#### 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.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Биология

Квалификация - бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы проектной деятельности» 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; совершенствования использования информационных технологий и самоорганизации своей исследовательской деятельности для использования в проектной деятельности.

При освоении данной дисциплины 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).

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули) обязательной части (Модуль «Методический») Б1.О.05.06.

Для освоения этой дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении дисциплин «Введение в педагогическую деятельность. История педагогики», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения дисциплин: «Культурология», «Социология», «Естественнонаучная картина мира», «Русский язык и культура речи», «Информационно-коммуникационные технологии в образовании», «Математика», «Социальная экология и экологическая культура педагога», «Теория и методика воспитания», «Теория обучения», «Управление образовательными системами. Социальная педагогика», «Педагогические технологии. Психолого-педагогический практикум», «Возрастная психология», «Социальная психология», «Педагогическая психология», «Социальная экология и экологическая культура педагога», а также для последующего прохождения производственной педагогической практики.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, 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;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;

- 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;
- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее ИКТ);
  - формирование мотивации к обучению;
- 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;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
  - проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- 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;
- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде;
- использование конструктивных воспитательных усилий родителей (законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении вопросов воспитания ребенка

#### А/03.6 Развивающая деятельность.

Трудовые действия

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе:
- применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития ребенка;
- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации,

дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью;

- оказание адресной помощи обучающимся;
- взаимодействие с другими специалистами в рамках психолого-медикопедагогического консилиума;
- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совместно с родителями (законными представителями) программ индивидуального развития ребенка;
- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
- 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;
- формирование и реализация программ развития универсальных учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
  - формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся
- В/02.6 Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования

Трудовые действия:

- проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего

образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной;

- формирование у детей социальной позиции обучающихся на всем протяжении обучения в начальной школе;
- формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования;
- объективная оценка успехов и возможностей обучающихся с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста, а также своеобразия динамики развития учебной деятельности мальчиков и девочек;
- организация учебного процесса с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника;
- корректировка учебной деятельности исходя из данных мониторинга образовательных результатов с учетом неравномерности индивидуального психического развития детей младшего школьного возраста (в том числе в силу различий в возрасте, условий дошкольного обучения и воспитания), а

также своеобразия динамики развития мальчиков и девочек;

- проведение в четвертом классе начальной школы (во взаимодействии с психологом) мероприятий по профилактике возможных трудностей адаптации детей к учебновоспитательному процессу в основной школе.

### 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых

A/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;
- A/02.6 Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- организация подготовки досуговых мероприятий;
- проведение досуговых мероприятий.
- 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
- А/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 занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля))
- В/02.6 Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнитель-

ного 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 программнометодической 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:

- планирование массовых досуговых мероприятий;
- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов, олимпиад, соревнований, выставок;
- осуществление документационного обеспечения проведения досуговых мероприятий;
  - планирование подготовки мероприятий;
  - организация подготовки мероприятий;
  - проведение массовых досуговых мероприятий;
    - анализ организации досуговой деятельности и отдельных 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;

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

общепрофессиональные:

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

профессиональные:

ПК-10 Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы

Код и	Код и	Крите	ерии оценивани	я результатов о	обучения
наименова-	наименова-	низкий (до-	пороговый	базовый	продвинутый
ние компе-	ние индика-	пороговый,			
тенции	тора дости-	компетен-			
	жения омпе-	ция не			
	тенций	сформиро-			
		вана)			

