# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр подготовки специалистов среднего звена Кафедра «Психологии, педагогики и экологии человека»

 СОГЛАСОВАНО:

 Директор ЦПССЗ \_\_\_\_\_\_ Шанина Е.В.
 УТВЕРЖДАЮ:

 «28» марта 2025 г.
 Ректор \_\_\_\_\_\_ Пыжикова Н. И.

 «28» марта 2025 г..
 Документ подписан



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ΦΓΟС СΠΟ

по специальности 36.02.03 «Зоотехния»

(код, наименование)

Курс 1 Семестр (ы) 1, 2 Форма обучения очная Квалификация выпускника зоотехник Срок освоения ОПОП 2 г. 10 мес.

Составители: Бордаченко Н.С., Южакова А.А.
«21» марта 2025 г.
Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности $36.02.03$ «Зоотехния» и ФГОС СОО от 17 мая $2012$ г. N $413$
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 от «24» марта 2025 г.
Зав. кафедрой Миронов А.Г., канд.сх.н., доцент
«24» марта 2025 г.

## Оглавление

1. Пояснительная записка	4
1.1. Место учебного предмета в структуре основной образователь 4	ной программы
1.2. Цели и задачи учебного предмета	4
1.3. Общая характеристика учебного предмета	5
1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета	5
2. Организационно-методические данные учебного предмета	13
3. Структура и содержание учебного предмета	13
3.1. Структура учебного предмета	13
3.2. Содержание модулей учебного предмета	14
3.3. Лекционный курс	15
3.4. Лабораторные и практические занятия	18
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного про	едмета21
5. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компете	нций21
6. Материально-техническое обеспечение учебного предмета	23
7. Методические указания для обучающихся по освоению учебного п	
7.1. Методические указания по учебному предмету для обучающих	-
7.2. Методические указания по учебному предмету для инвалидов и ограниченными возможностями здоровья	и лиц с

#### 1. Пояснительная записка

Содержание рабочей программы по учебному предмету «Основы проектной деятельности» разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности специальности;
- интеграции и преемственности содержания по предмету «Основы проекной деятельности» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы

Учебный предмет «Основы проектной деятельности» изучается в рамках общеобразовательной подготовки основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООПСПО) по специальности 36.02.03 «Зоотехния» на базе основного общего образования.

#### 1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета «Основы проектной деятельности» в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по: освоению образовательных результатов  $\Phi \Gamma OC$  СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные углубленного уровня (ПР у), подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее — ОК, ПК) в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности 36.02.03 «Зоотехния».

В рабочей программе предусмотрено проведение практических занятий в форме практической подготовки в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Цель изучения учебного предмета «Основы проектной деятельности» - создание условий для решения обучающимися профессиональных задач и применения полученных знаний в будущей трудовой деятельности.

В соответствии с ООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:

- развитие исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;
  - формирование научно-материалистического мировоззрения обучающихся;
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей:
  - развитие навыков самостоятельной научной работы;
- совершенствование умения следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу;
  - формирование культуры работы с используемыми материалами;
  - дальнейшее развитие аргументации и культуры рассуждения;
  - умение представлять и защищать свою работу;
  - владение основами методологии исследовательской и проектной деятельности;
- знание структуры и правила оформления исследовательской и проектной работы;
  - владение формулировки темы проектной работы, доказывать ее актуальность;
  - владение умением составлять индивидуальный план проектной работы;

- умение выделять объект и предмет проектной работы;
- умение определять цель и задачи проектной работы;
- умение работать с различными источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- определение и применение на практике методов исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования;
- грамотное оформление теоретических и экспериментальных результатов проектной работы;
  - владение рецензированием чужой проектной работы.

В процессе освоения учебного предмета «Основы проектной деятельности» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее – УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

#### 1.3. Общая характеристика учебного предмета

Учебный предмет «Основы проектной деятельности» изучается на базовом уровне. Учебный предмет «Основы проектной деятельности» имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного «Биология» и дисциплинами общепрофессионального цикла «Анатомия и физиология животных», «Основы микробиологии и зоогигиены», «Экологические основы природопользования», «Основы зоотехнии», а также междисциплинарными курсами (далее - МДК) профессионального цикла «Содержание сельскохозяйственных животных», «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных».

