

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра Агронмии, селекции и семеноводства

УТВЕРЖДАЮ

Декан



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.01.31.02

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Проектная

z35.03.04-23-1ТA.plx

35.03.04 Агронмия

бакалавр

заочная

3 ЗЕТ

Учебный план

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой - 5

в том числе:

контактная работа

13,1

самостоятельная работа

94,9

часы на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	8,1	8,1	8,1	8,1
Контактная работа	9,1	9,1	9,1	9,1
Сам. работа	94,9	94,9	94,9	94,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Кемерово 2023 г.

Программу составил(и):

Асс., Кузнецов А.С. Кузнецов

Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность 2

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агронимия-(приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 699)

составлена на основании учебного плана:

35.03.04 Агронимия

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агронимии, селекции и семеноводства

Протокол №1 от 28 августа 2023 г.

Срок действия программы: 2023-2028 уч.г.

Зав. кафедрой Пазин Пазин М.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией _____ факультета

Протокол № 1 от 28 августа 2023 г.

Председатель методической комиссии Сур

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры агрономии, селекции и семеноводства

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
Целью дисциплины является формирование у обучающихся системы научных знаний в области проектирования; формирование опыта проектной деятельности.	
Задачи:	
-Формирование способности использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности;	
-формирование способности реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	
-формирование способности к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности;	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА	
Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для изучения дисциплины (модуля), определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.05. 2012 № 413 (ред. от 31.12 2015))
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Проектная деятельность 2
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-5.2: Использует классические и современные методы исследования в области профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	цели, задачи и этапы проведения экспериментов.
Уметь:	
Уровень 1	планировать порядок проведения экспериментов в соответствии с требованиями, целями и задачами
Владеть:	
Уровень 1	навыками планирования и обработки результатов экспериментов.

ОПК-4.2: Обосновывает выбор современных технологий в области профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	- современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности.
Уметь:	
Уровень 1	анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор.
Владеть:	
Уровень 1	- навыками обоснованного выбора современных технологий в профессиональной деятельности

ОПК-2.1: Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности	
Знать:	
Уровень 1	нормативно-правовую документацию, применяемую в профессиональной деятельности;
Уметь:	
Уровень 1	анализировать нормативно-правовую документацию, применяемую в профессиональной деятельности;
Владеть:	
Уровень 1	навыками поиска и анализа нормативно-правовой документации, применяемой в профессиональной деятельности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-нормативно-правовую документацию, применяемую в профессиональной деятельности;
3.1.2	-современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности;
3.1.3	-цели, задачи и этапы проведения экспериментов;
3.1.4	

3.2 Уметь:
3.2.1 -цели, задачи и этапы проведения экспериментов;
3.2.2 -анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор;
3.2.3 -планировать порядок проведения экспериментов в соответствии с требованиями, целями и задачами;
3.3 Владеть:
3.3.1 -навыками поиска и анализа нормативно-правовой документации, применяемой в профессиональной деятельности;
3.3.2 -навыками обоснованного выбора современных технологий в профессиональной деятельности;
3.3.3 -навыками планирования и обработки результатов экспериментов;
3.3.4

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. Проектирование как механизм реализации инноваций в профессиональном образовании							
1.1	Функции проектной деятельности /Сем зан/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
1.2	Результаты проекта /Сем зан/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
1.3	Решение ситуационных задач методологического аспекта проектной деятельности /Ср/	5	40	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	80	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
	Раздел 2. Жизненный цикл							
2.1	Типология проекта /Сем зан/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	2	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
2.2	Постановка проблемы. Тематизация: от сформулированной темы к проблеме /Сем зан/	5	2	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
2.3	Специфика определения темы в проектах разных типов /Ср/	5	54,9	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2	76	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование
2.4	/КРА/	5	0,1					
2.5	/Конс/	5	1					
2.6	Зачет /ЗачётСОц/	5	4	ОПК-2.1 ОПК-4.2 ОПК-5.2	ОПК-2.1 ОПК 4.2 ОПК 5.2		Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Собеседование

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

--

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
6.1 Перечень программного обеспечения	
Офисный пакет LibreOffice Справочно-правовая система "Консультант Плюс" Adobe Acrobat Reader DC Apache OpenOffice 4.1.1. AutoCAD Design Suite Ultimate Архиватор 7-zip	
6.2 Перечень информационных справочных систем	
Справочно-правовая система "Консультант Плюс" ЭБС "Земля знаний"	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
2117	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 23 шт., доска меловая - 1 шт.	
2207	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические – 14 шт., стол преподавателя – 2 шт., стулья – 19 шт. ПК Системный блок Kraftway – 11 шт.	Самостоятельная работа

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова	Организация проектной деятельности: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2016
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Карпенко А.П.	Основы автоматизированного проектирования: учебник	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017
Л2.2	Мелихова, Е. В	Обеспечение проектной деятельности: анализ и реализация. Ч. 2: учебное пособие	Волгоградский государственный аграрный университет, 2018
8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Е. А. Ижмулкина, Н. А. Стенина, Е. А. Кишняйкина	Проектная деятельность: электронное учебное пособие	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2020
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС "Знаниум"		
Э2	ЭБС "Земля знаний"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Проектная деятельность: электронное учебное пособие / авторы – сост. Е. А. Ижмулкина, Н. А. Стенина, Е. А. Кишняйкина; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. URL:<http://terrascognito.ru/> Доступ по авторизации.

