строения комплексных соединений, классификации,
дисциплины	свойств, применения, роли комплексных соединений в проте-
	кании биохимических процессов.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В	Способен осуществлять обучение учебному предмету на ос-
РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-	нове использования предметных методик и применения со-
	временных образовательных технологий; (ПК-6)
ЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	Способен применять предметные знания при реализации об-
	разовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- состав, строение и химические свойства комплексных со-
	единений; знать электронное строение атомов и молекул, за-
	кономерности химических превращений веществ; основные
	теории, описывающие механизмы химической связи в ком-
	плексных соединениях;
	- поведение комплексных соединений в растворах и особен-
	ности их диссоциации; основные типы химических реакций
знания, умения и	комплексных соединений;
навыки, получа-	- современные методы синтеза и анализа комплексных соеди-
ЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	нений, отличие определения простых ионов и ионов, входя-
освоения дисци-	щих в состав комплексных соединений;
ПЛИНЫ	- возможности использования знаний о комплексных соеди-
	нениях для достижения личностных, метапредметных и пред-
	метных результатов обучения химии и обеспечения качества
	учебно-воспитательного процесса по химии.
	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья
	обучающихся, здоровьесберегающие технологии; правила
	техники безопасности при работе с комплексными соедине-
	ниями;
	- педагогическую сущность феномена «образовательная сре-
	да»; типы, структурные компоненты, параметры образова-

тельной среды; принципы, методы, средства, формы организации обучения химии уметь:

- характеризовать строение веществ, исходя из современного строения атома; устанавливать связь между строением, свойствами и применением комплексных соединений; составлять уравнения химических реакций с участием комплексных соединений, объясняя их сущность с использованием современных теорий; применять знания на практике, т.е. использовать знания о комплексных соединениях для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения химии и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса по химии
- объяснять результаты опытов, свободно и правильно пользоваться химической терминологией;
- грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом; обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями;
- применять фундаментальные законы химии, физики, основные химические и физические понятия для объяснения строения и свойств комплексных соединений.
- использовать знания о свойствах и применении комплексных соединений для обеспечения качества учебновоспитательного процесса по химии.
- определять цели и задачи образования, планировать, проводить, анализировать уроки по теме «Комплексные соединения»; применять предметные, психолого-педагогические и методические знания в профессиональной деятельности
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся и учебном процессе и повседневной жизни владеть:
- способностью составления химических уравнений описывающих эволюцию неорганических и органических систем, объяснять конкретные физические и химические процессы;
- техникой химического эксперимента; навыками изготовления простейших деталей приборов;
- методикойоценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся; навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся при проведении химического эксперимента по изучению комплексных соединений
- навыками организации учебно-воспитательного процесса с использованием современных образовательных технологий; современными методиками диагностики и оценивания качества образовательного процесса при изучении комплексных соединений в школе.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-РИСТИКА И СОДЕР-ЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ-НЫ Строение комплексных соединений. Изомерия комплексных соединений: гидратная, ионизационная, цис- транс- изомерия. Многообразие комплексных соединений и их применение. Классификация комплексных соединений по зарядам ком-

	плексов, типам лигандов, свойствам. Номенклатура. Методы синтеза комплексных соединений. Свойства комплексных соединений.
ФОРМА ПРОВЕДЕ- НИЯ ЗАНЯТИЙ	лекции, практические занятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.02 «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БИОИНДЕКАЦИЯ»

	TI ()
цели изучения	
дисциплины	обучение биоиндикационным методам оценки состояния
	окружающей среды.
компетенции,	В результате освоения программы у обучающихся должны
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	быть сформированы компетенции:
ЗУЛЬТАТЕ	Способен применять предметные знания при реализации об-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	разовательного процесса; (ПК-8)
ПЛИНЫ	Способен организовывать деятельность обучающихся,
HAMILIBI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в
	рамках урочной и внеурочной деятельности; (ПК-9)
знания, умения и	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ-	знать:
МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	- уровни и исторические типы мировоззрения, их отличи-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-	тельные особенности; основные социально и личностно зна-
ПЛИНЫ	чимые философские проблемы; понятия и методы социаль-
	ных, гуманитарных и экономических наук, применяемые при
	их анализе.
	- типологии электронных образовательных ресурсов; ин-
	формационные и коммуникационные технологии, принятые
	образованием; педагогические технологии, эффективные в
	1 1 1
	виртуальном пространстве, методические и технологические
	приемы проведения диагностики.
	уметь:
	– ориентироваться в истории философских и социально-
	политических учений, концепциях современного общества,
	выявлять мировоззренческие и социально значимые пробле-
	мы, раскрывать причинно-следственные связи в рассматрива-
	емых процессах и явлениях, анализировать различные точки
	зрения, вести дискуссию на актуальные темы.
	- осуществлять поиск, хранение, обработку и предоставле-
	ние информации, ориентированной на решение педагогиче-
	ских задач, пользоваться современными средствами сбора и
	анализа информации
	владеть:
	- методами исследования социальных и философских про-
	блем, навыками рефлексии, обобщения, абстрагирования,
	междисциплинарного анализа, приемами аргументации.
	- способами совершенствования профессиональных знаний
	и умений путем использования возможностей информацион-
	ной среды, методикой и технологией проведения диагности-