Содержание учебного предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В программе по учебному предмету «Основы проектной деятельности», реализуемой при подготовке обучающихся по специальностям профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

Тема «Социальное проектирование: как сделать среду в которой мы живем»; Тема «Сделаем свой регион чистым.

#### 1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета «Основы проектной деятельности» обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРб):

Коды результатов Планируемые результаты учебного предмета							
	Личностные результаты (ЛР)						
ЛР. 1	Гражданского воспитания:						
	сформированность гражданской позиции обучающегося как						
	активного и ответственного члена российского общества;						
	осознание своих конституционных прав и обязанностей,						
	уважение закона и правопорядка;						
	готовность к совместной творческой деятельности при создании						
	учебных проектов, решении учебных и познавательных задач,						
	выполнении биологических экспериментов;						
	способность определять собственную позицию по отношению к						
	явлениям современной жизни и объяснять ее;						
	умение учитывать в своих действиях необходимость						
	конструктивного взаимодействия людей с разными						
	убеждениями, культурными ценностями и социальным						
	положением;						
	готовность к сотрудничеству в процессе совместного						
	выполнения учебных, познавательных и исследовательских						
	задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при						
	обсуждении спорных вопросов биологического содержания;						
	готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности						
ЛР. 2	Патриотического воспитания:						
	сформированность российской гражданской идентичности,						
	патриотизма, уважения к своему народу, чувства						
	ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою						
	Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее						
	многонационального народа России;						
	ценностное отношение к природному наследию и памятникам						
	природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте,						
	технологиях, труде;						
	способность оценивать вклад российских ученых в становление						
	и развитие биологии, понимание значения биологии в познании						
	законов природы, в жизни человека и современного общества;						
	идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его						
	защите, ответственность за его судьбу						
ЛР. 3	Духовно-нравственного воспитания:						
	осознание духовных ценностей российского народа;						
	сформированность нравственного сознания, этического						
поведения;							
	способность оценивать ситуацию и принимать осознанные						
	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и						
	ценности;						
	осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;						
	ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи						
на основе осознанного принятия ценностей семейно							
	соответствии с традициями народов России						
ЛР. 4							
VII . T	_						
	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,						

	1
	научного и технического творчества, спорта, труда,
	общественных отношений;
	понимание эмоционального воздействия живой природы и ее
	ценности;
	готовность к самовыражению в разных видах искусства,
ПD 5	стремление проявлять качества творческой личности
ЛР. 5	Физического воспитания:
	понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни
	(здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм,
	сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная
	физическая активность), бережного, ответственного и
	компетентного отношения к собственному физическому и
	психическому здоровью;
	понимание ценности правил индивидуального и коллективного
	безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и
	жизни людей;
	осознание последствий и неприятие вредных привычек
	(употребления алкоголя, наркотиков, курения)
ЛР. 6	Трудового воспитания:
	готовность к труду, осознание ценности мастерства,
	трудолюбие;
	готовность к активной деятельности технологической и
	социальной направленности, способность инициировать,
	планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
	интерес к различным сферам профессиональной деятельности,
	умение совершать осознанный выбор будущей профессии и
	реализовывать собственные жизненные планы;
	готовность и способность к образованию и самообразованию на
Пр. 7	протяжении всей жизни
ЛР. 7	Экологического воспитания:
	экологически целесообразное отношение к природе как
	источнику жизни на Земле, основе ее существования;
	повышение уровня экологической культуры: приобретение
	опыта планирования поступков и оценки их возможных
	последствий для окружающей среды;
	осознание глобального характера экологических проблем и
	путей их решения;
	способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с
	рациональным природопользованием (соблюдение правил
	1 1
	поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в
	экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
	активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные
	экологические последствия предпринимаемых действий и
	предотвращать их;
	наличие развитого экологического мышления, экологической
	культуры, опыта деятельности экологической направленности,
	умения руководствоваться ими в познавательной,
	коммуникативной и социальной практике, готовности к участию
пр о	в практической деятельности экологической направленности
ЛР. 8	Ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; понимание специфики биологии как науки, осознание ее роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия; убежденность в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни; заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии; понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями Метапредметные результаты (МР) MP. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями: Базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; использовать при освоении знаний приемы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями); определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

MP. 1.1

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения; применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем MP. 1.2 Базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения MP. 1.3 Работа с информацией: ориентироваться в различных источниках информации (тексте

