МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт агроэкологических технологий Кафедра «Экология и природопользование»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Грубер В.В. Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г. "28" марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

ΦΓΟС ΒΟ

направлению подготовки 35.03.04 Агрономия (код, наименование)

Направленность (профиль) «Цифровые агротехнологии»

Kypc 1

Семестр 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника Бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Попова И.С.. канд. биол. наук, доцент «17» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Цифровые агротехнологии»

Программа обсуждена на заседании кафедры «Экология и природопользование» протокол № 7 от «17» марта 2025 г.

Зав. кафедрой: Попова И.С. канд. биол. наук, доцент «17» марта 2025г

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий протокол № 8 «24» марта 2025 г. Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент $(\Phi UO, \text{ ученая степень, } \text{ ученое звание})$

«24» марта 2025 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Оглавление

| АННОТАЦИЯ4 |
|--|
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| |
| 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6 |
| 4.2. Содержание модулей дисциплины Ошибка! Закладка не определена. 4.3. Лекционные занятия Ошибка! Закладка не определена. 4.4. Практические занятия Ошибка! Закладка не определена. 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний Ошибка! Закладка не определена. 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Ошибка! Закладка не определена. Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний Ошибка! Закладка не определена. 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно- |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ14 |
| |
| 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)15 |
| «Интернет») |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 16 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ17 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ18 |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 18 |
| 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ18 |

Аннотация

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Цифровые агротехнологии».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой «Экология и природопользование».

Дисциплина нацелена на формирование универсальных компетенций (УК-2), (УК-3) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает следующие вопросы — проектная деятельность, требования к подготовке проекта; этапы работы над индивидуальным проектом; подготовка к публичной защите проекта.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, защиты работ и промежуточная аттестация в форме зачета (защита индивидуального проекта).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов), самостоятельной работы студента (54 часа).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектная деятельность» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Проектная деятельность» являются знания школьного курса биологии, химии и др., в которых изучаются взаимодействия организмов друг с другом и с окружающей средой, взаимопревращения органических и неорганических соединений и круговорот веществ в природе.

Дисциплина «Проектная деятельность» является основополагающим для освоения производственных практик, преддипломных практик, подготовки выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Проектная деятельность» является формирование исследовательской компетентности обучающихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- научить самостоятельно определять цели и задачи намечаемого проекта;
- определять основные фазы и этапы разработки и реализации проекта;
- сформировать умение работать с информацией, находить источники, из которых её можно почерпнуть;
- сформировать умения проводить исследования, передавать и презентовать полученные знания и опыт;
 - сформировать навыки совместной работы и делового общения в группе.

| Код и наименование | Индикаторы достижения | Перечень планируемых результатов |
|--------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| компетенции | компетенции (по | обучения по дисциплине |
| | реализуемой дисциплине) | |
| УК-2. Способен | УК-2.1 Определяет круг | Знать: |
| определять круг | задач в рамках | необходимые для осуществления |
| задач в рамках | поставленной цели, | профессиональной деятельности |
| поставленной цели | определяет соотношения | правовые нормы; принципы сбора, |
| и выбирать | между ними | отбора и обобщения информации; |
| оптимальные | УК-2.2 Предлагает | Уметь: |
| способы их | способы решения | определять круг задач в рамках |
| решения, исходя из | поставленных задач, | поставленной цели и выбирать |
| действующих | оценивает предложенные | оптимальные способы их решения, |
| правовых норм, | способы | исходя из действующих правовых норм, |
| имеющихся | УК-2.3 Проектирует | имеющихся ресурсов и ограничений |
| ресурсов и | решение конкретной | Владеть: |
| ограничений | задачи с учётом | навыками применения нормативной |
| | имеющихся ресурсов и | базы при решении задач |
| | ограничений, | 1 1 |
| | действующих правовых | |
| | норм | |
| УК-3. Способен | УК-3.1 Определяет свою | Знать: |
| осуществлять | роль в социальном | свою роль в социальном взаимодействии |
| социальное | взаимодействии и | и командной работе для достижения |
| взаимодействие и | командной работе для | поставленной цели; |
| реализовывать свою | достижения поставленной | Уметь: |
| роль в команде | цели | осуществлять обмен информацией |
| | УК-3.2 Учитывает | между участниками команды с |
| | интересы других | соблюдением установленных норм, |
| | участников при | правил и несёт ответственность за |
| | выстраивании | результат |
| | взаимодействия с учетом | Владеть: |
| | социальных особенностей | навыками научного поиска и |
| | членов команды | практической работы с |
| | УК-3.3 Осуществляет | информационными источниками |
| | обмен информацией | |
| | между участниками | |
| | команды с соблюдением | |
| | установленных норм, | |
| | правил и несёт | |
| | ответственность за | |
| | результат | |
| L | Les Junior | |

