ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПО ХИМИИ)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Биология и Химия

Квалификация - бакалавр

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид практики, способ и форма ее проведения	3
2.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенные с планируемыми результатами освоения образова-	
	тельной программы	
3.	Место практики в структуре образовательной программы	11
4.	Объем практики	12
5.	Содержание практики	13
6.	Формы отчетности по практики	14
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной атте-	16
	стации обучающихся по практике	
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», не-	25
	обходимых для проведения практики	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при про-	21
	ведении практики, включая перечень программного обеспече-	
	ния, информационных справочных систем и профессиональных	
	баз данных	
10.	Материально-техническая база, необходимая для проведения	23
	практики	
11.	Приложения	25

1.ВИДПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная.

Тип практики – учебная ознакомительная практика (по химии). Форма проведения практики –практика проводится дискретно (по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики).

Целипрактики-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.

Задачи практики:

- -формирование компетенций, соответствующих уровню подготовки бакалавра для образовательной, научно-исследовательской и научно-производственной деятельности.
- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимисяпри изучении дисциплин предметной подготовки;
 - овладение различными формами и методами научной и исследовательской работ;
- развитие умений по сбору, обработке, анализу и систематизации научной информации в соответствии с заданием на учебную ознакомительную практику (по химии).

Требования к организации учебной ознакомительной практики (по химии) определены следующими нормативно-правовыми документами:

- приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 № 245;
- приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России «О практической подготовке обучающихся» от 05.08.2020 № 885/390;
 - Устав ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ;
 - локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ.

При прохождении учебной ознакомительной практики (по химии) учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики определяется статьями 91 и 92 Трудового кодекса Российской Федерации и составляет:

- -для обучающихся в возрасте до 16 лет не более 24 часов в неделю;
- -для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю;
- -для обучающихся в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю.

Практика реализуется в форме практической подготовки. Образовательная деятельность, осуществляемая в форме практической подготовки, соответствует области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, установленных во ФГОС Минобрнауки России от 22.02.2018 № 125 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)».

Учебная ознакомительная практика (по химии) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлены Положением об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», утвержденным ректором от 23.09.2016.

Продолжительность рабочего дня при прохождении учебной ознакомительной практики (по химии) в организациях для лиц с ограниченными возможностями здоровья, являющихся инвалидами I и II групп, составляет не более 35 часов в неделю (статья 92 ТК РФ).

Учебная ознакомительная практика (по химии) для обучающихся — инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья — могут быть организованы посредством дистанционных образовательных технологий (далее — ДОТ). Практика в условиях обучения с применением ДОТ предусматривает предоставление отчетной документации на кафедру в установленные сроки в электронном (отсканированные документы) и/или бумажном варианте.

Защита отчета по практике обучающихся с применением ДОТ допускается с использованием компьютерных средств контроля знаний и средств телекоммуникации.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции.

01.001 Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)

А/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение.

Трудовые действия

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
 - планирование и проведение учебных занятий;
 - систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
 - формирование универсальных учебных действий;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

А/02.6 Воспитательная деятельность.

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;

- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;

А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовые действия:

- оказание адресной помощи обучающимся;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;
- В/03.6 Педагогическая деятельность по реализации педагогическими работниками программ основного и среднего общего образования

Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др.
 - 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых
- А/01.6 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе;
- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;
- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы
- А/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.
- A/03.6 Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания

Трудовые действия:

- планирование взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся;
- проведение родительских собраний, индивидуальных и групповых встреч (консультаций) с родителями (законными представителями) обучающихся;
- организация совместной деятельности детей и взрослых при проведении занятий и досуговых мероприятий;
- обеспечение в рамках своих полномочий соблюдения прав ребенка, а также прав и ответственности родителей (законных представителей) за воспитание и развитие своих детей
- А/04.6 Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
 - анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы
- A/05.6 Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования.

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
 - контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программно-методической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования

С/01.6 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий

Трудовые действия:

- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
 - организация подготовки мероприятий;
 - проведение массовых досуговых мероприятий;
- С/02.6 Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых

Трудовые действия:

- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
 - организация набора и комплектования групп обучающихся;
- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными партнерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых досуговых мероприятий.

Обучающийся, освоивший программу ознакомительной практики (по химии), должен обладать следующими:

универсальными компетенциями:

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

профессиональными компетенциями:

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

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

Код и	Код и на-	Критерии оценивания результатов обучения			Я
наиме-	именова-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвину-
нование	ние инди-	роговый, ком-			тый
универ-	катора дос-	петенция не			
сальной	тижения	сформирована)			
компе-	универ-				
тенции	сальных				
	компетен-				
	ций				
Катего	рия универса	альных компетен	нций - Системное и кр	итическое мы	шление
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может де-	Допускает ошибки	Хорошо	Уверенно
Спосо-	Демонст-	монстрировать	при демонстрации	демонстри-	демонст-
бен осу-	рирует	знание осо-	знаний особенно-	рует знание	рирует
ществ-	знание	бенностей сис-	стей системного и	особенно-	знание
лять по-	особенно-	темного и кри-	критического мыш-	стей сис-	особенно-
иск, кри-	стей сис-	тического	ления и готовность к	темного и	стей сис-
тический	темного и	мышления и	нему	критиче-	темного и
анализ и	критиче-	готовность к		ского мыш-	критиче-
синтез	ского	нему		ления и го-	ского
инфор-	мышления			товность к	мышления
мации,	И ГОТОВ-			нему	И ГОТОВ-
приме-	ность к не-				ность к
нять сис-	му				нему
темный	ИД-2 _{УК-1} –	Не может де-	Допускает ошибки	Хорошо	Уверенно
подход	Демонти-	монстрировать	при демонстрации	демонстри-	демонст-
для ре-	рует уме-	умение осуще-	умений осуществ-	рует уме-	рирует
шения	ние осуще-	ствлять поиск	лять поиск инфор-	ние осуще-	умение
постав-	ствлять по-	информации	мации для решения	ствлять по-	осуществ-
ленных	иск ин-	для решения	поставленных задач	иск инфор-	лять поиск
задач.	формации	поставленных	в рамках научного	мации для	информа-
	для реше-	задач в рамках	мировоззрения	решения	ции для
	ния по-	научного ми-		поставлен-	решения
	ставленных	ровоззрения		ных задач в	постав-