учебного пособия, научно-популярной литературе,

	12				
	биологических словарях и справочниках, компьютерных базах				
	данных, в Интернете), анализировать информацию различных				
	видов и форм представления, критически оценивать ее				
	достоверность и непротиворечивость;				
	формулировать запросы и применять различные методы при				
	поиске и отборе биологической информации, необходимой для				
	выполнения учебных задач;				
	приобретать опыт использования информационно-				
	коммуникативных технологий, совершенствовать культуру				
	активного использования различных поисковых систем;				
	самостоятельно выбирать оптимальную форму представления				
	биологической информации (схемы, графики, диаграммы,				
	таблицы, рисунки и другое);				
	использовать научный язык в качестве средства при работе с				
	биологической информацией: применять химические,				
	физические и математические знаки и символы, формулы,				
	аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать				
	знаково-символические средства наглядности;				
	владеть навыками распознавания и защиты информации,				
	информационной безопасности личности				
MP. 2	Овладение универсальными коммуникативными				
	действиями:				
MP. 2.1	Общение:				
	осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно				
	участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой				
	темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения				
	относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать				
	интересы и согласованность позиций других участников				
	диалога или дискуссии);				
	распознавать невербальные средства общения, понимать				
	значение социальных знаков, предпосылок возникновения				
	конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести				
	переговоры;				
	владеть различными способами общения и взаимодействия,				
	понимать намерения других людей, проявлять уважительное				
	отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать				
	свои возражения;				
	развернуто и логично излагать свою точку зрения с				
MD 22	использованием языковых средств				
MP. 2.2	Совместная деятельность:				
	понимать и использовать преимущества командной и				
	индивидуальной работы при решении биологической проблемы,				
	обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;				
	выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;				
	принимать цели совместной деятельности, организовывать и				
	координировать действия по ее достижению: составлять план				
	действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;				
	осуждать результаты совместной расоты; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды				
	в общий результат по разработанным критериям;				

	WAS THOUGHT WORK TO THE CONTROL OF T
	предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны,
	оригинальности, практической значимости;
	осуществлять позитивное стратегическое поведение в
	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение,
150.0	быть инициативным
MP. 3	Овладение универсальными регулятивными действиями:
MP. 3.1	Самоорганизация:
	использовать биологические знания для выявления проблем и
	их решения в жизненных и учебных ситуациях;
	выбирать на основе биологических знаний целевые и
	смысловые установки в своих действиях и поступках по
	отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью
	окружающих;
	самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,
	выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные
	задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
	самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом
	имеющихся ресурсов, собственных возможностей и
	предпочтений;
	давать оценку новым ситуациям;
	расширять рамки учебного предмета на основе личных
	предпочтений;
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать
	ответственность за решение;
	оценивать приобретенный опыт;
	способствовать формированию и проявлению широкой
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой
	образовательный и культурный уровень
MP. 3.2	Самоконтроль:
	давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
	владеть навыками познавательной рефлексии как осознания
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их
	результатов и оснований, использовать приемы рефлексии для
	оценки ситуации, выбора верного решения;
	оценивать риски и своевременно принимать решения по их
	снижению;
	принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов
	деятельности
MP. 3.3	Принятия себя и других:
	принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
	принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов
	деятельности;
	признавать свое право и право других на ошибку;
	развивать способность понимать мир с позиции другого
	человека
Π	редметные результаты углубленный уровень (ПРб)
ПРб 01	способность к инновационной, аналитической, творческой,
	интеллектуальной деятельности
ПРб 02	самостоятельное применение приобретённых знаний и способов
	действий при решении различных задач, используя знания
	нескольких учебных предметов и/или предметных областей
	1 1

ПРб 03	способность постановки цели и формулирования гипотезы
	исследования, планирования работы, отбора и интерпретации
	необходимой информации, структурирования аргументации
	результатов исследования на основе собранных данных,
	презентации результатов

В процессе освоения предмета «Основы проектной деятельности» у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Таблина 2