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

| | Трудоемкость | | | |
|--|--------------|------|--------------|--|
| Вид учебной работы | зач. | 1100 | по семестрам | |
| | ед. | час. | № 1 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 | 108 | 108 | |
| по учебному плану | 3 | 100 | 100 | |
| Контактная работа | 1,5 | 54 | 54 | |
| в том числе: | | | | |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме | | 18/6 | 18/6 | |
| Практические работы (ПР) / в том числе в интерактивной форме | | 36 | 36 | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 1,5 | 54 | 54 | |
| в том числе: | | | | |
| курсовая работа | | - | - | |
| самостоятельное изучение тем и разделов* | | 26 | 26 | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | | 24 | 24 | |
| Подготовка к сдаче зачета | | 4 | 4 | |
| Вид контроля: | | | Зачет | |

^{*} задания выполняются на платформе LMS Moodle (на сайте http://e.kgau.ru

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

| трудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины | | | | | |
|---|----------------|----------------------|---------|--------------------------|--|
| Наименование модулей и модульных | Всего часов | Контактная работа | | Внеаудитор ная работа | |
| единиц дисциплины | на модуль | Л | Л3/П3/С | (CPC) | |
| Модуль 1. (Общее понятие о проекте и проектной деятельности) | 36 | 6 | 12 | 18 | |
| Модульная единица 1.1 (Введение в проектную деятельность. Основные понятия. Виды проектов.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модульная единица 1.2 (Развитие проектной деятельности в современной России: возможности и перспективы) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модульная единица 1.3 (Проектное дизайн-мышление: разработка идеи проекта.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модуль 2 (Инструменты и технологии проектной деятельности: бизнеспроекты, технологическое предпринимательство, стартапы.) | 36 | 6 | 12 | 18 | |
| Модульная единица 2.1 (Управление командой проекта.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модульная единица 2.2 (Управление проектом: планирование, | 12 | 2 | 4 | 6 | |

| Наименование | Всего Контактная часов работа | | | Внеаудитор ная работа | |
|---|-------------------------------|----|---------|-----------------------|--|
| модулей и модульных единиц дисциплины | на модуль | Л | Л3/П3/С | (СРС) | |
| финансирование, дорожная карта.) | | | | | |
| Модульная единица 2.3 (Анализ рынка и продвижение продукта.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модуль 3 («Обучение служением» как инструмент решения реальных социально значимых задач региона и страны) | 36 | 6 | 12 | 18 | |
| Модульная единица 3.1 (Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модульная единица 3.2 (Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| Модульная единица 3.3 (Ресурсное обеспечение социального проекта.) | 12 | 2 | 4 | 6 | |
| ИТОГО | 108 | 18 | 36 | 54 | |
| Вид контроля | | | | Зачет | |

2.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общее понятие о проекте и проектной деятельности

Модульная единица 1.1. Введение в проектную деятельность. Основные понятия. Виды проектов.

Модульная единица 1.2. Развитие проектной деятельности в современной России: возможности и перспективы.

Модульная единица 1.3. Проектное дизайн-мышление: разработка идеи проекта.

Модуль 2. Инструменты и технологии проектной деятельности: бизнеспроекты, технологическое предпринимательство, стартапы.

Модульная единица 2.1. Управление командой проекта.

Модульная единица 2.2. Управление проектом: планирование, финансирование, дорожная карта.

Модульная единица 2.3. Анализ рынка и продвижение продукта.