	чий и по-	дения		ления их	противо-
	противоре-	товерных суж-		лью выяв-	ления их
	иска досто-	дення		противоре-	речий и
	верных су-			чий и поис-	поиска
	ждения			ка досто-	достовер-
				верных су-	ных суж-
				ждения	дения
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Допускает ошибки	Достаточ-	Уверенно
	Осуществ-	осуществлять	при осуществлении	но успеш-	осуществ-
	ляет синтез	синтез инфор-	синтеза информа-	но осуще-	ляет син-
	информа-	мации, аргу-	ции, аргументиро-	ствляет	тез ин-
	ции, аргу-	ментировано	ванном формирова-	синтез ин-	формации,
	ментирова-	формировать	нии собственного	формации,	аргумен-
	но форми-	собственное	суждения и оценки,	аргументи-	тировано
	рует собст-	суждение и	принятии обосно-	ровано	формиру-
	венное су-	оценку, при-	ванного решения	формирует	ет собст-
	ждение и	нимать обос-		собствен-	венное
	оценку,	нованное ре-		ное сужде-	суждение
	принимает	шение		ние и оцен-	и оценку,
	обоснован-			ку, прини-	принимает
	ное реше-			мает обос-	обосно-
	ние			нованное	ванное
				решение	решение
	ИД-5 _{УК-1} –	Не может оп-	Допускает ошибки	Достаточ-	Уверенно
	Определяет	ределить прак-	при определении	но успеш-	определя-
	Определяет практиче-	ределить практические по-	при определении практических по-	но успешно опреде-	определя- ет практи-
	Определяет практиче- ские по-	ределить прак- тические по- следствия воз-	при определении практических последствий возмож-	но успеш- но опреде- ляет прак-	определя- ет практи- ческие по-
	Определяет практиче- ские по- следствия	ределить практические последствия возможных реше-	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада-	но успеш- но опреде- ляет прак- тические	определя- ет практи- ческие по- следствия
	Определяет практические последствия возможных	ределить прак- тические по- следствия воз-	при определении практических последствий возмож-	но успешно определяет практические последст-	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож-
	Определяет практиче- ские по- следствия возможных решений	ределить практические последствия возможных реше-	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада-	но успешно но определяет практические последствия	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше-
	Определяет практические последствия возможных	ределить практические последствия возможных реше-	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада-	но успешно определяет практические последствия возможных	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада-
	Определяет практиче- ские по- следствия возможных решений	ределить практические последствия возможных реше-	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада-	но успешно определяет практические последствия возможных решений	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше-
	Определяет практические последствия возможных решений задачи.	ределить практические последствия возможных решений задачи.	при определении практических последствий возможных решений задачи.	но успешно определяет практические последствия возможных решений задачи.	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада-
	Определяет практические последствия возможных решений задачи.	ределить практические последствия возможных решений задачи.	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада- чи.	но успешно определяет практические последствия возможных решений задачи.	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада- чи.
	Определяет практические последствия возможных решений задачи. Тип задачилосо- ИД-1	ределить практические последствия возможных решений задачи. профессиональ н профессиональ	при определении практических по- следствий возмож- ных решений зада- чи. ной деятельности: межет Допускает Дос	но успешно определяет практические последствия возможных решений задачи.	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада- чи.
бен приме	Определяет практические последствия возможных решений задачи. Тип задачи Посо- ИД-1 ПК демонов	ределить практические последствия возможных решений задачи. и профессиональствия — Не можетри-	при определении практических по- следствий возможных решений задачи. ной деятельности: межет Допускает усп	но успешно но определяет практические последствия вия возможных решений задачи годический Увенно	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада- чи.
	Определяет практические последствия возможных решений задачи. Тип задачи Посо- ИД-1 ПК демонов	ределить практические последствия возможных решений задачи. н профессиональ демонстринания ровать з	при определении практических по- следствий возможных решений задачи. ной деятельности: мет кет Допускает успинания ин демон- дем	но успешно определяет практические последствия возможных решений задачи. таточно Увешно монотри-	определя- ет практи- ческие по- следствия возмож- ных реше- ний зада- чи.