Виды универсальных учебных	Коды ОК	Наименование ОК
действий		
Познавательные универсальные	OK 03	Планировать и реализовывать собственное
учебные действия		профессиональное и личностное развитие,
(формирование собственной		предпринимательскую деятельность в
образовательной стратегии,		профессиональной сфере, использовать
сознательное формирование		знания по правовой и финансовой
образовательного запроса)		грамотности в различных жизненных
		ситуациях;
Коммуникативные	OK 07	Содействовать сохранению окружающей
универсальные учебные		среды, ресурсосбережению, применять
действия (коллективная и		знания об изменении климата, принципы
индивидуальная деятельность		бережливого производства, эффективно
для решения учебных,		действовать в чрезвычайных ситуациях
познавательных,		
исследовательских, проектных,		
профессиональных задач)		
Регулятивные универсальные	OK 01	Выбирать способы решения задач
учебные действия		профессиональной деятельности
(целеполагание, планирование,		применительно к различным контекстам;
руководство, контроль,	ОК 04	Эффективно взаимодействовать и
коррекция, построение		работать в коллективе и команде;
индивидуальной		
образовательной траектории)		

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Основы проектной деятельности» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по специальности 36.02.03 «Зоотехния».

Таблина 3

Коды ПК	Наименование ПК
---------	-----------------

ПК 1.1.	Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению, первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий				
ПК 1.2.	ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства.				
ПК 2.1.	Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий.				

# 2. Организационно-методические данные учебного предмета

 Таблица 4

 Распределение трудоемкости учебного предмета по видам работпо семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	****	по се	по семестрам	
	час.	№1	<b>№</b> 2	
Общая трудоемкость дисциплины	78	34	44	
по учебному плану	70	34	44	
Контактная работа	78	34	44	
в том числе:				
Лекции	39	17	22	
Практические занятия	39	17	22	
Консультации				
Самостоятельная работа (СРС)				
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов				
Написание контрольной работы				
Вид контроля:			зачет с	
			оценкой	

## 3. Структура и содержание учебного предмета

# 3.1. Структура учебного предмета

Таблица 5

#### Тематический план

		В том числе					
J	Vο	Раздел дисциплины	Всего часов	Лекционн ые	Практич еские	CPC	Формы контроля
				занятия	занятия		_
	1.	Культура исследования	18	9	9		опрос
		и проектирования					работа в группах

2.	Самоопределение: какую проблему решаем	6	3	3	опрос индивидуальное
					задание
3.	Замысел и ресурсы	8	4	4	опрос
	проекта				индивидуальное
					задание
4.	Чистая страна –	8	4	4	опрос
	проблема, цель и проект				индивидуальное
					задание
5.	Условия реализации	8	4	4	опрос
	проекта				индивидуальное
					задание
6.	Трудности реализации	6	3	3	опрос
	проекта				работа в группах
7.	Предварительная	6	3	3	опрос
	защита и экспертная				работа в группах
	оценка проектных и				
	исследовательских				
	работ				
8.	Дополнительные	14	7	7	опрос
	возможности				работа в группах
	улучшения проекта				
9.	Презентация и защита	4	2	2	опрос
	проекта				индивидуальное
					задание
	Итого	<b>78</b>	39	39	зачет с оценкой

#### 3.2. Содержание модулей учебного предмета

#### МОДУЛЬ 1. Культура исследования и проектирования

- 1.1 Что такое проект и почему реализация проекта это сложно, но интересно
- 1.2 Экологические проекты: простор для применения профессиональных навыков
- 1.3 Анализируем проект для страны: национальный проект «Экология»
- 1.4 Идея, которая изменила страну: проект П.А. Столыпина
- 1.5 Современный проект на века: Крымский мост
- 1.6 Социальное проектирование: как сделать среду в которой мы живем
- 1.7 Волонтерские проекты и сообщества
- 1.8 Анализируем проекты сверстников: социальный проект «Дети одного солнца» Анализируем проекты сверстников: возможности ІТ-технологий для междисциплинарных проектов
- 1.9 Исследование как элемент проекта и как тип деятельности

#### МОДУЛЬ 2. Самоопределение: какую проблему решаем

- 2.1 Выбираем сферы деятельности
- 2.2 Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом
- 2.3 Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования

#### МОДУЛЬ 3. Замысел и ресурсы проекта

- 3.1 Формулирование цели проекта
- 3.2 Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта
- 3.3 Ресурсы и бюджет проекта
- 3.4 Поиск недостающей информации

#### МОДУЛЬ 4. Чистая страна – проблема, цель и проект

- 4.1 Передовой опыт переработки отходов
- 4.2 Как использовать зарубежный опыт
- 4.3 О проектных и исследовательских работах школьников в области экологии
- 4.4 Сделаем свой регион чистым