	-
	ческого анализа.
ICD A TRICA CI X A D A ICTE	M G1
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	Методы исследований современного состояния биосферы.
РИСТИКА И СОДЕР-	Общие основы биоиндикации. Стандарты сравнения при био-
жание дисципли-	логической индикации. Требования к биоиндикато-
ны	рам. Биоиндикация и охрана окружающей среды.
	Сосна в качестве тест-объекта в радио - и общеэкологических
	исследованиях. Флуктуирующая асимметрия древесных и
	травянистых форм растений как тест-система оценки качества
	среды. Биоиндикация с использованием мхов. Методы мони-
	торинга водных объектов. Методы изучения почв. Методы
	<u>*</u>
	изучения биологических объектов (биоты). Методы изучения
	шумового загрязнения. Проблема радиоактивности в окружа-
	ющей среде.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	зачет
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.03 «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В БИОЛОГИИ И ХИ-МИИ»

цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
ДИСЦИПЛИНЫ	формирование фундаментальных знаний в области дисци-
дисциплины	плины.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен формировать развивающую образовательную
ЗУЛЬТАТЕ	среду для достижения личностных, предметных и мета-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	предметных результатов обучения средствами преподавае-
	мых учебных предметов; (ПК-4)
	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать:
	- классические и современные методы анализа, использу-
	емые для идентификации и определения химических со-
	единений; технику проведения эксперимента
знания, умения и	- свойства агрессивных химических сред, методы каче-
навыки, получае-	ственного и количественного определения агрессивных
мые в результате	веществ и оценки их опасности.
освоения дисци-	- Какие систематизированные теоретические и практиче-
ПЛИНЫ	ские знания для постановки и решения исследовательских
	задач в области образования;
	– приемы и методы руководства учебно-исследовательской
	деятельностью обучающихся
	уметь:
	- объяснять результаты опытов, свободно и правильно

пользоваться химической терминологией; грамотно оформлять результаты лабораторных и практических работ, правильно работать с лабораторным журналом; обращаться с химической посудой, приборами, с химическими реактивами, а также со спиртовками, электрическими нагревателями; проводить различные лабораторные операции; собирать приборы для опытов и испытывать их пригодность - использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования; – руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся владеть: - техникой химического эксперимента; навыками изготовления простейших деталей приборов - навыками экспериментальной работы с опасными веществами. - готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования; способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. Методы физико-химического анализа. Чувствительность реакций. Общие теоретические основы анализа. Теория электролитической диссоциации. Кислотно-основные равновесия и их роль в аналитической химии. Гетерогенные равновесия в системе «осадок -насыщенный раствор малорас-КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИтворимого электролита» и их роль в химическом анали-СТИКА И СОЛЕРЖАНИЕ зе.Окислительно-восстановительное равновесие и его роль в хи-ДИСЦИПЛИНЫ мическом анализе. Методы разделения, обнаружения и концентрирования веществ. Классификация методов количественного анализа. Объемный (титриметрический) анализ. Методы осаждения и комплексонометрии. Инструментальные методы анализа. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ лекции, практические занятия ЗАНЯТИЙ ФОРМЫ промежутестирование ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ИТОГОВОГО ФОРМЫ зачет КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.04 «ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ»

цели изучения дисциплины	Целями изучения дисциплины (модуля) являются: формирование систематизированных знаний в области эволюционного учения.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен применять предметные знания при реализации об-
ЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ	разовательного процесса; (ПК-8)
ДИСЦИПЛИНЫ	Способен организовывать деятельность обучающихся,
	направленную на развитие интереса к учебному предмету в