реализации образовательного процесса	ностей, принципов и уровней формирова- ния и реали- зации со- держания образования соответст- вующей предметной области	мерностей, принципов и уровней формирова- ния и реали- зации со- держания образования соответст- вующей предметной области	знаний за- кономерно- стей, прин- ципов и уровней формиро- вания и реализации содержания образова- ния соот- ветствую- щей пред- метной об-	закономерностей, принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области	принципов и уровней формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области
	ИД-2 _{ПК-8} — Осуществ-ляет отбор предметно-го содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта	Не может осуществ-лять отбор предметно-го содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта	ласти Допускает ошибки- при осуще- ствлении отбора предметно- го содер- жания для реализации его в обра- зователь- ном про- цессе в со- ответствии с дидакти- ческими целями, возрастны- ми особен- ностями обучаю- щихся и требова- ниями стандарта	Достаточно успешно осуществляет отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта	Уверенно осуществляет отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта
	ИД-3 _{ПК-8} – Владеет предметны-ми знания-ми, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ	Не может овладеть предметны-ми знания-ми, отбирать вариативное содержание с учетом образовательных программ	Допускает ошибки при овладении предметными знаниями, отборе вариативного содержание с учетом образова-	Достаточно успешно владеет предметны-ми знания-ми, отбира-ет вариативное содержание с учетом образовательных про-	Уверенно владеет предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ

			тельных	грамм	
			программ	- P ······	
ПК-9. Спосо-	ИД-1 _{ПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно де-
бен организо-	Демонстри-	демонстри-	ошибки	успешно	монстрирует
вывать дея-	рует знание	ровать зна-	при демон-	демонстри-	знание спосо-
тельность обу-	способов	ние спосо-	страции	рует знание	бов организа-
чающихся, на-	организации	бов органи-	знаний	способов	ции образова-
правленную на	образова-	зации обра-	способов	организации	тельной дея-
развитие инте-	тельной	зовательной	организа-	образова-	тельности
реса к учебно-	деятельно-	деятельно-	ции обра-	тельной	обучающихся,
му предмету в	сти обу-	сти обу-	зователь-	деятельно-	приемы моти-
рамках уроч-	чающихся,	чающихся,	ной дея-	сти обу-	вации к учеб-
ной и вне-	приемы мо-	приемов	тельности	чающихся,	ной и учебно-
урочной дея- тельности	тивации к учебной и	мотивации к учебной и	обучаю- щихся,	приемы мо-	исследова- тельской дея-
ТСЛЬНОСТИ	учебно-	учебной и учебно-	приемов	тивации к учебной и	тельности
	исследова-	исследова-	мотивации	учебно-	Тельности
	тельской	тельской	к учебной и	исследова-	
	деятельно-	деятельно-	учебно-	тельской	
	сти	сти	исследова-	деятельно-	
			тельской	сти	
			деятельно-		
			сти		
			СТИ		
	ИД-2 _{ПК-9} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно ор-
	Организует	организо-	Допускает ошибки	успешно	ганизует раз-
	Организует различные	организо- вать раз-	Допускает ошибки при орга-	успешно организует	ганизует различные виды
	Организует различные виды дея-	организо- вать раз- личные ви-	Допускает ошибки при орга- низации	успешно организует различные	ганизует раз- личные виды деятельности
	Организует различные виды дея- тельности	организо- вать раз- личные ви- ды деятель-	Допускает ошибки при организации различных	успешно организует различные виды дея-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся
	Организует различные виды деятельности обучаю-	организо- вать раз- личные ви- ды деятель- ности обу-	Допускает ошибки при организации различных видов дея-	успешно организует различные виды деятельности	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в об-	организо- вать раз- личные ви- ды деятель- ности обу- чающихся в	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности	успешно организует различные виды деятельности обучаю-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образователь-	организовать различные виды деятельности обучающихся в образова-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучаю-	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в об-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процест	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образователь-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направ-	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе,	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образова-	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процест	ганизует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процест	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направлен-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образователь-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе,	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образова-	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направ-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на различные на различные ва	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе,	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие инте-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направлен-	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие	ганизует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках уроч-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рам-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в	ганизует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и вне-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеуроч-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельно-	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной дея-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеуроч-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельно-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельно-	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной дея-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-
	Организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельно-	организовать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной дея-	Допускает ошибки при организации различных видов деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленных на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и	успешно организует различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельно-	ганизует раз- личные виды деятельности обучающихся в образова- тельном про- цессе, направ- ленные на раз- витие интереса к учебному предмету в рамках уроч- ной и вне- урочной дея-

В результате прохождения практики обучающийся должен: знать:

особенности системного и критического мышления и готовность к нему; закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования соответствующей предметной области;

способы организации образовательной деятельности обучающихся, приемы мотивации к учебной и учебно-исследовательской деятельности

уметь:

осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения;

осуществлять отбор предметного содержания для реализации его в образовательном процессе в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями стандарта;

организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

владеть:

разными источниками информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения;

предметными знаниями, отбирает вариативное содержание с учетом образовательных программ;

различными видами деятельности обучающихся в образовательном процессе, направленные на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная ознакомительная практика (по химии) является составной частью ОПОП ВОпо направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование(с двумя профилями подготовки).

Согласно учебному плану Учебная ознакомительная практика (по химии)относится к Блоку 2 «Практики», Обязательная часть Б2.В.01.01(У).

Прохождение Учебная ознакомительная практика (по химии)основано на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении следующих дисциплин: Общая и неорганическая химия, Органическая химия и основы супрамолекулярной химии.В дальнейшем практические умения и навыки, сформированные в процессе прохождения Учебной ознакомительной практики (по химии) подготовки курсовых работ.