#### МОДУЛЬ 5. Условия реализации проекта

- 5.1 Планирование действий шаг за шагом по пути к реализации проекта
- 5.2 Источники финансирования проекта
- 5.3 Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника
- 5.4 Модели управления проектами

#### МОДУЛЬ 6. Трудности реализации проекта

- 6.1 Трудности в реализации проекта
- 6.2 Риски проекта
- 6.3 Практическое занятие: анализируем проекты сверстников: сравнение проектных замыслов по экологии. Практическое занятие: анализируем проекты сверстников: туризм и краеведение

# МОДУЛЬ 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ

- 7.1 Позиция эксперта. Критерии анализа и оценивания проектной работы
- 7.2 Оцениваем проекты сверстников: «Разработка портативного металлоискателя»
- 7.3 Оценка начального этапа исследования

#### МОДУЛЬ 8. Дополнительные возможности улучшения проекта

- 8.1 Технология как мост от идеи к продукту
- 8.2 Видим за проектом инфраструктуру
- 8.3 Опросы как эффективный инструмент проектирования
- 8.4 Возможности интернета. Профессиональные сообщества и сетевые формы проектов
- 8.5 Роль акции в реализации проектов
- 8.6 Визуализация идеи: видеофильм для проекта
- 8.7 Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности

#### МОДУЛЬ 9. Презентация и защита проекта

#### 3.3. Лекционный курс

Таблица 4

## Содержание лекционного курса (семинаров)

N II	, ,•	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. К	ультура исследования и проектирования	тестирование	9
		Пекция № 1 Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно	опрос	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Пекция № 2 Экологические проекты: простор для применения профессиональных навыков	опрос	1
		<i>Лекция № 3</i> Анализируем проект для страны: национальный проект «Экология»	опрос	1
		<i>Лекция № 4</i> Идея, которая изменила страну: проект П.А. Столыпина	опрос	1
		<i>Лекция № 5</i> Современный проект на века: Крымский мост	опрос	1
		<i>Лекция № 6</i> Социальное проектирование: как сделать среду в которой мы живем	опрос	1
		<i>Лекция № 7</i> Волонтерские проекты и сообщества	опрос	1
		Пекция № 8 Анализируем проекты сверстников: социальный проект «Дети одного солнца» Анализируем проекты сверстников: возможности ІТ-технологий для междисциплинарных проектов	опрос	1
		<i>Лекция № 9</i> Исследование как элемент проекта и как тип деятельности	опрос	1
2.	Модуль 2. Сан	моопределение: какую проблему решаем	тестирование	3
			опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом	опрос	1
		Пекция № 3 Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования	опрос	1
3.	Модуль 3. Зам	нысел и ресурсы проекта	тестирование	4
		<i>Лекция № 1</i> Формулирование цели проекта	опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта	опрос	1
		<i>Лекция № 3</i> Ресурсы и бюджет проекта	опрос	1
		<i>Лекция № 4</i> Поиск недостающей информации	опрос	1
4.	Модуль 4. Чи	стая страна – проблема, цель и проект	тестирование	4
		<i>Лекция № 1</i> Передовой опыт переработки отходов	опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Как использовать зарубежный опыт	опрос	1
		<i>Лекция № 3</i> О проектных и исследовательских работах школьников в области экологии	опрос	1
		Лекция № 4 Сделаем свой регион чистым	опрос	1

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
5.	Модуль 5. Усл	повия реализации проекта	тестирование	4
		<i>Лекция № 1</i> Планирование действий – шаг	опрос	1
		за шагом по пути к реализации проекта	onpoc	1
		Лекция № 2 Источники финансирования	опрос	1
		проекта	1	
		<i>Лекция № 3</i> Сторонники и команда		1
		проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника	опрос	1
		уникальный вклад каждого участника <i>Лекция № 4</i> Модели управления		
		проектами	опрос	1
6.	Модуль 6. Тру	удности реализации проекта	тестирование	3
		<i>Лекция № 1</i> Трудности в реализации	тостирование	
		проекта	опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Риски проекта	опрос	1
		Лекция № 3 Практическое занятие:	-	
		анализируем проекты сверстников:		
		сравнение проектных замыслов по	опрос	1
		экологии. Практическое занятие:	опрос	1
		анализируем проекты сверстников: туризм		
7	N/ 5 T	и краеведение		
7.		<b>Тредварительная защита и экспертная</b> гных и исследовательских работ	тестирование	3
	оценка проск	<i>Лекция № 1</i> Позиция эксперта. Критерии		
		анализа и оценивания проектной работы	опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Оцениваем проекты		
		сверстников: «Разработка портативного	опрос	1
		металлоискателя»		
		<i>Лекция № 3</i> Оценка начального этапа	опрос	1
		исследования	опрос	1
8.	Модуль 8. До проекта	ополнительные возможности улучшения	тестирование	7
		<i>Лекция</i> № $I$ Технология как мост от идеи к продукту	опрос	1
		<i>Лекция № 2</i> Видим за проектом инфраструктуру	опрос	1
		<i>Лекция № 3</i> Опросы как эффективный инструмент проектирования	опрос	1
		Пекция № 4 Возможности интернета. Профессиональные сообщества и сетевые формы проектов	опрос	1
		<i>Лекция № 5</i> Роль акции в реализации проектов	опрос	1
		<i>Лекция № 6</i> Визуализация идеи: видеофильм для проекта	опрос	1
		Пекция № 7 Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности	опрос	1