	(TIC A)
	рамках урочной и внеурочной деятельности; (ПК-9)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	ЗНАТЬ:
	- фундаментальные законы эволюции;
	- этапы развития органического мира;
	- дискуссионные вопросы и новейшие достижения теории
	эволюции;
	- молекулярные основы наследственности и изменчивости,
	генетические методы анализа и селекции;
	- биологические и социальные основы поведения человека;
	- основы философских и социогуманитарных знаний для
	формирования научного мировоззрения
	уметь:
	- доказательно обсуждать теоретические и практические
энания умения и	проблемы теории эволюции;
ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И	- ориентироваться в вопросах биохимического единства ор-
НАВЫКИ, ПОЛУЧАЕ- МЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ	ганического мира;
	- использовать теоретические знания для практического ре-
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ	шения профессиональных задач; - применять биологические и экологические знания для ана-
11/1/111101	- применять оиологические и экологические знания для ана- лиза прикладных проблем хозяйственной деятельности
	- использовать основы философских и социогуманитарных
	знаний для формирования научного мировоззрения.
	владеть:
	владеть основными понятиями в области теории эволюции;
	- системными представлениями об организации живой при-
	роды;
	роды, - методами популяризации знаний
	- способностью применять биологические и экологические
	знания для анализа прикладных проблем хозяйственной дея-
	тельности.
	- реализацией образовательной программы по учебным
	предметам в соответствии с требованиями образовательных
	стандартов.
	Формирование эволюционной идеи. Эволюционная концеп-
	ция Ламарка. Научные и социально-экономические предпо-
	сылки возникновения дарвинизма. Основные положения
	эволюционной теории Ч. Дарвина. Развитие эволюционной
	теории в последарвиновский период. Формирование разви-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕ-	тия синтетической теории развития эволюции (СТЭ). Мик-
РИСТИКА	роэволюция. Роль элементарных эволюционных факторов.
И СОДЕРЖАНИЕ ДИС-	Современные проблемы теории естественного отбора и
циплины	адаптационные модификации. Понятие «вид». Структура
	вида. Видообразование. Макроэволюция и ее закономерно-
	сти. Соотношение онтогенеза и филогенеза. Эволюция орга-
	нов и функций. Главные направления эволюционного про-
	цесса. Механизмы макроэволюции. Происхождение и разви-
	тие жизни на Земле.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	локции, практические запятия
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	тестирование
точного контроля	

ФОРМЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

зачет

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ФТД.05 «ПРАКТИКУМ ПО ХИМИИ ЭЛЕМЕНТОВ»

	II
цели изучения	Целями изучения дисциплины (модуля) являются:
дисциплины	приобретение навыков по подготовке и постановке химиче-
дисциплины	ского эксперимента.
	В результате освоения программы у обучающихся должны
компетенции,	быть сформированы компетенции:
ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-	Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обуча-
ЗУЛЬТАТЕ	ющихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной
освоения дисци-	деятельности; (ПК-5)
плины	Способен применять предметные знания при реализации
	образовательного процесса; (ПК-8)
	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	знать: профилактические мероприятия, направленные на
	предупреждение и снижение детского травматизма; зако-
	номерности, принципы и уровни формирования и реализа-
	ции содержания образования соответствующей предметной
знания, умения и	области. уметь: оказывать первую помощь обучающимся;
навыки, получае-	осуществлять отбор предметного содержания для реализа-
мые в результате	ции его в образовательном процессе в соответствии с ди-
освоения дисци-	дактическими целями, возрастными особенностями обуча-
ПЛИНЫ	ющихся и требованиями стандарта.владеть: здоровьесбере-
	гающими технологиями, направленными на охрану жизни
	и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процес-
	се и внеурочной деятельности; предметными знаниями, от-
	бирать вариативное содержание с учетом образовательных
	программ.
	Оборудование химической лаборатории. Основные лабора-
	торные операции. Порядок работы в лаборатории. Приго-
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИ-	товление растворов. Высушивание веществ. Основные при-
СТИКА И СОДЕРЖАНИЕ	емы работы с химическими веществами. Общие приемы
ДИСЦИПЛИНЫ	
дисциплины	работы с газами. Методы контроля чистоты веществ. Ана-
	литические методы, включающие химический анализ на
	содержание катионов и анионов.
ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ	лекции, практические занятия
ЗАНЯТИЙ	TONGTH, HPARTH TOORNO SAHATHA
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ-	TOOTH O DOLLY
ТОЧНОГО КОНТРОЛЯ	тестирование
ФОРМЫ ИТОГОВОГО	
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ	зачет