Модуль 3. «Обучение служением» как инструмент решения реальных социально значимых задач региона и страны

Модульная единица 3.1. Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана.

Модульная единица 3.2. Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров.

Модульная единица 3.3. Ресурсное обеспечение социального проекта.

2.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия Таблица 3

Содержание лекционного курса

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|----------|---|--|------------------------------------|-----------------|
| | Модуль 1. (Общее по деятельности) | нятие о проекте и проектной | Тестирование | 6 |
| | Модульная единица 1.1 (Введение в проектную деятельность. Основные понятия. Виды проектов.) | Лекция №1. Проекты и проектная деятельность: сущность, классификация, применение. | Тестирование | 2 |
| 1. | Модульная единица 1.2 (Развитие проектной деятельности в современной России: возможности и перспективы) | Лекция №2. Проектный подход в России: новые возможности в эпоху цифровизации. | Тестирование | 2 |
| | Модульная единица 1.3 (Проектное дизайнмышление: разработка идеи проекта.) | Лекция №3. Дизайн-мышление в проектной деятельности: инструменты генерации идей. | Тестирование | 2 |
| | | енты и технологии проектной с-проекты, технологическое с-хартапы.) | Тестирование | 6 |
| | Модульная единица 2.1 (Управление командой проекта.) | Лекция №4. Команда проекта 2.0: digital-инструменты и soft skills для лидеров | Тестирование | 2 |
| 2. | Модульная единица 2.2 (Управление проектом: планирование, финансирование, дорожная карта.) | Лекция №5. Ключевые аспекты управления проектом: дорожные карты, бюджеты и ресурсы | Тестирование | 2 |
| | Модульная единица 2.3 (Анализ рынка и продвижение продукта.) | Лекция №6. От идеи к продажам: как провести анализ рынка и разработать стратегию продвижения | Тестирование | 2 |
| 3 | | е служением» как инструмент оциально значимых задач | Тестирование | 6 |

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|----------|---|--|------------------------------------|-----------------|
| | региона и страны) | | | |
| | Модульная единица 3.1 (Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана.) | Лекция №7. Обучение служением: как создавать проекты, решающие реальные проблемы региона | Тестирование | 2 |
| | Модульная единица 3.2 (Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров.) | Лекция №8. Механизмы успешной реализации социальных проектов: ресурсы, партнеры, технологии. | Тестирование | 2 |
| | Модульная единица 3.3 (Ресурсное обеспечение социального проекта.) | Лекция №9. Устойчивое ресурсное обеспечение: как сделать социальный проект жизнеспособным. | Тестирование | 2 |
| | ИТОГО | | Зачет | 18 |

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

| № п/п | № модуля и № и тема практического единицы занятия цисциплины | | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|----------|--|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | Модуль 1. (Общее понятие о проекте и проектной деятельности) | | Презентация | 12 |
| | Модульная | Практическое занятие №1. От | | |
| | единица 1.1 | идеи к проекту: учимся | | |
| | (Введение в | формулировать цели и задачи. | | |
| | проектную | Практическое занятие №2. | Презентация | 4 |
| | деятельность. | Типология проектов и их | | |
| | Основные понятия. | реализация. | | |
| | Виды проектов.) | ектов.) | | |
| 1. | Модульная | Практическое занятие №3. | Презентация | |
| 1. | единица 1.2 | Российские проектные кейсы: | | |
| | (Развитие проектной | разбираем успехи и вызовы. | | |
| | деятельности в | Практическое занятие №4. | | 4 |
| | современной | Проектная деятельность | | 7 |
| | России: | будущего: разрабатываем | | |
| | возможности и | концепцию с учетом российских | | |
| | перспективы) | трендов. | | |
| | Модульная | Практическое занятие №5. От | Презентация | |
| | единица 1.3 | проблемы к идее: применяем | | 4 |
| | (Проектное дизайн- | методы дизайн-мышления. | | |