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
9.	Модуль 9. Пр	Модуль 9. Презентация и защита проекта		2
		<i>Лекция</i> № 1 Презентация и защита проекта	опрос	2
	Итого		зачет с оценкой	39

# 3.4. Лабораторные и практические занятия

Таблица 5

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Ку.	льтура исследования и проектирования	тестирование	9
		Занятие № $I$ Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно	опрос	1
		Занятие № 2 Экологические проекты: простор для применения профессиональных навыков	опрос	1
		<i>Занятие</i> № 3 Анализируем проект для страны: национальный проект «Экология»	опрос	1
		Занятие № 4 Идея, которая изменила страну: проект П.А. Столыпина	опрос	1
		Занятие № 5 Современный проект на века: Крымский мост	опрос	1
		Занятие № 6 Социальное проектирование: как сделать среду в которой мы живем	опрос	1
		Занятие № 7 Волонтерские проекты и сообщества	опрос	1
		Занятие № 8 Анализируем проекты сверстников: социальный проект «Дети одного солнца» Анализируем проекты сверстников: возможности ІТ-технологий для междисциплинарных проектов	опрос	1
		Занятие № 9 Исследование как элемент проекта и как тип деятельности	опрос	1
2.	Модуль 2. Саг	моопределение: какую проблему решаем	тестирование	3
		3анятие № $I$ Выбираем сферы деятельности	опрос	1
		Занятие № 2 Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом	опрос	1

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Занятие         №         З         Первичное           самоопределение.         Обоснование           актуальности темы для проекта или         исследования	опрос	1
3.	Модуль 3. Зам	лысел и ресурсы проекта	тестирование	4
		<i>Занятие</i> № 1 Формулирование цели проекта	опрос	1
		Занятие № 2 Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта	опрос	1
		Занятие № 3 Ресурсы и бюджет проекта	опрос	1
		Занятие № 4 Поиск недостающей информации	опрос	1
4.	Модуль 4. Чи	стая страна – проблема, цель и проект	тестирование	4
		Занятие № 1 Передовой опыт переработки отходов	опрос	1
		Занятие № 2 Как использовать зарубежный опыт	опрос	1
		Занятие № 3 О проектных и исследовательских работах школьников в области экологии	опрос	1
		Занятие № 4 Сделаем свой регион чистым	опрос	1
5.	Модуль 5. Ус.	повия реализации проекта	тестирование	4
		Занятие № 1 Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта	опрос	1
		Занятие № 2 Источники финансирования проекта	опрос	1
		Занятие № 3 Сторонники и команда проекта: как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника	опрос	1
		<i>Занятие № 4</i> Модели управления проектами	опрос	1
6.	Модуль 6. Тр	удности реализации проекта	тестирование	3
		Занятие № 1 Трудности в реализации проекта	опрос	1
		Занятие № 2 Риски проекта	опрос	1
		Занятие № 3 Практическое занятие: анализируем проекты сверстников: сравнение проектных замыслов по экологии. Практическое занятие: анализируем проекты сверстников: туризм и краеведение	опрос	1
7.		анализируем проекты сверстников: сравнение проектных замыслов по экологии. Практическое занятие: анализируем проекты сверстников:	опрос	3