3.1 Матрица соотнесения разделов (этапов) учебной ознакомительной практики (по химии) и формируемых в них универсальных, профессиональных компетенций

Компетен-	Разделы (этапы) практики			
ции	Подготовительный	Основной этап.	Заключительный	
	этап. Разработка ра-	Ознакомление с пра-	этап.	
	бочего графика (пла-	вилами техники безо-	Проводятся обработ-	
	на). Ознакомление с	пасности, пожарной	ка и анализ получен-	
	задачами проведения	безопасности и охра-	ной информации.	
	учебной практики и	ны труда.	Подготовка дневника	
	этапами ее проведе-	Ознакомление с ма-	и отчета о прохожде-	
	ния, требованиями,	териальной базой ла-	нии учебной практи-	
	предъявляемыми ко-	бораторий кафедры.	ки.	
	бучающимся во вре-	Ознакомление с тема-	Защита отчета о про-	
	мя прохождения	тикой научных ис-	хождении ознакоми-	

	практики и при защи-	следований кафедры.	тельной практики (по
	те отчетов по ознако-	Ознакомление с нор-	химии)
	мительной практике	мативно-	
	(по химии), с местом	методической литера-	
	прохождения практи-	турой.	
	ки. Инструктаж по	Получение навыков	
	технике безопасно-	использования науч-	
	сти.	ной и справочной ли-	
		тературы, стандартов	
		и других документов	
УК-1	+	+	+
ПК-8	+	+	+
ПК-9	+	+	+
Общее коли-	3	3	3
чество ком-			
петенций			

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ 4.1 Объем и продолжительность практики

Объем учебной ознакомительнойпрактики (химии)составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов), 2 недели, форма контроля – зачет.

4.2 Виды работы и график прохождения учебной ознакомительной практики (по химии)

№	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Объем практики (в акад.часах) по неделям и видам	Формы
	тики и виды работ	работ, включая самостоятельную работу	контро-
		курс	ЛЯ
		4	
		недели	
I.	Подготовительный	1 2	
	этап. Разработка ра-	20	отметка
	бочего графика (пла-		в днев-
	на). Ознакомление с		нике
	задачами проведения		практи-
	учебной практики и		ки
	этапами ее проведе-		
	ния, требованиями,		
	предъявляемыми к		
	обучающимся во вре-		
	мя прохождения прак-		
	тики и при защите от-		
	четов по ознакоми-		
	тельной практике (по		
	химии), с местом про-		
	хождения практики.		
	Инструктаж по техни-		
	ке безопасности.		
II	Основной этап.	20 30	отметка
	Ознакомление с пра-		в днев-
	вилами техники безо-		нике

	пасности, пожарной		практи-
	безопасности и охра-		ки
	ны труда.		
	Ознакомление с мате-		
	риальной базой лабо-		
	раторий кафедры.		
	Ознакомление с тема-		
	тикой научных иссле-		
	дований кафедры.		
	Ознакомление с нор-		
	мативно-		
	методической литера-		
	турой.		
	Получение навыков		
	использования науч-		
	ной и справочной ли-		
	тературы, стандартов		
	и других документов		
II	Заключительный этап.	30	отметка
I.	Проводятся обработка		в днев-
	и анализ полученной		нике
	информации. Подго-		практи-
	товка дневника и от-		ки
	чета о прохождении		
	учебной практики.		
	Защита отчета о про-		
	хождении ознакоми-		
	тельной практики (по		
	химии)		
		8	Защита
			отчета о
			практи-
			ке
Ит	ОГО	108	

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В зависимости от выбранного направления работы и результатов, полученных в процессе прохождения Учебной ознакомительной практики (по химии), содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании. В ходе Учебной ознакомительной практики (по химии), обучающиеся не только собирают информацию, но и проводят ее систематизацию, анализ, делают обобщающие выводы и предложения.

Общее руководство практикой осуществляется руководителем практики от организации.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период прохождения практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

- оценивает результаты практики обучающихся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Обучающиеся в период прохождения практики должны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующими в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники пожарной безопасности и производственной санитарии;
- представить своевременно руководителю практики дневник, письменный отчет о прохождении практики.

В зависимости от места прохождения практики обучающимся, содержание практики может различаться, что отражается в индивидуальном задании на практику.

Обязательному рассмотрению в период прохождения практики подлежат ниже перечисленные вопросы:

Ознакомление с правилами техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда.

Анализ и описание исследуемого объекта. Ознакомление с материальной базой лабораторий кафедры.

Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры.

Ознакомление с нормативно-методической литературой.

Получение навыков использования научной и справочной литературы, стандартов и других документов.

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По результатам Учебной ознакомительной практики (по химии)обучающийся обязан представить:

- 1. индивидуальное задание (приложение Б),
- 2. рабочий график (план) проведения практики (приложение А),
- 3. дневник практики (приложение В),
- 4. характеристику с места прохождения практики,
- 5. письменный отчет о прохождении практики.

Форма титульного листа отчета о прохождении практики представлен в приложении Γ .

Рабочий график (план) учебной ознакомительной практики (по химии) определяет содержание работы (виды работ), сроки и формы отчетности. График (план) должен разрабатываться на весь период практики в соответствии с программой. График (план) должен разрабатываться обучающимся при консультативной помощи и согласовании с руководителем практики.