	логии	в профессиона	альнои деятел	тьности	T
ОПК-6.	ИД-1 <sub>ОПК-</sub>	Не мо-	Допус-	Достаточ-	Уверен-
Способен	6 – Демон-	жет демон-	кает	но успешно	но демон
использовать	стрирует	стрировать	ошибки	демонстрирует	стрирует
психолого-	знания пси-	знания пси-	при демон-	знания психо-	знания пси
педагогиче-	холого-	холого-	страции	лого-	холого-
ские техно-	педагогиче-	педагогиче-	знаний	педагогиче-	педагогиче-
логии в про-	ских техно-	ских техно-	психолого-	ских техноло-	ских техно
фессиональ-	логий в про-	логий в про-	педагоги-	гий в профес-	логий в про
ной деятель-	фессиональ-	фессиональ-	ческих тех-	сиональной	фессиональ-
ности, необ-	ной деятель-	ной деятель-	нологий в	деятельности,	ной деятель
ходимые для	ности, необ-	ности, необ-	профессио-	необходимые	ности, необ
индивидуа-	ходимые для	ходимые для	нальной	для индивиду-	ходимые дл
лизации	индивидуа-	индивидуа-	деятельно-	ализации обу-	индивидуа-
обучения,	лизации	лизации обу-	сти, необ-	чения, разви-	лизации обу
развития,	обучения,	чения, раз-	ходимые	тия, воспита-	чения, раз
воспитания,	развития,	вития, вос-	для инди-	ния, в том	вития, вос
в том числе	воспитания,	питания, в	видуализа-	числе обуча-	питания,
обучающих-	в том числе	том числе	ции обуче-	ющихся с осо-	том числ
ся с особыми	обучающих-	обучающих-	ния, разви-	быми образо-	обучающих-
образова-	ся с особы-	ся с особыми	тия, воспи-	вательными	ся с особым
тельными	ми образова-	образова-	тания, в	потребностями	образова-
потребно-	тельными	тельными	том числе		тельными
стями	потребно-	потребно-	обучаю-		потребно-
• 1711,111	стями	стями	щихся с		стями
			особыми		
			образова-		
			тельными		
			потребно-		
			стями		
	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
			-		_
	Использует	использовать	ошибки	<b>успешно</b> ис-	использует
	Использует психолого-	использовать психолого-	<b>ошибки</b> при ис-	успешно ис-	использует психолого-
	психолого-	психолого-	при ис-	пользует пси-	психолого-
	психолого- педагогиче-	психолого- педагогиче-	при ис- пользова-	пользует пси-	психолого-педагогиче-
	психолого- педагогиче- ские техно-	психолого- педагогиче- ские техно-	при ис- пользова- нии психо-	пользует пси- холого- педагогиче-	психолого- педагогиче- ские техно
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про-	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про-	при ис- пользова- нии психо- лого-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ-	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ-
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель-	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех-	пользует пси-холого-педагогические технологогии в профессиональной	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ-	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности,	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для	при использовании психологопедагогических технологий в профессио-	пользует пси-холого-педагогиче-ские технологогии в профессиональной деятельности, необходимые	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа-	психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуа-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной	пользует пси-холого-педагогические технологогии в профессиональной деятельности, необходимые для индивиду-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа-
	психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно-	пользует пси-холого-педагогические технологогии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обу-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения,	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ-	пользует пси-холого-педагогиче-ские технологогии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, разви-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения, развития,	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз- вития, вос-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ- ходимых	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивиду- ализации обу- чения, разви- тия, воспита-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз вития, вос
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения, развития, воспитания,	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз- вития, вос- питания, в	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ- ходимых для инди-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивиду- ализации обу- чения, разви- тия, воспита- ния, в том	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятелн ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз вития, вос питания,
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения, развития, воспитания, в том числе	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз- вития, вос- питания, в том числе	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ- ходимых для инди- видуализа-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивиду- ализации обу- чения, разви- тия, воспита- ния, в том числе обуча-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз вития, вос питания, том числ
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающих-	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз- вития, вос- питания, в том числе обучающих-	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ- ходимых для инди- видуализа- ции обуче-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивиду- ализации обу- чения, разви- тия, воспита- ния, в том числе обуча- ющихся с осо-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз вития, вос питания, том числ обучающих-
	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обучения, развития, воспитания, в том числе	психолого- педагогиче- ские техно- логии в про- фессиональ- ной деятель- ности, необ- ходимые для индивидуа- лизации обу- чения, раз- вития, вос- питания, в том числе	при ис- пользова- нии психо- лого- педагоги- ческих тех- нологий в профессио- нальной деятельно- сти, необ- ходимых для инди- видуализа-	пользует пси- холого- педагогиче- ские техноло- гии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивиду- ализации обу- чения, разви- тия, воспита- ния, в том числе обуча-	психолого- педагогиче- ские техно логии в про фессиональ- ной деятель ности, необ ходимые дл индивидуа- лизации обу чения, раз вития, вос питания, том числ

	потребно-	потребно-	том числе		потребно-
	стями	стями	обучаю-		СТЯМИ
			щихся с		
			особыми		
			образова-		
			тельными		
			потребно-		
			СТЯМИ		
	ИД-3 <sub>ОПК-6</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Проектирует	проектиро-	ошибки	успешно про-	проектирует
	индивиду-	вать индиви-	при проек-	ектирует ин-	индивиду-
	альные об-	дуальные	тировании	дивидуальные	альные обра-
	разователь-	образова-	индивиду-	образователь-	зовательные
	ные марш-	тельные	альных об-	ные маршруты	маршруты в
	руты в соот-	маршруты в	разова-	в соответствии	соответствии
	ветствии с	соответствии	тельных	с образова-	с образова-
	образова-	с образова-	маршрутов	тельными по-	тельными
	тельными	тельными	в соответ-	требностями	потребно-
	потребно-	потребно-	ствии с об-	детей и осо-	стями детей
	стями детей	стями детей	разова-	бенностями их	и особенно-
	и особенно-	и особенно-	тельными	развития на	стями их
	стями их	стями их	потребно-	основе совре-	развития на
	развития на	развития на	стями де-	менных пси-	основе со-
	основе со-	основе со-	тей и осо-	холого-	временных
	временных	временных	бенностями	педагогиче-	психолого-
	психолого-	психолого-	их развития	ских техноло-	педагогиче-
	педагогиче-	педагогиче-	на основе	гий	ских техно-
	ских техно-	ских техно-	современ-		логий
	логий	логий	ных психо-		
			лого-		
			педагоги-		
			ческих тех-		
			нологий		
		Î .		и: методический	
ПК-10. Спо-	ИД-1 <sub>ПК-10</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
собен участ-	Демонстри-	демонстри-	ошибки при	•	демонстри-
вовать в	рует знания	ровать зна-	демонстра-	монстрирует	рует знания
проектиро-	компонентов	ния компо-	ции знаний		компонентов
вании пред-	образова-	нентов обра-	компонентов		образова-
метной сре-	тельной сре-	зовательной	образова-	разователь-	тельной сре-
ды образова-	ды и их ди-	среды и их	тельной сре-	-	ды и их ди-
тельной про-	дактических	дидактиче-	ды и их ди-		дактических
граммы	возможно-	ских воз-	дактических	ческих воз-	возможно-
	стей, прин-	можностей,	возможно-	можностей,	стей, прин-
	ципов и ме-	принципов и	стей, прин-	-	ципов и ме-
	тодических	методиче-	ципов и ме-		тодических
	подходов к	ских подхо-	тодических	ских подхо-	подходов к
	организации	дов к орга-	подходов к	' ' 1	организации
	предметной	низации	организации	низации	предметной
	среды соот-	предметной	предметной	предметной	среды соот-
	ветствующей	среды соот-	среды соот-	среды соот-	ветствующей