<b>№</b> п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
		анализа и оценивания проектной работы		
		Занятие № 2 Оцениваем проекты сверстников: «Разработка портативного металлоискателя»	опрос	1
		Занятие № 3 Оценка начального этапа исследования	опрос	1
8.	Модуль 8. До проекта	ополнительные возможности улучшения	тестирование	7
		Занятие № 1 Технология как мост от идеи к продукту	опрос	1
		Занятие № 2 Видим за проектом инфраструктуру	опрос	1
		<i>Занятие № 3</i> Опросы как эффективный инструмент проектирования	опрос	1
		Занятие № 4 Возможности интернета. Профессиональные сообщества и сетевые формы проектов	опрос	1
		Занятие № 5 Роль акции в реализации проектов	опрос	1
		Занятие № 6 Визуализация идеи: видеофильм для проекта	опрос	1
		Занятие № 7 Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности	опрос	1
9.	Модуль 9. Пр	езентация и защита проекта	тестирование	2
		Занятие № 1 Презентация и защита проекта	опрос	2
	Итого		зачет с оценкой	39

## 3.5. Самостоятельная работа и выполнение индивидуального проекта

# **3.5.1.** Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

<b>№</b> 1/	№ модуля и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
л п	модульной единицы	самостоятельного изучения и видов	часов
11	модульной сдиницы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов

Самостоятельная работа учебным планом не предусмотрена

# 3.5.2 Индивидуальный проект

Таблица 7

	_	
№ п/п	Примории о том и инпирипуели или проситор	
J 12 11/11	Примерные темы индивидуальных проектов	

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного предмета

1. Половкова, М.В. Индивидуальный проект. Шаг в профессию. Базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова. – 2-е изд., стер. - Москва: Просвещение, 2025. - 193 с.

#### 5. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

#### 7.1. Текущая аттестация

Текущая аттестация обучающихся производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по учебному предмету в следующих формах:

- тестирование;
- практическая работа;
- работа в малых группах.

Таблица 8

#### 7.2. Рейтинг-план учебного предмета «Основы проектной деятельности»

Модули	Часы	Баллы
Модуль №1	18	10
Модуль №2	6	10
Модуль №3	8	10
Модуль №4	8	10
Модуль №5	8	10
Модуль №6	6	10
Модуль №7	6	10
Модуль №8	14	10
Модуль №9	4	5
Зачет с оценкой		15
Итого	78	100

Таблица 9

#### Рейтинг-план дисциплины

Модули	Опрос	Работа в малых группах	Индивидуальная работа	Тестирование	Зачет с оценкой	Итого
Модуль №1	2	5		3		10
Модуль №2	2	5		3		10
Модуль №3	2		5	3		10
Модуль №4	2	5		3		10
Модуль №5	2	5		3		10

Модуль №6	2	5		3		10
Модуль №7	2		5	3		10
Модуль №8	2		5	3		10
Модуль №9	2		5	3		5
Зачет с оценкой					20	20
Итого	18	15	20	27	20	100

**Промежуточный контроль** - зачет с оценкой. Для допуска к зачету студенту необходимо набрать 45-50 баллов.

Критерии оценивания зачета с оценкой:

- 15 баллов полный ответ, свидетельствующий о глубоком понимании, осознании теоретических положений с практическим обоснованием проблемы, привлечение дополнительного материала и примеров;
- 10 баллов умение содержательно и стилистически грамотно излагать суть вопроса, анализировать явления, факты, действия при отсутствии примеров;
  - 5 баллов знание основных теоретических положений курса;
- 0 баллов незнание понятийного аппарата; незнание методологических основ проблемы; незнание теории вопроса; отсутствие умения анализировать учебный материал; отсутствие связи в построении ответа; неумение выделить главное.

Итоговая оценка выводится суммированием баллов, полученных за текущий контроль и промежуточный:

- менее 60 баллов «неудовлетворительно» обучающийся имеет представление о содержании учебного предмета, но не знает основные положения (темы, разделы и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением; у обучающегося имеются существенные пробелы в знании основного материала по учебному предмету; в процессе ответа по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах, допущены принципиальные ошибки при изложении материала.
- **60-72 балла «удовлетворительно»** обучающийся знает и воспроизводит основные положения учебного предмета в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания, в котором очевиден способ решения; обучающийся продемонстрировал базовые знания важнейших разделов учебного предмета и содержания лекционного курса; у обучающегося имеются затруднения в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии учебного предмета; несмотря на недостаточность знаний, обучающийся имеется стремление логически четко построить ответ, что свидетельствует о возможности последующего обучения.
- 73-86 «хорошо» обучающийся знает, понимает основные положения учебного предмета, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; анализирует элементы, устанавливает связи между ними; ответ по теоретическому материалу, содержащемуся в вопросах, является полным, или частично полным и удовлетворяет требованиям программы, но не всегда дается точное, уверенное и аргументированное изложение материала; на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы; обучающийся продемонстрировал владение терминологией соответствующего учебного предмета.
- **87-100 «отлично»** обучающийся знает, понимает основные положения учебного предмета, демонстрирует умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения; обучающийся анализирует элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею,