Содержание учебной ознакомительной практики (по химии) должно быть раскрыто и представлено в плане таким образом, чтобы:

- обучающийся четко представлял характер, объем и вид работы, которую ему предстоит выполнить;
- руководитель практики имел возможность эффективно контролировать и направлять работу обучающегося в режиме обратной связи.

Контроль выполнения графика (плана) и индивидуального задания должен быть формирующим, т.е. основанным на обратной связи от руководителя практики к обучающемуся. При такой форме контроля руководитель практики, ознакомившись с результатом его работы по определенному виду (этапу), получает возможность в оперативном режиме корректировать работу обучающегося. В результате основанная на обратной связи формирующая оценка превращается в эффективный инструмент обучения.

Результатом учебной практики является отчет о прохождении учебной ознакомительной практики (по химии), который представляется обучающимся на выпускающую кафедру.

По результатам прохождения учебной ознакомительной практики (по химии) составляется отчет о практике, который должен составляться по единой структуре.

В отчете о практике содержатся результаты проделанной обучающимся самостоятельной работы с приложением необходимых данных и расчетов, а также заключение и предложения.

Дневник должен содержать полный перечень выполненных работ.

Отчет о практике должен содержать описание изученных обучающимся вопросов, проведенных работ, выполненных индивидуальных заданий с приложением документации и других материалов.

Структура отчета оучебной ознакомительной практики (по химии):

- титульный лист;
- индивидуальное задание обучающегося;
- рабочий график (план);
- дневник о прохождении практики;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения (при необходимости).

Рекомендуемый объем отчета – 25 - 30 страниц печатного текста.

При составлении отчета следует придерживаться следующих общих требований: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы; обоснованность выводов и предложений.

Качество содержания и изложения отчета о прохождении учебной ознакомительной практики (по химии) оценивается членами комиссии по защите отчета о прохождении практики.

По итогам учебной ознакомительной практики (по химии) обучающемуся выдается характеристика, отражающая уровень сформированности компетенций, степень выполнения программы практики и общую оценку за практику. Характеристика содержит данные о выполнении обучающимся программы практики, об отношении практиканта к работе, об оценке его умений и навыков применять теоретические знания на практике. Характеристика подписывается руководителем практики от организации (структурного подразделения), в которой она проводилась, заверяется печатью.

Правила оформления отчета по учебной ознакомительной практики (по химии)

Отчет оформляется в виде текста, подготовленного на персональном компьютере с помощью текстового редактора и отпечатанного на принтере на листах формата A4, с одной стороны. Текст на листе должен иметь книжную ориентацию, альбомная ориентация допускается только для таблиц и схем. Основной цвет шрифта — черный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое $-35\,$ мм, правое $15\,$ мм, верхнее и нижнее $-20\,$ мм.

Текст печатается через полтора интервала шрифтом TimesNewRoman, размер шрифта 14.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25.

Наименования всех структурных элементов отчета (за исключением приложений) записываются в виде заголовков строчными буквами по центру страницы без подчеркивания (шрифт 14 жирный). Точка после заголовка не ставится.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа справа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется (нумерация страниц – автоматическая).

Разделы имеют порядковые номера в пределах всего отчета и обозначаются арабскими цифрами. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы основной части отчета следует начинать с нового листа (страницы).

При ссылках на структурную часть текста отчета указываются номера разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, перечислений, графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы, данного отчета. При ссылках следует писать: «... в соответствии с разделом 2», «... в соответствии с о схемой 2», «(схема 2)», «в соответствии с таблицей 1», «таблица 4», «... в соответствии с приложением А» и т. п.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз справа над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, на пример: «Продолжение таблицы 1». При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. Необходимо указывать при переносе обозначение столбцов таблицы. В таблицах допускается применение 12 размера шрифта.

Приложения к отчету оформляются на отдельных листах, причем каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу страницы надпись «Приложение» с буквенным обозначение.

На последней странице заключения обучающийся проставляет дату сдачи отчета и подпись.

Список использованной литературы группируется в алфавитном порядке. Ссылки в тексте на опубликованные материалы должны быть в круглых скобках. Оформление ссылки на литературу должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информатизации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления и ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Защита отчета о прохождении практикипроисходит на заседании комиссии по защите отчетов в форме доклада и последующих ответов на вопросы. По итогом защиты отчета обучающемуся выставляется «зачтено с оценкой».

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Основными видами оценочных средств учебной ознакомительной практики (по химии) являются: отчет о практике и вопросы, контролирующие знания, умения и навыки, приобретенные в процессе прохождения практики.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств Учебной ознакомительной практики

(по химии)

No	Контролируемый	Код	Оценочное ср	едство
Π/Π	материал	контролируемой	Наименование	Количество
		компетенции		
1.	Подготовительный этап. Разработка рабочего графика (плана). Ознакомление с задачами проведения учебной практики и этапами ее проведения, требованиями, предъявляемыми к обучающимся во время прохождения практики и при защите отчетов по ознакомительной практике (по химии), с местом прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности.	УК-1; ПК-8; ПК-9	Дневник Отчет	1
3.	Основной этап. Ознакомление с правилами техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. Ознакомление с материальной базой лабораторий кафедры. Ознакомление с тематикой научных исследований кафедры. Ознакомление с нормативнометодической литературой. Получение навыков использования научной и справочной литературы, стандартов и других документов Заключительный этап.	УК-1; ПК-8; ПК-9	о прохождении практики Вопросы к защите отчета (зачет)	37
3.	Заключительный этап. Проводятся обработка и анализ полученной информации. Подготовка дневника и отчета о прохождении учебной практики. Защита отчета о прохождении ознакомительной практики (по химии)	ук-1; пк-8; ПК-9		