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема практического занятия | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-----------------|---|--|------------------------------------|-----------------|
| | мышление: разработка идеи проекта.) | Практическое занятие №6. Быстрое прототипирование: проверяем жизнеспособность проектной идеи. | | |
| | | енты и технологии проектной с-проекты, технологическое | Разработка проекта | 12 |
| | Модульная единица 2.1 (Управление командой проекта.) | Практическое занятие №7. Команда мечты: от ролей до мотивации. Практическое занятие №8. Digitalлидер: инструменты управления виртуальной командой. | Разработка проекта | 4 |
| 2. | Модульная единица 2.2 (Управление проектом: планирование, финансирование, дорожная карта.) | Практическое занятие №9. От идеи к плану: создаем дорожную карту технологического стартапа. Практическое занятие №10. Финансовая кухня проекта: от бюджета до поиска инвестиций. | Разработка проекта | 4 |
| | Модульная единица 2.3 (Анализ рынка и продвижение продукта.) | Практическое занятие №11. Карта рынка: от анализа конкурентов к УТП. Практическое занятие №12. Goto-Market: от прототипа к первым клиентам. | Разработка проекта | 4 |
| | Модуль 3 («Обучение служением» как инструмент решения реальных социально значимых задач региона и страны) | | Разработка проекта | 12 |
| 3 | Модульная единица 3.1 (Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана.) | Практическое занятие №13. Социальный детектив: исследуем целевую аудиторию и выявляем реальные потребности. Практическое занятие №14. Медиапланирование в социальных проектах: как рассказать историю, которая изменит ситуацию. | Разработка проекта | 4 |
| 3 | Модульная единица 3.2 (Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров.) | Практическое занятие №15. Социальный конструктор: от идеи к рабочему механизму реализации. Практическое занятие №16. Партнерская сеть: как находить союзников и выстраивать взаимовыгодное сотрудничество. | Разработка проекта | 4 |
| | Модульная единица 3.3 | Практическое занятие №17. Фандрайзинг-лаборатория: где и | Разработка проекта | 4 |

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема практического занятия | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-----------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | (Ресурсное | как найти ресурсы для | | |
| | обеспечение | социального проекта. | | |
| | социального | Практическое занятие №18. | | |
| | проекта.) | Социальный проект без бюджета: | | |
| | | как работать с нематериальными | | |
| | | ресурсами. | | |
| | ИТОГО | | Зачет | 36 |

Содержание занятий и контрольных мероприятий

Модуль 1. (Общее понятие о проекте и проектной деятельности).

Модульная единица 1.1 (Введение в проектную деятельность. Основные понятия. Виды проектов.): Актуальность проектного подхода в современном мире. Определение понятий «проект» и «проектная деятельность». Отличие проектной деятельности от других видов работы. Основные характеристики проекта (ограниченность во времени, уникальность, целенаправленность). Жизненный цикл проекта (инициация, планирование, реализация, завершение). Критерии успешности проекта. Классификация проектов (по масштабу (мелкие, средние, крупные, мегапроекты), по срокам (краткосрочные, среднесрочные, долгосрочные), по отраслям (технические, социальные, образовательные, бизнес-проекты и др.), по степени сложности (простые, сложные, инновационные), по форме финансирования (коммерческие, государственные, смешанные)). Роль проектов в бизнесе, науке, образовании и социальной сфере. Примеры успешных проектов в разных областях. Современные тренды в управлении проектами (Agile, Scrum, Waterfall).

Модульная единица 1.2 (Развитие проектной деятельности в современной России: возможности и перспективы): Влияние цифровизации на методы управления проектами. Особенности российской модели проектной деятельности. Обзор ключевых национальных проектов (например, «Цифровая экономика», «Жилье и городская среда»). Роль государственно-частного партнерства (ГЧП) в реализации проектов. Инструменты поддержки проектной деятельности (гранты, акселераторы, институты развития). Цифровые технологии в управлении проектами: как ИИ, Big Data и блокчейн меняют менеджмент? Кейсы внедрения цифровых платформ «Госконтракт», «1С: Проектный офис»). Agile и Scrum в российских реалиях: адаптация или сопротивление? Успешные стартапы и корпоративные проекты в России. Особенности управления ІТ-проектами в условиях санкций и импортозамещения. Роль цифровых экосистем (Сбер, Яндекс, ВК) в развитии проектной культуры.