спроектировать и презентовать свой проект (решение); ответ обучающегося по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах, является полным, и удовлетворяет требованиям программы учебного предмета; обучающийся продемонстрировал свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующего учебного предмета; на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные ответы.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данному учебному предмету.

Обучающийся, не сдавший зачет, приходит на пересдачу в сроки в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей: <a href="http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik\_lz.pdf">http://www.kgau.ru/new/news/news/2017/grafik\_lz.pdf</a>.

#### 6. Материально-техническое обеспечение учебного предмета

Учебная аудитория (5-08 в корпусе ЭиУ АПК).

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска меловая.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению учебного предмета

#### 7.1. Методические указания по учебному предмету для обучающихся

Приступая к изучению учебного предмета, обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Уровень и глубина усвоения учебного предмета зависят от активной и систематиче-ской работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения заданий.

Преподавателям на практических занятиях следует обращать внимание на логику выполнения тех или иных заданий.

Чтобы осуществлять данный процесс необходимы: учебная программа учебного предмета; материалы для аудиторной работы (тексты лекций, планы практических занятий); материалы для контроля знаний обучающихся (вопросы к зачету, тестовые задания).

# 7.2. Методические указания по учебному предмету для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
  - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
  - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного	• в печатной форме;			
аппарата	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла.			

В освоении учебного предмета инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации предмету являются важным фактором, способствующим ПО индивидуализации обучения и воспитательного установлению контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

# Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО

Код и наименование ОК, ПК согласно ФГОС	Код и наименование личностных результатов	Код и наименование метапредметных (MP)
СПО	(ЛР) согласно ФГОС СОО	результатов согласно ФГОС СОО
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;  ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	ЛР. 4 Эстетического воспитания; ЛР. 6 Трудового воспитания  ЛР. 1 Гражданского воспитания; ЛР. 2 Патриотического воспитания; ЛР. 3 Духовнонравственного воспитания; ЛР. 5 Физического воспитания;	согласно ФГОС СОО МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 3 Овладение универсальными регулятивными действиями МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями
правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	, and the second	MD 1 Opygyayya
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	ЛР. 1 Гражданского воспитания; ЛР. 3 Духовнонравственного воспитания; ЛР. 5 Физического воспитания; ЛР. 6 Трудового воспитания	МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 2 Овладение универсальными коммуникативными действиями
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ЛР. 4 Эстетического воспитания; ЛР. 7 Экологического воспитания ЛР. 8 Ценности научного познания	МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 3 Овладение универсальными регулятивными действиями;
ПК 1.1. Разрабатывать планы-графики и задания для выполнения технологических операций по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, заготовке, хранению и использованию кормов, получению,	ЛР. 6 Трудового воспитания; ЛР. 7 Экологического воспитания; ЛР. 8 Ценности научного познания	МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 3 Овладение универсальными регулятивными действиями;

первичной переработке и хранению продукции животноводства, в том числе, с применением цифровых технологий ПК 1.2. Определять потребности в средствах производства и рабочей силе для выполнения работ по содержанию и разведению сельскохозяйственных животных, по заготовке, хранению и использованию кормов, получению и первичной переработке, хранению продукции	ЛР. 6 Трудового воспитания; ЛР. 7 Экологического воспитания; ЛР. 8 Ценности научного познания	МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 3 Овладение универсальными регулятивными действиями;
животноводства, в том числе, с учетом концепции бережливого производства		
ПК 2.1. Разрабатывать производственные задания и технологические графики, в том числе, с применением цифровых технологий.	ЛР. 6 Трудового воспитания; ЛР. 7 Экологического воспитания; ЛР. 8 Ценности научного познания	МР. 1 Овладение универсальными учебными познавательными действиями; МР. 3 Овладение универсальными регулятивными действиями;