7.2 Перечень вопросов к защите отчета о прохождении учебной ознакомительной практики (по химии) (зачету)

9)

- 1. Дайте общую характеристику места проведения практики (УК-1; ПК-8; ПК-
- 2. Укажите правилами техники безопасности, пожарной безопасности и охра-

ны труда. (УК-1; ПК-8; ПК-9)

- 3. Дайте общую характеристику материальной базы лабораторий кафедры. (УК-1; ПК-8; ПК-9)
- 4. Дайте общую характеристику тематики научных исследований кафедры. (УК-1; ПК-8; ПК-9)
- 5. Дайте общую характеристику нормативно-методической литературы. (УК-1; ПК-8; ПК-9)

7.3 Критерии оценки отчета о прохождении Учебной ознакомительной практики (по химии)

No	Наименование критерия	Максималь-
Π/Π		ное
		количество
		балов
1.	Структура отчета (основные составные части, логичность изло-	10
	жения основных вопросов, взаимосвязь всех разделов отчета	
	друг с другом и с общей проблемой)	
2.	Полнота раскрытия содержания программы практики	10
3.	Использование информационных технологий	5
4.	Отношение обучающегося, системность, прилежание и т.д.)	10
5.	Качество оформления отчета (правильность и грамотность изло-	10
	жения и оформления материала в соответствии с требованиями	
	программы практики)	
6.	Сроки предоставления отчета (соответствие срокам сдачи, уста-	5
	новленным в рабочем графике (плане) проведения практики)	
	Итого	50

Отчет отправляется на доработку, если предварительная оценка (до защиты) менее 17 баллов.

7.4 Критерии оценки ответов на вопросы при защите отчета

При выставлении оценки за Учебную ознакомительную практику (по химии) учитываются:

- знание основных определений и их взаимосвязей с ранее изученным материалом;
- четкость и логичность построения ответа на вопрос, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки;
- умение привести пример из учебного материала или из практической деятельности при ответе на вопрос;
 - умение аргументировать свою точку зрения при ответе на вопрос;
 - умение поддерживать и активизировать беседу.

При защите отчета о практике

оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета – 37-50 баллов;

оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета – 25-36 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета – 17-25 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если результаты ответа на вопросы при защите отчета -0-17 баллов.

Итоговая оценка за практику складывается из оценки отчета и его защиты.

7.5 Шкала оценочных средств

Итоги прохождения Учебной ознакомительной практики (по химии) оцениваются в рейтинговых баллах. Итоговый рейтинг (100 баллов) складывается из выполнения отчета (50 баллов) и защиты отчета (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающихся по практике определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти бальную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) - «зачтено»	Выполнение полного объема работы (90-100%); правильные и четкие ответы на вопросы; правильные и четкие ответы на дополнительные вопросы; способность формировать собственное мнение по актуальным вопросам. Полное знание материала по учебной практике. Умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности, поиска новой информации.	отчет (37-50 баллов); вопросы при защите отчета (38-50 баллов)
	Наличие слайдовой презентации, выполненной в соответствии с требованиями.	
Базовый (50 -74 балла) — «зачтено»	Объем работ выполнен на 70-89%; умение дать правильный, но не всегда полный ответ на основные и дополнительные вопросы; некоторые трудности в формировании собственных выводов по актуальным вопросам. Полное знание материала по учебной практике. Умение ясно излагать изученный материал, производить собственные размышления. Наличие слайдовой презентации, выполненной в соответствии с требованиями.	отчет (25-36 баллов); вопросы при защите отчета (25-37 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	Объем работы выполнен на 50-69%; по основным вопросам ответ правильный, но неполный; проблемы в ответах на дополнительные вопросы; проблемы в формулировании собственного мнения Поверхностное знание материала по учебной практике.	отчет (17-25 баллов); вопросы при защите отчета (18-24 баллов)

	Умение ясно излагать изученный материал,	
	производить собственные размышления;	
	умение достаточно грамотно излагать изу-	
	ченный материал;	
	Наличие слайдовой презентации.	
Низкий	Выполнено менее 50% работы; неумение	отчет
(допороговый)	сформулировать правильный и четкий ответ	(0-17 баллов);
(компетенция не	по основным и дополнительным вопросам;	вопросы при защите
сформирована)	неумение формулировать собственное мне-	отчета
(менее 35 бал-	ние.	(0-17 баллов)
лов) —	Незнание материала по учебной практике.	
«не зачтено»	Отсутствие слайдовой презентации.	

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕР-НЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная учебная литература:

- 1. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 349 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16977-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532136
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для вузов / Г. И. Беляков. 4-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13591-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512041
- **3.** Росин, И. В. Общая и неорганическая химия в 3 т. Т. 1. Общая химия : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3816-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511256

8.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06270-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513809
- 2. Коровин Н.В. Общая химия: учеб.для учреждений высш. образ. / Н.В. Коровин. 15-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 496 с..

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Феде-рации (https://minobrnauki.gov.ru/);
- 3. www.plantarium.ru интерактивный определитель флоры Средней России, диагностические признаки и качественные фотографии растений, определенные ведущими флористами МГУ им. М. В. Ломоносова и Ботанического института РАН.