образова- тельной про-	ветствующей образова-	ветствующей образова-	ветствующей образова-	образова- тельной про-
граммы	тельной про-	тельной про-	тельной про-	граммы
	граммы	граммы	граммы	
ИД-2 <sub>ПК-10</sub> –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует
предметную	вать пред-	проектиро-	проектирует	предметную
среду обра-	метную сре-	вании пред-	предметную	среду обра-
зовательной	ду образова-	метной сре-	среду обра-	зовательной
программы с	тельной про-	ды образова-	зовательной	программы с
учетом воз-	граммы с	тельной про-	программы с	учетом воз-
можностей	учетом воз-	граммы с	учетом воз-	можностей
образова-	можностей	учетом воз-	можностей	образова-
тельной ор-	образова-	можностей	образова-	тельной ор-
ганизации и	тельной ор-	образова-	тельной ор-	ганизации и
-ОНЖОМЕОВ	ганизации и	тельной ор-	ганизации и	возможно-
стей кон-	возможно-	ганизации и	возможно-	стей кон-
кретного ре-	стей кон-	возможно-	стей кон-	кретного ре-
гиона	кретного ре-	стей кон-	кретного ре-	гиона
	гиона	кретного ре-	гиона	
		гиона		

Знать: психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; компоненты образовательной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы; принципы использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; принципы проектирования предметной среды образовательной программы.

**Уметь**: использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; проектировать предметную среду образовательной программы.

**Владеть**: приемами проектирования индивидуальных образовательных маршрутов в соответствии с образовательными потребностями детей и особенностями их развития на основе современных психолого-педагогических технологий; приемами проектирования предметной среды образовательной программы с учетом возможностей образовательной организации и возможностей конкретного региона.

# 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

Разделы, темы дисциплины	Комп	етенции	Общее кол-во
	ОПК-6	ПК-10	компетенций
Раздел 1. Теоретические аспекты про-			
ектной деятельности			
Тема 1. Проектно-исследовательская	+	+	2
деятельность обучающихся как форма мо-			
дернизации системы школьного образова-			
ния			

Тема 2. Технологии проектной деятель-	+	+	2
ности			
Тема 3. Реализация Профессионального	+	+	2
подхода обучения в проектной деятельно-			
сти			
Раздел 2. Практические аспекты про-			
ектной деятельности			
Тема 4. Организация проектной дея-	+	+	2
тельности			
Тема 5. Оформление проектной доку-	+	+	2
ментации			
Тема 6. Презентация проектной дея-	+	+	2
тельности			
Тема 7. Интеграция проектной деятель-	+	+	2
ности в практику российской школы			

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 акад. часа.

4.1. Объем дисциплины и вилы учебной работы

4.1. ООБСИ ДИСЦИПЛИНЫ И	виды у коноп работы
Вид занятий	Всего акад. часов
	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с препо-	12
давателем, т.ч.	
Аудиторные занятия, в т.ч.	12
Лекции	6
Практические занятия	6
Самостоятельная работа, в т.ч.	87
Написание рефератов	20
Подготовка к коллоквиуму	20
Выполнение индивидуальных заданий	
(творческих работ, докладов, профессио-	22
нально-ориентированных заданий, подго-	
товка к собеседованию)	
Подготовка к тестированию	25
Контроль	9
Вид итогового контроля	экзамен

#### 4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лек-	Объем в	Формируемые ком-
	ций	акад. ча-	петенции
		cax	
1	Теоретические аспекты проектной де-		
	ятельности		
1.1	Проектно-исследовательская деятель-		
	ность обучающихся как форма модерни-	2	ОПК-6, ПК-10
	зации системы школьного образования		
1.2	Технологии проектной деятельности	2	ОПК-6, ПК-10
2	Практические аспекты проектной дея-		
	тельности		

