

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Агробиотехнологий

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
технологического
предпринимательства
Сартакова О.А.



рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.О.1.27.02 ПРОЕКТНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Проектная деятельность 2**

Учебный план	V35.03.07-20-1ТТ01.plx 35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой - 3, 4
в том числе:		
контактная работа	64	
самостоятельная работа	152	
часы на контроль		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	17 4/6		16 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Семинарские занятия	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32	32	32	32	64	64
Сам. работа	76	76	76	76	152	152
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

к.т.н, доц., Захаренко Мария Анатольевна



Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность 2

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

составлена на основании учебного плана:

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агробиотехнологий

Протокол №2 от 17 сентября 2020 г.

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой  Захарова Людмила Михайловна

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией факультета технологического предпринимательства
Протокол № 2 от 21 сентября 2020 г.

Председатель методической комиссии



Ульрих Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агробιοтехнологий (реорганизована в 2021)

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агробιοтехнологий (реорганизована в 2021)

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агробιοтехнологий (реорганизована в 2021)

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агробιοтехнологий (реорганизована в 2021)

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью освоения дисциплины является формирование необходимого
уровня знаний по проектной деятельности, а также навыков и умений по использованию
этих знаний в практической деятельности, в том числе:
развитие исследовательской компетентности посредством освоения методов
научного познания и умений проектной деятельности;
- формирование навыков адаптации в условиях сложного, изменчивого мира;
- формирование навыков самостоятельного приобретения новых знаний;
- навыки конструктивного сотрудничества с окружающими людьми, умение
проявлять социальную ответственность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1 Входной уровень знаний:	
2.1.1	Основы научных исследований
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность
2.1.3	Ознакомительная практика
2.1.4	Основы технологии переработки сельскохозяйственной продукции
2.1.5	Проектная деятельность 1
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Основы анализа данных
2.2.2	Основы научных исследований
2.2.3	Технологическая практика
2.2.4	Инновационные технологии производство продукции животноводства
2.2.5	Инновационные технологии производство продукции растениеводства
2.2.6	Коммерциализация инноваций
2.2.7	Проектная деятельность 3 (Разработка инновационных продуктов в сфере АПК)
2.2.8	Управление интеллектуальной собственностью
2.2.9	Инновации и предпринимательство в АПК

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
3.1.2	- структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
3.2.2	самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
3.2.3	- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов
3.2.4	деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
3.2.5	- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельно-
3.2.6	сти, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
3.2.7	- ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и
3.2.8	интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
3.2.9	- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные язы-
3.2.10	ковые средства.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- осуществлением поиска, критического анализа и синтеза информации, применение
3.3.2	системного подхода для решения поставленных задач;
3.3.3	- методами обработки, анализа и представления информации в профессиональной деятельности с

3.3.4	использованием информационных и компьютерных технологий;
3.3.5	- способами разработки, оформления и реализации проектных решений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Основные понятия о проектной деятельности							
1.1	Проектная деятельность. Понятие и роль в развитии личности и формировании профессиональной компетентности будущего специалиста /Сем зан/	3	4					
1.2	Классификация проектов. Этапы проектной деятельности. Продукты проектной деятельности /Сем зан/	3	4					
1.3	Организация работы над проектами: условия, проблемы, этапы, исполнители /Ср/	3	12					
	Раздел 2. Индивидуальные проекты. Выбор темы							
2.1	Индивидуальный проект. Выбор темы проекта и формулировка проблематики исследования. /Сем зан/	3	4					
2.2	Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. /Сем зан/	3	4					
2.3	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности; выбор темы и обоснование ее актуальности, формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования.	3	16					
2.4	Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. /Сем зан/	3	4					

2.5	Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). /Ср/	3	36					
2.6	Требования к оформлению индивидуального проекта. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия. /Сем зан/	3	4					
2.7	Подготовка к публичной защите проекта. Публичная защита проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы. Конференции /Сем зан/	3	4					
2.8	Подготовка доклада и презентационного материала для защиты проекта /Ср/	3	12					
2.9	Защита индивидуальных проектов /Сем зан/	3	4					
2.10	/ЗачётСОц/	3	0					
2.11	Индивидуальный проект. Выбор темы проекта и формулировка проблематики исследования. /Сем зан/	4	4					
2.12	Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. /Сем зан/	4	4					
2.13	Формирование концепции проекта. Управление предпроектной фазой проекта. Формирование инвестиционного замысла проекта. Проработка целей и задач проекта. Экспертная оценка инвестиционных идей проекта. Предынвестиционные исследования. Проектный анализ. Оценка жизнеспособности финансовой реализуемости проекта. Бизнес-план. /Сем зан/	4	4					

2.14	Работа над введением научного исследования: выбор темы, обоснование ее актуальности; выбор темы и обоснование ее актуальности, формулировка цели и конкретных задач предпринимаемого исследования. /Ср/	4	16					
2.15	Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. /Сем зан/	4	4					
2.16	Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, отбор фактического материала. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). /Ср/	4	36					
2.17	Требования к оформлению индивидуального проекта. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия. /Сем зан/	4	4					

2.18	Управление командой проекта: формирование, развитие и организация эффективной деятельности. Модель развития команды. Организация эффективной деятельности команды. Разработка требований к членам команды. Классификация команд. Контроль исполнения проекта: цели, содержание и методы. Важность учета и контроля проекта. /Ср/	4	12					
2.19	Маркетинг проекта: структура, программа, бюджет и реализация. Проектное финансирование: источники, формы и организация. Классификация источников финансирования инвестиционных проектов. Проектное финансирование. Планирование проекта: сущность и содержание. Построение идеального календарного плана проекта. План проекта. Календарное планирование. Этапы календарного планирования. /Сем зан/	4	4					
2.20	Подготовка к публичной защите проекта. Публичная защита проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы. Конференции /Сем зан/	4	4					
2.21	Подготовка доклада и презентационного материала для защиты проекта /Ср/	4	12					
2.22	Защита индивидуальных проектов /Сем зан/	4	4					
2.23	/ЗачётСОц/	4	0					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ****6.1 Перечень программного обеспечения****6.2 Перечень информационных справочных систем****7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