- 4. "Особо охраняемые природные территории" эколого-фаунистические, ландшафтные и геоботанические характеристики и адреса заповедников России: http://oopt.priroda.ru
- 5. Портал "Zoohall" содержит сведений о российских и зарубежных заповедниках http://www.zoohall.com.ua
 - 6. "Центр охраны дикой природы".: http://www.biodiversity.ru
 - 7. Сайт "Этология": http://www.ethology.ru/
- 8. Коллекция научных ссылок Тобольского государственного педагогического ин-ститута им. Д. И. Менделеева: http://www.tgpi.tob.ru/info/nauka/links.html
- 9. Список литературы по млекопитающим Урала: http://www.ecoinf.uran.ru/content/0bibl/mbibl.shtml
- 10. Главы из книги Д. Мак-Фарленда "Поведение животных. Психобиология...": http://www.follow.ru/article/245
- 11. Зоологическая интегрированная информационно-поисковая система: http://www.zin.ru/projects/zooint r/
- 12. Адреса зоологических и природоохранных научных организаций: http://www.entomology.narod.ru/main_menu/centre/centre.htm
- 13. Красная книга Международного союза охраны природы (IUCN RedListofthreatenedspecies) http://www.redlist.org/
- 14. Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского http://www.vernadsky.ru/
 - 15. Российский союз молодых ученых http://www.rosmu.ru/
 - 16. Электронные научные издания:
- 17. Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» http://actualresearch.ru
- 18. Журнал Центра охраны дикой природы http://www.biodiversity.ru/publications/
 - 19. Гуманитарный экологический журнал http://www.ln.com.ua/
 - 20. Журнал общей биологии http://www.maik.ru/
- 21. Каталог электронных версий научных журналов http://www.maikonline.com/
 - 22. Электронный журнал ЭСКО http://esco-ecosys.narod.ru/
 - 23. http://www.ecosystema.ru/08nature/moss/index.htm
 - 24. http://molbiol.ru/wiki/(жр) ВЫСШИЕ РАСТЕНИЯ
 - 25. http://herba.msu.ru/russian/journals/mif/
 - 26. http://www.floranimal.ru
 - 27. http://www.bryoecol.mtu.edu/
 - 28. http://www.jcbi.ru/eco1/search.php
 - 29. http://herba.msu.ru/russian/
 - 30. http://www.chemistry.r2.ru образовательные ресурсы по химии.
- 31. http://www.table.hotmail.ru химический калькулятор, позволяющий решать химические задачи, многофункциональная периодическая система Д. И. Менделеева
 - 32. http://www.chemnet.ru электронная библиотека по химии.
- 33. http://www.chemlab.boom.ru новости химического мира, обзоры, статьи, рефераты, справочные материалы.
 - 34. http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - 35. http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - 36. http://www.chemrar.ru химические каталоги
 - 37. http://www.informika.ru электронный справочник полного курса химии.
 - 38. http://www.catalog.alledu.ru все образовательные каталоги по химии
 - 39. http://www.chemrar.ru химические каталоги.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ (ПО ХИ-МИИ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМА-ЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Учебная ознакомительная практика (по химии) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной практики ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

9.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

9.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

9.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/)

9.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

			·	, , T	
№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение КаsperskyEndpointSe curity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/?	Лицензионный договор с АО «Анти-

	текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)			sphrase_id=2698186	плагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно распространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	FoxitCorporation	Свободно распространяемое	-	-

9.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

9.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

9.7. Цифровые технологии, применяемые при прохождении практики

	, 11		-
$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые компетенции
		выполняемые с приме-	
		нением цифровой тех-	
		нологии	
	Облачные технологии	Аудиторная и самостоя-	УК-1; ПК-8; ПК-9
		тельная работа, практи-	
		ка	
	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоя-	УК-1; ПК-8; ПК-9
	искусственный интел-	тельная работа, практи-	
	лект	ка	
	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоя-	УК-1; ПК-8; ПК-9
	водной связи	тельная работа, практи-	
		ка	

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно расписанию.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензион-
специальных* по-	специальных помещений и	ного программного обес-
мещений и помеще-	помещений	печения. Реквизиты под-
ний для самостоя-	для самостоятельной работы	тверждающего документа

тельной работы		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/26)	1. Доска класная 3 ств. (инв. № 41013601050) 2. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013400796)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLaserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензияот 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензияот 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/36a)	1. Комплект таблиц по всему курсу биологии (инв. № 21013600357) 2. Комп. Pentium D925 (инв. № 41013400989) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензияот 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. MicrosoftOffice 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).

Рабочая программа Учебной ознакомительной практики (по химии) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы:

доцент кафедры биологии и химии, кандидат сельскохозяйственных наук Попова Е.Е.

Рецензент:

доцент кафедры БЖД и МБД, кандидат биологических наук Романкина М.Ю.

Pallankulka

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 7 от «15» марта 2019 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <25> апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от «05» июня 2020 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «*08*» *июня 2020 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 25 \rangle$ июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 8 от «15» марта 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «12» апреля 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от «22» апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 10 от *«28» мая 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от $\langle 24 \rangle$ июня 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 08 от «04» апреля 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 08 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 08 от <21» апреля 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от <0.5> июня 2023 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол N 10 от «22» июня 2023 года.