2.1	Организация проектной деятельности	2	ОПК-6, ПК-10
2.2	Презентация проектной деятельности	2	ОПК-6, ПК-10

4.2. Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование занятия	Объем в	Формируемые
		акад. часах	компетенции
		_	
1	Основы проектного менеджмента	2	ОПК-6, ПК-10
2	Статистическая обработка собранного материала	2	ОПК-6, ПК-10
3	Правила оформления ссылок, списка литера-	2	ОПК-6, ПК-10
	туры и электронных ресурсов		
4	Презентация проектной деятельности	2	ОПК-6, ПК-10

#### 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом.

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины (тема)	Вид самостоятельной работы	Объем акад.часов
Раздел 1. Теоретические	Написание рефератов	10
аспекты проектной деятельности	Подготовка к коллоквиуму Выполнение профессионально-ориентированных заданий	10 10
	Подготовка к тестированию	10
Раздел 2. Практиче-	Написание рефератов	10
ские аспекты проектной деятельности	Подготовка к коллоквиуму Выполнение профессионально-ориентированных заданий	10 10
	Подготовка к тестированию	13
Итого		83

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

1. Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от  $\ll 22$ » июня 2024 г.).

#### 4.6. Курсовое проектирование

Учебным планом не предусмотрено.

### 4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Теоретические аспекты проектной деятельности

Teма 1. Проектно-исследовательская деятельность обучающихся как форма модернизации системы школьного образования

Место проектной деятельности в системе российского образования. Функции проектного обучения. История метода проектов.

Тема 2. Технологии проектной деятельности

Принципы организации исследовательской деятельности учащихся. Структура проектного обучения. Основные требования к проекту. Классификации проектов. Сравни-

тельная эффективность персональных и групповых проектов. Технологии проектной деятельности.

Тема 3. Реализация Профессионального подхода обучения в проектной деятельности Формирование общеучебных умений и навыков в проектной деятельности. Компетенции педагога, направленные на осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач. Компетенции педагога, направленные на определение круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Компетенции педагога, направленные на организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Компетенции педагога, направленные на осуществление педагогической деятельности (в т.ч. проектной) на основе специальных научных знаний. Компетенции педагога, направленные на участие в проектировании предметной среды образовательной программы. Реализация «принципа проживания» в ходе проектной деятельности. Риски проектного метода.

Раздел 2. Практические аспекты проектной деятельности

Тема 4. Организация проектной деятельности

Этапы выполнения исследовательской работы. Цели и задачи исследовательского проекта. Требования к содержанию исследовательских проектов. Тематика исследовательского проекта. Структура исследовательского проекта. Содержание исследовательского проекта. Оформление проекта.

Тема 5. Оформление проектной документации

Паспорт проектной работы. Портфолио проекта. Оформление проектной папки.

Тема 6. Презентация проектной деятельности

Апробация исследовательской деятельности школьников. Формы продуктов проектной деятельности. Виды презентаций проектов. Требования к презентации. Требования к буклету. Специфика монолога—выступления на научно—практической конференции. Система оценки проектных работ.

Тема 7. Интеграция проектной деятельности в практику российской школы

Роль учителя в проектной деятельности. Совместимость проектной деятельности учащихся с классно—урочной системой. Целевой анализ (самоанализ) урока—проекта. Этапы освоения методики организации проектной деятельности учащихся педагогическим коллективом школы. Подготовка и проведение проектной недели. Документообеспечение проектной деятельности. Метод проектов в технологическом образовании британских школьников.

#### 5. Образовательные технологии

При проведении лекционных и практических занятий используются следующие виды образовательных технологий: аудиовизуальная технология, проблемное изложение, индивидуализированное обучение с групповым обсуждением итогов, разбор конкретной ситуации, работа малыми группами, семинар в форме круглого стола, семинар конференция и др.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

Вид учебной работы Образовательные технологии
---

	«мозговая атака» («мозговой штурм»), ми-	
Лекции	ни-лекция, презентации с использованием	
	различных вспомогательных средств с об-	
	суждением, просмотр и обсуждение видео-	
	фильмов (лекция-визуализация), проблем-	
	ная лекция, лекция с заранее запланирован-	
	ными ошибками, технология организации	
	группового взаимодействия	
	интерактивная: дискуссия, метод анализа	
Практические занятия	конкретных ситуаций (кейс-метод), коллек-	
	тивные решения творческих задач, модели-	
	рование производственных процессов и си-	
	туаций, деловая игра, технология организа-	
	ции группового взаимодействия, техноло-	
	гия проведения учебных дискуссий, тре-	
	нинговая технология, информационно-	
	коммуникационные технологии	
Самостоятельные работы	метод проектов, метод обучения в парах	
	(спарринг-партнерство), технология разви-	
	тия критического мышления, информаци-	
	онно-коммуникационные технологии,	
	выполнение индивидуальных заданий	
	(творческих работ, докладов, профессио-	
	нально-ориентированных заданий, подго-	
	товка к собеседованию), выполнение тре-	
	нировочных тестов (подготовка к сдаче мо-	
	дуля)	