Модульная единица 1.3 (Проектное дизайн-мышление: разработка идеи проекта.): Введение в дизайн-мышление: что такое дизайн-мышление и почему оно важно для проектов? Отличия от традиционных методов (waterfall vs. итеративный подход). Примеры успешных проектов, созданных с помощью дизайн-мышления (Apple, Airbnb). Этапы дизайн-мышления (Эмпатия (Empathize), Фокусировка (Define), Генерация идей (Ideate), Прототипирование (Prototype), Тестирование (Test)). Инструменты генерации идей (креативные техники: Mind Mapping (интеллект-карты), Метод аналогий, Синектика (соединение несвязанных концепций); Digital-инструменты (Miro, Figma, Notion для визуализации идей).

Модуль 2. (Инструменты и технологии проектной деятельности: бизнес-проекты, технологическое предпринимательство, стартапы.).

Модульная единица 2.1 (Управление командой проекта): Эволюция управления командами: от классики к Agile и удаленке. Новые вызовы: цифровизация, глобализация, поколение Z. Digital-инструменты для управления командой (Коммуникация: Slack, Microsoft Teams, Discord. Управление задачами: Jira, Trello, ClickUp.

Документооборот: Notion, Confluence, Google Workspace. Мотивация и вовлеченность: Donut, Bonusly, Karma bot.) Soft skills для лидеров проектов 2.0 (Эмоциональный интеллект: как распознавать и управлять настроением команды? Гибкость (Adaptability): работа в условиях неопределенности. Кросс-культурная коммуникация: особенности управления международными командами. Нематериальная мотивация: что работает лучше денег?).

Модульная единица 2.2 (Управление проектом: планирование, финансирование, дорожная карта): Что такое дорожная карта проекта и зачем она нужна? Примеры удачных и провальных дорожных карт (кейсы). Этапы планирования (Определение целей и КРІ. Разбивка на этапы и вехи. Оценка ресурсов и сроков). Инструменты: Гантт-диаграммы, Trello, Jira, Notion. Финансовый аспект: бюджетирование этапов. Источники финансирования (гранты, инвесторы, краудфандинг). Типичные ошибки (недооценка рисков. Жесткие сроки vs. реальность).

Модульная единица 2.3 (Анализ рынка и продвижение продукта): Анализ рынка: Методы исследования: кабинетные и полевые исследования. Анализ конкурентов: SWOT, PEST-анализ. Определение ЦА: сегментация, персоны. Разработка продукта под рынок: MVP, Product-Market Fit. Стратегии продвижения: Digital-маркетинг: SMM, контентмаркетинг, таргет. Оффлайн-продвижение: ивенты, партнерства. Growth Hacking: нестандартные методы. Бюджетирование и KPI.

Модуль 3 («Обучение служением» как инструмент решения реальных социально значимых задач региона и страны).

Модульная единица 3.1 (Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана): что такое «обучение служением» (service-learning): определение, цели, отличие от волонтерства. Примеры успешных проектов в России и мире. Польза для студентов, университета, местного сообщества. Связь с национальными проектами (например, «Образование», «Демография»). Выявление проблем региона. Методы исследования: анализ данных (статистика, отчеты администрации). Опросы жителей и экспертов. Картирование социальных проблем (работа в группах). Технология Design Thinking для социальных проектов. Взаимодействие с НКО, бизнесом, местными властями. Гранты и конкурсы для поддержки (Росмолодежь, Фонд Потанина). Работа с местными СМИ, соцсетями, школами. Инструменты краудфандинга (Planeta.ru, Boomstarter). Оценка impact: количественные и качественные методы, отчетность перед партнерами.

Модульная единица 3.2 (Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров): Что такое социальный проект и чем он отличается от других видов проектов? Роль «обучения служением» в решении социально значимых задач. Примеры успешных социальных проектов в России и мире. Основные этапы реализации социального проекта: идентификация проблемы и целевой аудитории, постановка целей и задач (SMART-критерии), разработка логической модели проекта (логико-смысловая схема). Ресурсы для реализации проекта. Виды ресурсов: материальные, финансовые, человеческие, информационные. Гранты, краудфандинг, фандрайзинг: где искать финансирование? Волонтеры и сообщества как ключевой ресурс.Поиск и привлечение партнеров (НКО, бизнес, государство, СМИ, вузы).Технологии управления и продвижения проекта: Agile и Scrum в социальном проектировании, SMM, контент-маркетинг и работа со СМИ.