Форма рабочего графика (плана) проведения практики

ФГБОУ ВО Мичурински	ий ГАУ
Кафедра	
(наименование кафедры)	
	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий кафедрой
	/ <u>И.О. Фамилия/</u> «» 20 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специаль-	
ность	
Наименование кафедры/отделения	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «»20г.
	по «»20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики в	
профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполне- ния	Отметка о выполнении
	Оформление документов по прохождению практики	до начала прак- тики	
	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала прак- тики	
	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в	в первый день практики	

	Выполнение индивидуального задания практики			в пері тики	иод г				
	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам			в пері	иод г	трак-			
	Подготовка отчета по пр	актике		за два проме аттест	ежут	очной			
	Проверка отчета по прак ристики руководителя(-е		ие характе-	за два проме аттест	ежут	очной			
	Промежуточная аттестация по практике		в последний день практики						
	ий график (план) составил: одитель практики от ФГБО	У ВО Мичуринс	ский ГАУ		«	»		20	Г.
(уч. с	степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(к			(дата)		_
	совано (при проведении пра одитель практики от профи			ации):	«	»		20	Г.
(уч. с	степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамили	(R			(дата)		
-	чим графиком (планом) оз	накомлен:						20	
ооучан	ощийся	(20,22,00)	(HO down	<u></u>	<u> </u>	>>	(zama)	_ 20	_ г.

(подпись)

(И.О. Фамилия)

профильную организацию (при необходимости).

Форма индивидуального задания на практику

ФГБОУ	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (наименование образовательной организации)					
(наименов	-					
	Кафедра (наименование кафедра	ы) •				
индивидуалн	ьное задані	УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой/ <u>И.О. Фамилия</u> / «»20 г.				
	Общие сведени	ия				
ФИО обучающегося						
Курс						
Форма обучения						
Направление подготовки / специаль- ность						
Наименование кафедры						
Группа						
Вид практики						
Тип практики						
Способ проведения практики						
Форма проведения практики						
Место прохождения практики						
Период прохождения практики	с «» по «»	20 г. 20 г.				
Реквизиты договора о прохождении						
практики (при проведении практики в профильной организации)						
	ние индивидуа	льного задания				

_							
Задание на практикусоставил:							
руководитель практики от ФГ	БОУ ВО Мичур	оинский ГАУ					
			<u> </u>	>>>		_ 20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
Согласовано (при проведении	практики в про	фильной организа	ции):				
руководитель практики от про	•		1 /				
	T	,	«	>>		20	Γ.
(уч. степень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)	_ '—	_
20 40 444 440 440 440 440 440 440 440 44							
Задание на практикупринял:			,,			20	_
обучающийся	(полпись)	(И.О. Фамилия)	<u> </u>		(лата)	_ 20	_ г.

Форма дневника практики

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ		
(наименование образовательной орган	низации)	
Кафелра		

Кафедра.....

(наименование кафедры)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	
Направление подготовки / специаль-	
ность	
Наименование кафедры	
Группа	
Вид практики	
Тип практики	
Способ проведения практики	
Форма проведения практики	
Место прохождения практики	
Парион проможеномия промения	с «»20 г.
Период прохождения практики	по «» 20 г.
Реквизиты договора о прохождении	
практики (при проведении практики	
в профильной организации)	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполне-	Отметка о		
	The second secon	кин	выполнении		

Дневни обучаю	к заполнил: ощийся		1	«	»	<u>'</u>	_20	_ г.
-		(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
	к проверил: дитель практики от ФГ	БОУ ВО Мичур	инский ГАУ (И.О. Фамилия)	«	»		20	Γ.
(уч. сте	пень, уч. звание, должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)			(дата)		
_								
	к проверил (при прове дитель практики от про	офильной органи	изации					
руково		офильной органи				(дата)	_20	_ Γ.
руково	дитель практики от про пень, уч. звание, должность) Характеристика ру	офильной органи ————————————————————————————————————	ИЗАЦИИ (И.О. Фамилия)		» орган	изации		Γ.
уч. сте	дитель практики от про пень, уч. звание, должность) Характеристика ру	офильной органи (подпись) ководителя праении практики	изации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор		» орган	изации		_ Γ.
уч. сте	дитель практики от пропень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при провед	офильной органи (подпись) ководителя праении практики	изации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор		» орган	изации		_ Γ.
уч. сте	дитель практики от пропень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при проведе	офильной органи (подпись) ководителя праении практики	изации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор		» орган	изации		_ Γ.
Оценка	дитель практики от пропень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при проведе	офильной органи (подпись) ководителя праении практики	изации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор		» орган	изации		_ г.
Оценка Оценка	дитель практики от пропень, уч. звание, должность) Характеристика ру (при проведенто продовой деятельноста рудовой деятельноста содержания и оформл	офильной органи (подпись) ководителя праении практики и и дисциплины ения отчета по п	изации (И.О. Фамилия) актики от профил в профильной ор : практике:	« (ъной (ганиза	» орган	изации		Γ.

Приложение Г

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт	
Кафедра	
ОТЧЕТ	
о практике	
(название практи	ки)
в	ого подразделения университета)
	Обучающегосягруппы
	(Ф.И.О.)
	Руководитель практики
	от профильной организации:
	(должность, Ф.И.О.)
	Руководитель практики
TO	т ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ:
	(должность, Ф.И.О.)
Дата сдачи отчета	
Дата защиты отчета	
Мичуринск – 20	2_ г.

_ .