### 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы проектной деятельности»

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы		Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Раздел 1. Теоретические	ОПК-6, ПК-	Вопросы для кол-	8
	аспекты проектной деятель-	10	локвиумов	
	ности		Темы рефератов	4
			Тестовые задания	39
			Вопросы для эк-	23
			замена	
			Профессио-	12
			нально-	
			ориентированные	
			задания	

2	Раздел 2. Практические	ОПК-6, ПК-	Вопросы для кол-	7
	аспекты проектной деятель-	10	локвиумов	
	ности		Темы рефератов	3
	noon		Тестовые задания	61
			Вопросы для эк-	23
			замена	
			Профессио-	11
			нально-	
			ориентированные	
			задания	

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена

Раздел 1. Теоретические аспекты проектной деятельности

- 1. Место проектной деятельности в системе российского образования. (ОПК-6,  $\Pi$ K-10)
  - 2. Функции проектного обучения. (ОПК-6, ПК-10)
  - 3. История метода проектов. (ОПК-6, ПК-10)
- 4. Принципы организации исследовательской деятельности учащихся. (ОПК-6, ПК-10)
  - 5. Структура проектного обучения. (ОПК-6, ПК-10)
  - 6. Основные требования к проекту. (ОПК-6, ПК-10)
  - 7. Классификации проектов. (ОПК-6, ПК-10)
- 8. Сравнительная эффективность персональных и групповых проектов. (ОПК-6, ПК-10)
  - 9. Технологии проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
- 10. Формирование общеучебных умений и навыков в проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
- 11. Компетенции педагога, направленные на осуществление поиска, критического анализа и синтеза информации, применение системного подхода для решения поставленных задач. (ОПК-6, ПК-10)
- 12. Компетенции педагога, направленные на определение круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. (ОПК-6, ПК-10)
- 13. Компетенции педагога, направленные на организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. (ОПК-6, ПК-10)
- 14. Компетенции педагога, направленные на осуществление педагогической деятельности (в т.ч. проектной) на основе специальных научных знаний (ОПК-8).
- 15. Компетенции педагога, направленные на участие в проектировании предметной среды образовательной программы. (ОПК-6, ПК-10)
- 16. Реализация «принципа проживания» в ходе проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
  - 17. Риски проектного метода. (ОПК-6, ПК-10)
  - 18. Этапы выполнения исследовательской работы. (ОПК-6, ПК-10)
  - 19. Цели и задачи исследовательского проекта. (ОПК-6, ПК-10)
  - 20. Требования к содержанию исследовательских проектов. (ОПК-6, ПК-10)
  - 21. Тематика исследовательского проекта. (ОПК-6, ПК-10)
  - 22. Структура исследовательского проекта. (ОПК-6, ПК-10)
  - 23. Содержание исследовательского проекта. (ОПК-6, ПК-10)

Раздел 2. Практические аспекты проектной деятельности

- 24. Оформление проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 25. Статистическая обработка собранного материала (ОПК-6, ПК-10)
- 26. Паспорт проектной работы. (ОПК-6, ПК-10)
- 27. Портфолио проекта. Оформление проектной папки. (ОПК-6, ПК-10)
- 28. Апробация исследовательской деятельности школьников. (ОПК-6, ПК-10)
- 29. Формы продуктов проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
- 30. Виды презентаций проектов. (ОПК-6, ПК-10)
- 31. Требования к презентации. (ОПК-6, ПК-10)
- 32. Требования к буклету. (ОПК-6, ПК-10)
- 33. Специфика монолога—выступления на научно—практической конференции. (ОПК-6, ПК-10)
  - 34. Система оценки проектных работ. (ОПК-6, ПК-10)
  - 35. Роль учителя в проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
- 36. Совместимость проектной деятельности учащихся с классно-урочной системой. (ОПК-6, ПК-10)
  - 37. Целевой анализ (самоанализ) урока-проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 38. Этапы освоения методики организации проектной деятельности учащихся педагогическим коллективом школы. (ОПК-6, ПК-10)
  - 39. Подготовка и проведение проектной недели. (ОПК-6, ПК-10)
  - 40. Документообеспечение проектной деятельности. (ОПК-6, ПК-10)
  - 41. Педагогические проекты. (ОПК-6, ПК-10)
- 42. Метод проектов в технологическом образовании британских школьников. (ОПК-6, ПК-10)
- 43. Развитие социального проектирования ключевое условие формирование социально-активной школы. (ОПК-6, ПК-10)
  - 44. Педагогические проекты. (ОПК-6, ПК-10)
  - 45. Проекты краеведческой тематики. (ОПК-6, ПК-10)
  - 46. Проекты по отдельным дисциплинам. (ОПК-6, ПК-10)