Модульная единица 3.3 (Ресурсное обеспечение социального проекта): Стратегии привлечения ресурсов (Фандрайзинг: как работать с бизнесом, фондами и частными донорами. Краудфандинг: выбор платформы и правила успешной кампании. Грантовая поддержка: как писать заявки, которые одобряют). Построение партнерских сетей. Модели устойчивости: как проект может зарабатывать (Социальное предпринимательство: продажа услуг/товаров. Членские взносы и подписки. Смешанное финансирование (гранты + доходы).

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| | | П.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
|-----|-------------------------------------|--|-------|
| | | Перечень рассматриваемых | IC |
| №п/ | 3.6 | вопросов для самостоятельного | Кол- |
| П | № модуля и модульной единицы | изучения и видов | ВО |
| | | самоподготовки к текущему | часов |
| | 1.02 | контролю знаний | 40 |
| 1 | Модуль 1. (Общее понятие о проекте | | 18 |
| | Модульная единица 1.1 (Введение в | Сходство и различия проекта и | |
| | проектную деятельность. Основные | операционной деятельности. | |
| | понятия. Виды проектов.) | Модели жизненного цикла | - |
| 1.1 | | проекта. Типы проекта и | 6 |
| | | методы их управления. | |
| | | Проекты в профессиональной | |
| | | сфере. | |
| | Модульная единица 1.2 | Меры государственной | |
| | (Развитие проектной деятельности в | поддержки для студенческих | |
| | современной России: возможности и | проектов (платформы Like, | |
| 1.2 | перспективы) | Фонд содействия инновациям, | 6 |
| 1.2 | | Сколково, Росмолодежь, Твой | Ü |
| | | Ход). Цифровые технологии в | |
| | | проектной деятельности | |
| | | (ClickUp, Jira, Trello, Asana) | |
| | Модульная единица 1.3 | Отличие дизайн-мышления от | |
| | (Проектное дизайн-мышление: | классического проектного | - |
| 1.3 | разработка идеи проекта.) | менеджмента. Метод | 6 |
| | | SCAMPER, Agile-подход, | |
| | | IDEO. | |
| 2 | Модуль 2. (Инструменты и технологи | | 18 |
| | бизнес-проекты, технологическое пре | | |
| | Модульная единица 2.1 | Разбор инструментов | |
| | (Управление командой проекта.) | управления командой «The | |
| 2.1 | | Digital Project | |
| 2.1 | | Manager» (подкаст), статья «Как | 6 |
| | | нейросети заменят scrum- | |
| | | мастеров?» (Harvard Business | |
| | M 22 | Review). | |
| | Модульная единица 2.2 | Agile-дорожные карты, | |
| | (Управление проектом: планирование, | классические Waterfall. Методы | |
| 2.2 | финансирование, дорожная карта.) | оптимизации бюджета. | 6 |
| | | Инструменты GanttPRO, | |
| | M 22 | Microsoft Project. | |
| | Модульная единица 2.3 | Курс «Digital Marketing». Марк | |
| 2.3 | (Анализ рынка и продвижение | Кубейн «Стартап без бюджета». | 6 |
| | продукта.) | Подкаст «Как я построил это». | |

| № п/ п | № модуля и модульной единицы | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол- во часов |
|------------------|---|---|---------------------|
| 3 | Модуль 3 («Обучение служением» кан реальных социально значимых задач | | 18 |
| 3.1 | Модульная единица 3.1 (Особенности социального проектирования: исследование целевой аудитории и сборка медиаплана.) | Дэвид Борнштейн «Как изменить мир». Фильм «В погоне за смыслом». | 6 |
| 3.2 | Модульная единица 3.2 (Механизм реализации социального проекта и поиск партнеров.) | Принципы подхода «обучение служением». Отличие социальных проектов от коммерческих. Отечественные грантовые программы для поддержки социальных проектов. Краундфантинговые платформы. | 6 |
| 3.3 | Модульная единица 3.3 (Ресурсное обеспечение социального проекта.) | Различия между «устойчивостью» и «самоокупаемостью» проекта. Нормативно-правовое регулирование деятельности НКО. Фонд «Нужна помощь». | 6 |
| | ВСЕГО | | 54 |