#### Профессионально-ориентированные задания

Раздел 1. Теоретические аспекты проектной деятельности

- 1. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для изучения ситуации, связанной с проблематикой проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 2. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для выделения приоритетной проблемы, цели и задач проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 3. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания каркаса проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 4. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания, обучения проектной группы и изучения ее возможностей. Какими компетенциями должны обладать вы, как руководитель проектной группы? (ОПК-6, ПК-10)
- 5. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для составления плана и рабочего графика проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 6. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для определения обязанностей и их распределение в команде. (ОПК-6, ПК-10)
- 7. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для определения человеческих ресурсов и источников их получения. (ОПК-6, ПК-10)
- 8. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для определения материально-технических ресурсов и источников их получения. (ОПК-6, ПК-10)
- 9. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для определения финансовых ресурсов и источников их получения. (ОПК-6, ПК-10)
  - 10. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые

- для определения интеллектуальных ресурсов и источников их получения. (ОПК-6, ПК-10)
- 11. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для определения коммуникативных ресурсов и источников их получения. (ОПК-6, ПК-10)
- 12. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для составления бюджета проекта. (ОПК-6, ПК-10)

#### Раздел 2. Практические аспекты проектной деятельности

- 13.Вы руководитель проектной группы. Для реализации проекта вам необходимо получение финансирования из внешних источников. Перечислите ваши действия, необходимые для успешного получения гранта. (ОПК-6, ПК-10)
- 14. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для формирования благоприятного общественного мнения о вашем проекте. (ОПК-6, ПК-10)
- 15. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для поиска деловых партнеров и проведения официальных переговоров. (ОПК-6, ПК-10)
- 16. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для правильного выбора ведущего, который презентует ваш проект. Какими качествами он должен обладать? (ОПК-6, ПК-10)
- 17. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для правильного планирования презентации проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 18. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания правильной структуры презентации проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 19. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания правильной экспозиции и введения презентации проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 20. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания правильной основной части презентации проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 21. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для создания логически верных резюме, заключения и завершения презентации проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 22. Вы руководитель проектной группы. Перечислите ваши действия, необходимые для устранения рисков проекта. (ОПК-6, ПК-10)
- 23. Вы руководитель проектной группы. Предложите структуру и краткую характеристику паспорта разработанного вами проекта. (ОПК-6, ПК-10)

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни сфор-	•	Оценочные сред-
мированности	Критерии оценивания	ства
компетенций		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контроли-	Тестовые задания
(75 -100 бал-	руемого материала, демонстрация умений и	(24-30 баллов);
лов)	навыков выполнения типовых заданий / упраж-	реферат (8-10 бал-
«отлично»	нений от 75 до 100%.	лов);
	Отлично знает принципы использования	коллоквиум (8-10
	психолого-педагогических технологий в про-	баллов);
	фессиональной деятельности, необходимые для	вопросы для экза-
	индивидуализации обучения, развития, воспи-	мена,
	тания, в том числе обучающихся с особыми об-	профессионально-
	разовательными потребностями.	ориентированные
	Отлично знает компоненты образователь-	задания
	ной среды и их дидактические возможности,	(35-50 баллов)
	принципы и методические подходы к организа-	

ции предметной среды соответствующей образовательной программы. Знает в полной мере принципы проектирования предметной среды образовательной программы. Отлично умеет использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Умеет в полной мере проектировать предметную среду образовательной программы. Грамотно владеет приемами использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Грамотно владеет приемами проектирования предметной среды образовательной программы. Базовый Полнота знаний теоретического контроли-Тестовые задания (50 -74 баллов) руемого материала от 50 до 74%. (20-25 баллов); Хорошо знает принципы использования реферат психолого-педагогических технологий в про-(5-7 баллов); «хорошо» коллоквиум (5-7 фессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспибаллов); тания, в том числе обучающихся с особыми обвопросы для экзаразовательными потребностями. мена, Знает компоненты образовательной среды профессиональнои их дидактические возможности, принципы и ориентированные методические подходы к организации предметзадания ной среды соответствующей образовательной (20-35 баллов) программы Знает принципы проектирования предметной среды образовательной программы. использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Умеет проектировать предметную среду образовательной программы. Владеет приемами использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми обра-

зовательными потребностями.