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

| № п/п | Темы курсовых проектов (работ) | Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком) |
|----------|----------------------------------|---|
| | В учебном плане не предусмотрено | |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции | П3 | СРС | Другие виды | Вид контроля |
|-------------|--------|------|------|----------------|----------------------|
| УК-2, УК-3 | 1-9 | 1-18 | 1-15 | | опрос, защита работ, |
| | | | | | зачет (защита |
| | | | | | индивидуального |
| | | | | | проекта) |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Дисциплина «Проектная деятельность»

| Вид | Наименование | Авторы | вторы Издательство | | Авторы Издательство | Год | Вид | издания | Ме хран | | Необходи- мое | Коли-чество |
|---------------|---|--------------------|-------------------------------------|---------|---------------------|---------|-------|---------|---------------------|--|------------------|-------------|
| занятий | 1141.1133.1334.113 | 12210 221 | 115,4110,120120 | издания | Печ. | Электр. | Библ. | Каф. | количеств о экз. | экз. в вузе | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
| | | | Основная литера | тура | | | | | | | | |
| Л, ПЗ, СРС | Обеспечение проектной деятельности: создание проекта: учебное пособие | Е. В. Мелихова | Волгоград : Волгоградский ГАУ | 2016 | | + | | | + | https://e.lanb ook.com/boo k/100827 | | |
| Л, ПЗ, СРС | Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация: учебное пособие | Е. В. Мелихова | Волгоград : Волгоградский ГАУ | 2018 | | + | | | + | https://e.lanb ook.com/boo k/112357 | | |
| | | До | полнительная лит | ература | | | | | | | | |
| Л, ПЗ, СРС | Основы общей экологии : учебное пособие. Часть 2 : Прикладная экология | Г. Т. Армишева | Пермь : ПНИПУ | 2017 | | + | | | + | https://e.lanb ook.com/boo k/161025 | | |
| Л, ПЗ, СРС | Рекультивация нарушенных земель : учебник | А. И. Голованов | Санкт- Петербург : Лань | 2021 | + | | + | | + | https://e.lanb ook.com/boo k/168781 | | |
| Л, ПЗ, СРС | Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учебное пособие | Ступин Д.Ю. | СПб.: Лань | 2009 | | + | | | | URL: https://e.lan book.com/b ook/387 | | |

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на платформе LMS Moodle https://e.kgau.ru/
- 2. Научная библиотека Красноярский ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
 - 4. СПС «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook. com
 - 6. Электронная библиотечная система «Юрайт» http://www.biblio-online.ru/
 - 7. Сайт Министерства сельского хозяйства РФ http://mcx.ru/
 - 8. Министерство сельского хозяйства Красноярского края http://krasagro.ru/
- 9. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор сотрудничества № 20175200206 от 01.06.2016).
- 10. Справочная правовая система «Гарант» (учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012).

Информационно- поисковые системы:

- Google http://www.google.com
- Yandex http://www.yandex.ru
- 1. Rambler http://www.rambler.ru

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack, академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) бесплатно распространяемое ПО;
 - 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 г;
- 4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № CE 0806966 27.06.2008;
 - 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Операционная система Windows Vista Business Russian Upgrade Open License, академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008;
- 9. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Проектная деятельность» с бакалаврами в течение 1 семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Рейтинг - план дисциплины «Проектная деятельность»

Таблица 10

| 1 (11 | тин тышт дисции | шир «проскими д | Chi cui bii oc i b | ′′ | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------|-----|--|--|
| | Итого баллов | | | | | |
| Дисциплинарные модули | бал | баллы по видам работ | | | | |
| | Опрос | Защита работ | Зачет | | | |
| ДМ1 | 5 | 10 | | 15 | | |
| ДМ2 | 5 | 25 | | 30 | | |
| ДМ3 | 5 | 10 | | 15 | | |
| Зачет (защита индиг | 40 | | | | | |
| Итого за КМ1 | 15 | 45 | 40 | 100 | | |

Текущая аттестация бакалавров проводится преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- опрос;
- защита работ;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения дисциплины «Проектная деятельность» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, текущий (на занятиях) и выходной контроль (зачет) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устный опрос, тестирование по дисциплинарным модулям и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных рейтингов и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание (дополнительный доклад) для самостоятельной работы. График ликвидации академической задолженности находится на сайте http://www.kgau.ru

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то студент допускается к сдаче выходного контроля.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Основы проектной деятельности» является зачет (защита индивидуального проекта).

Более подробно критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации прописаны в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Проектная деятельность», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | Аудиторный фонд | | |
|-------------|---|--|--|
| Лекции | Учебная аудитория № 1-41 | | |
| | мультимедийное оборудование, столы, стулья, маркерная доска, доска | | |
| | 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены | | |

| | Стасовой, д. 44 «И», помещение 40 | | |
|-----------------|---|--|--|
| Практические | Учебная аудитория № 1-23 | | |
| | мультимедийное оборудование, доска, столы, стулья, АРМ с подключением к | | |
| | сети «Интернет» – 15 шт., $M\Phi Y - 1$ шт. | | |
| | 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены | | |
| | Стасовой, д. 44 «И», помещение 56 | | |
| Самостоятельная | Помещение для самостоятельной работы № 1-09 | | |
| работа | столы, стулья, доска, APM с подключением к сети «Интернет» – 19 шт. | | |
| | 660130, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Елены | | |
| | Стасовой, д. 44 «И», помещение 64 | | |

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо понять, что курс «Проектная деятельность» способствует воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности деятельности. В ходе реализации исходных замыслов на практическом уровне обучающиеся овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе, и в ситуациях неопределенности. Молодые люди получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В предлагаемом курсе необходимо изучить сущность проектирования и его основные характеристики, требования к подготовке проекта; этапы работы над индивидуальным проектом; подготовку к публичной защите проекта.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивного опыта исследовательской работы и публичной демонстрации ее результатов, развитию информационной компетентности. И здесь часто именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению окружающих, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Изучение курса способствует более глубокому обладанию экологическими знаниями, пониманию сущности современных проблем взаимодействия природы и общества, возможности ориентации в причинной обусловленности негативных воздействий хозяйственной деятельности человека на окружающую природную среду, увязывать решение производственных задач с соблюдением соответствующих природоохранных требований, вырабатывать и осуществлять научно обоснованные решения экологических проблем.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Проектная деятельность» к ним относятся задания по практическим занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине 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.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной 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. |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины 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 по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарии |
|------|--------|-----------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Программу разработал(а):

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу

по учебной дисциплине «Проектная деятельность» для бакалавров направления подготовки 35.03.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Цифровые агротехнологии», выполненную Поповой Ириной Сергеевной, к.б.н, доцентом кафедры экологии и природопользования Института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

В рабочей программе учебной дисциплины «Проектная деятельность» отражены:

- 1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП ВО.
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП (дисциплинами, модулями, практиками). Указаны требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенные в результате освоения предшествующих дисциплин. Также указаны теоретические дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее.
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины по ФГОС ВО. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
 - 4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану;
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
- Программы лекционных, лабораторных (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
- Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.

- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указан фактический перечень оборудования и технических средств обучения, обеспечивающий проведение всех видов учебной работы.

Главное достоинство рабочей программы состоит в том, что при организации занятий по дисциплине «Проектная деятельность» предусмотрено использование полного пакета практических заданий.

Рабочая программа, составленная Поповой И.С., соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, Учебного плана и др., и может быть рекомендована к применению для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению 35.03.04 «Агрономия», направленность (профиль) «Цифровые агротехнологии» дисциплине «Проектная деятельность».

док.тех.наук, директор ООО «ЭКО Инжиниринг» ЖО

Шепелев Игорь Иннокентьевич