_		
	Владеет приемами проектирования пред-	
	метной среды образовательной программы.	
Попопоруж	Получета аугауууй тааратуууааугага маулталуу	Таатарууа за тауууд
Пороговый	Полнота знаний теоретического контроли-	Тестовые задания
(35 - 49 баллов)	руемого материала от 35до 49%.	(10-21 баллов);
– «удовлетво-	Слабо знает принципы использования пси-	реферат (3-4 балла);
рительно»	холого-педагогических технологий в професси-	коллоквиум
	ональной деятельности, необходимые для ин-	(3-4 балла);
	дивидуализации обучения, развития, воспита-	вопросы для экза-
	ния, в том числе обучающихся с особыми обра-	мена,
	зовательными потребностями.	профессионально-
	Слабо знает компоненты образовательной	ориентированные
	среды и их дидактические возможности, прин-	задания
	ципы и методические подходы к организации	(19-20 баллов)
	предметной среды соответствующей образова-	
	тельной программы.	
	Слабо знает принципы проектирования	
	предметной среды образовательной програм-	
	мы.	
	Ограниченно умеет использовать психоло-	
	го-педагогические технологии в профессио-	
	нальной деятельности, необходимые для инди-	
	видуализации обучения, развития, воспитания,	
	в том числе обучающихся с особыми образова-	
	тельными потребностями.	
	Плохо умеет проектировать предметную	
	среду образовательной программы.	
	Слабо владеет приемами использования	
	психолого-педагогических технологий в про-	
	фессиональной деятельности, необходимыми	
	для индивидуализации обучения, развития,	
	воспитания, в том числе обучающихся с осо-	
	быми образовательными потребностями.	
	Слабо владеет приемами проектирования	
	предметной среды образовательной програм-	
	мы.	
Низкий (допо-	Полнота знаний теоретического контроли-	Тестовые задания
роговый) (ком-	руемого материала до 34%	(0-12 баллов);
петенция не	Не знает принципы использования психо-	реферат (0-2 бал-
сформирована)	лого-педагогических технологий в профессио-	лов);
(менее 35 бал-	нальной деятельности, необходимые для инди-	лов), коллоквиум
лов) — «неудо-	видуализации обучения, развития, воспитания,	коллоквиум (0-2 баллов);
влетворитель-	в том числе обучающихся с особыми образова-	вопросы для экза-
-	тельными потребностями.	-
но»		мена,
	Не знает компоненты образовательной сре-	профессионально-
	ды и их дидактические возможности, принципы	ориентированные

и методические подходы к организации предметной среды соответствующей образовательной программы.

Не знает принципы проектирования предметной среды образовательной программы.

Не умеет использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Не умеет проектировать предметную среду образовательной программы.

Не владеет приемами использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Не владеет приемами проектирования предметной среды образовательной программы.

задания (0-18 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Основы проектной деятельности»

#### 7.1. Основная учебная литература

- 1. Байкова, Л. А. Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления: учебное пособие для вузов / Л. А. Байкова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11248-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542365">https://urait.ru/bcode/542365</a>
- 2. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / В. А. Антонец [и др.] ; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 303 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00934-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537057">https://urait.ru/bcode/537057</a>
- **3.** Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15534-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536478">https://urait.ru/bcode/536478</a>

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

1. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10426-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542025">https://urait.ru/bcode/542025</a>

- 2. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08818-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/53855">https://urait.ru/bcode/53855</a>5
- 3. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: Учеб. пособие / Е.С. Полат и др. М.: Академия, 2005. 272 с.
- 4. Селезнев, В. А. Компьютерная графика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 228 с. https://biblio-online.ru/book/9D7BE163-F862-4B3C-9E3A-B5A54292B74D

## 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);

Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (<a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>);

Библиотеки РАН, других академий, научно-исследовательских институтов:

Библиотека PAH - <a href="http://www.rasl.ru/">http://www.rasl.ru/</a>

Библиотека Всероссийского научно-исследовательского института охотоведения и звероводства - http://www.vniioz.kirov.ru/

Информационно-Аналитический Центр Проекта ГЭФ «Сохранение Биоразнообразия Российской Федерации - <a href="http://www.rcmc.ru/">http://www.rcmc.ru/</a>

Библиотека по естественным наукам PAH - http://www.benran.ru/

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) - http://www.viniti.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН) - http://www.spsl.nsc.ru/

Сайт института проблем эволюции и экологии им. А.Н. Северцова РАН - <a href="http://www.sevin.ru/">http://www.sevin.ru/</a>

Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина PAH - http://ibiw.ru/

Институт экологии Волжского бассейна РАН - http://www.citytlt.ru/

Институт систематики и экологии животных СО РАН - http://www.eco.nsc.ru

Институт экологии растений и животных УрО РАН - http://ipae.uran.ru

Зоологический институт PAH - http://www.zin.ru/

#### Виртуальные электронные библиотеки:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - http://elibrary.ru/

CIT forum - <a href="http://citforum.ncstu.ru/">http://citforum.ncstu.ru/</a>

Биоразнообразие. Practical Science - <a href="http://www.sci.aha.ru/">http://www.sci.aha.ru/</a>

ИСАР-Дальний Восток - http://www.isarrfe.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

Cyrill's Home Library - http://cyrillant.ru/

DARKWORD Literature Collection - <a href="http://dlc.lipetsk.ru/">http://dlc.lipetsk.ru/</a>

Библиотека Социально-экологического Союза - http://www.seu.ru/

Библиотека экологической информации - http://www.ecoline.ru/

#### Электронные образовательные ресурсы:

Мегаэнциклопедия компании «Кирилл и Мифодий» - http://www.megabook.ru/

Википедия - http://ru.wikipedia.org/

Рубрикон - http://www.rubricon.com/

Словари и энциклопедии онлайн - http://dic.academic.ru/

Электронная библиотека «Наука и техника» - http://www.n-t.ru/

Биолого-экологические ресурсы в сети интернет:

Biodat - http://www.biodat.ru/

Журнал "Экология и жизнь" - http://www.ecolife.ru /

Экоинформ - поисковая система по экологии - http://ecoinf.uran.ru/

WWF (Всемирный фонд дикой природы) - http://www.wwf.org/

Красная книга Международного союза охраны природы (IUCN Red List of threatened species) - <a href="http://www.redlist.org/">http://www.redlist.org/</a>

Биоразнообразие. Practical Science - http://www.sci.aha.ru/

Редкие и исчезающие животные России - <a href="http://www.nature.ok.ru/">http://www.nature.ok.ru/</a>

The Council of Europe and the environment- <a href="http://www.nature.coe.int/">http://www.nature.coe.int/</a>

Виды охраняемых дикорастущих растений, находящиеся под угрозой уничтожения в результате массового сбора на продажу - <a href="http://www.forest.ru/">http://www.forest.ru/</a>

APUS - <a href="http://www.apus.ru/">http://www.apus.ru/</a>

Environmental Law Information - http://www.ecolex.org/

Мензбировское орнитологическое общество - http://zmmu.msu.ru/

Популярная наука - http://www.sci.aha.ru/

Ресурсы, содержащие информацию о научных мероприятиях:

Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского http://www.vernadsky.ru/

NewsVuz - http://www.newsvuz.ru/

Phido. ru - http://www.phido.ru/

Conferencii.ru - http://www.konferencii.ru/

Сайт Российского союза молодых ученых - http://www.rosmu.ru/

«Конференции... Семинары... Дискуссии...» - http://www.seminar@bcc.seu.ru/

Электронные научные издания:

Электронный журнал «Актуальные инновационные исследования: наука и практика» - <a href="http://actualresearch.ru">http://actualresearch.ru</a>

Журнал Центра охраны дикой природы - <a href="http://www.biodiversity.ru/publications/">http://www.biodiversity.ru/publications/</a>

Гуманитарный экологический журнал - http://www.ln.com.ua/

Сибирский экологический журнал - http://www.sibran.ru/

Журнал общей биологии - http://www.maik.ru/

Каталог электронных версий научных журналов - http://www.maikonline.com/

Электронный журнал ЭСКО - <a href="http://esco-ecosys.narod.ru/">http://esco-ecosys.narod.ru/</a>

#### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебное пособие по дисциплине «Основы проектной деятельности» по направлениям подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.01 Педагогическое образование – Мичуринск, 2024.

# 7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

### 7.5. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конку-

рентоспособные 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 дисциплины (модуля) 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.

#### 7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.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 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. 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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 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 <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 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/

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

Наименова- ние	Разра- ботчик ПО (правообла- датель)	Доступ- ность (ли- цензионное, свободно распростра- няемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю- щего документа (при наличии)
MicrosoftWin dows, OfficeProfessi onal	Microsoft Corporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpoin tSecurity для бизнеса	АО «Ла- боратория Касперско- го» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /366574/?sphrase _id=415165	Сублицензи- онный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный па- кет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые об- лачные тех- нологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /301631/?sphrase _id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно
Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /306668/?sphrase _id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия:

				бессрочно
Операцион- ная система «Альт Образова- ние»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303262/?sphrase _id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230 00007 срок действия: бессрочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.d igital.gov.ru/reestr /303350/?sphrase _id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSys tems	Свобод- но распро- страняемое	-	-
FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU	FoxitCorp oration	Свобод- но распро- страняемое	-	-

#### 7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

#### 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

### 7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-6, ПК-10

2.	Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-6, ПК-10
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-6, ПК-10
	водной связи		

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)** Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно

расписанию.

расписанию.		
Наименование		Попомому димомомом
специальных* по-	Оснащенность	Перечень лицензион-
мещений и поме-	специальных помещений и	ного программного обес-
щений для само-	помещений	печения. Реквизиты под-
стоятельной рабо-	для самостоятельной работы	тверждающего докумен-
ТЫ	1	та
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/30)	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. № 41013401187) 2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. № 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213) 4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601786) 5. Комп.Dual Core E5200 (инв. №41013401134) 6. Наборы демонстрационного оборудова-	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория для проведениязанятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/27)	ния и учебно-наглядных пособий  1. Доска класная 3 ств. (инв. № 41013601048)	
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 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/36а)	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 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы проектной деятельности» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 121.

Автор: доцент кафедры биологии и химии, кандидат биологических наук А.Ю. Околелов

Рецензент: доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, кандидат биологических наук, доцент М.Ю. Романкина.

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 11 от «5» июня 2023~года

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от (22) июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии протокол № 09 от «06» мая 2024 года.

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

протокол № 09 от *«13» мая 2024 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 09 от *«23» мая* 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре биологии и химии