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

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра кадастра застроенных территорий и планировки населенных мест

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Ректор: Директор института:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«24 » марта 2025 г.

«28» марта 2025 г. 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 21.03.02 – Управление земельными ресурсами и кадастры

(код, наименование)

Направленность (профиль) Управление земельными ресурсами

Kypc 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

2025 Красноярск,

Составитель: Бадмаева Юлия Владимировна, канд.с.-х.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий №7 от 10.03.05

Зав. кафедрой Бадмаева С.Э., д-р, биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 от «21» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Управление земельными ресурсами»

Незамов В.И. канд. с.-х. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«21» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация	5
1.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ	
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С	
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИБК А	Л! ЗАКЛА
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ	
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	.10
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки	4 К
текущему контролю знаний	.11
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические	
работы/ учебно-исследовательские работы	.12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	.12
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
(далее – сеть «Интернет»)	.12
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	.13
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	.15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЕ	O
ДИСЦИПЛИНЫ	.16
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	.17
ИЗМЕНЕНИЯ	

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части блока 1дисциплины (модули) подготовки обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Управление земельными ресурсами и кадастры, профиль Управление земельными ресурсами.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой кадастра застроенных территорий и ПНМ.

Дисциплина нацелена на формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций УК-2,УК-3, ОПК-2 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основ проектной деятельности, управления проектами, жизненного цикла проектов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (16 часов), практические занятия (32 часа), самостоятельная работа обучающихся (60 часов), консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестовых заданий, промежуточный контроль в виде зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единицы, 108 часов.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности» включена в учебный план, в обязательную часть блока 1 дисциплины (модули).

Предшествующим курсом, на который непосредственно базируется дисциплина «Основы проектной деятельности» является «Основы научных исследований».

Дисциплина «Основы проектной деятельности» является основополагающей для изучения дисциплин: инженерное обустройство территорий.

Особенностью дисциплины является необходимость изучения основ проектной деятельности, фаз жизненного цикла проектов, видов и моделей проектов, принципов управления проектами.

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 «Основы проектной деятельности» является подготовка обучающихся основам проектной деятельности, жизненным циклам проекта, концепции реализации проектов.

Задачи дисциплины:

- 1. изучить основы проектной деятельности;
- 2. освоить фазы жизненного цикла проектов;
- 3. освоить принципы управления проектами.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетен-	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов
ции		обучения по дисциплине

УК 2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ИД-1УК-2 – Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними;

ИД-2УК-2 – Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные способы;

ИД-3УК-2 – Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

Знать: юридические основания для организации деятельности и представления её результатов; правовые нормы, предъявляемые к способам решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; правовые нормы для оценки результатов решения задач;

Уметь: формулировать задачи в соответствии с целью проекта; определять имеющиеся ресурсы для достижения цели проекта; проверять и анализировать профессиональную документацию; выдвигать инновационные идеи и нестандартные подходы к их реализации в целях реализации деятельности; анализировать нормативную документацию;

Владеть: навыками аргументированного отбора и реализации различных способов решения задач в рамках цели проекта; публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности

УК-з Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

ИД-1УК-3 Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе для достижения поставленной цели

ИД-2УК-3 Учитывает интересы других участников при выстраивании взаимодействия с учетом социальных особенностей членов команды

ИД-ЗУК-З Осуществляет обмен информацией между участниками команды с соблюдением установленных норм, правил и несёт ответственность за результат

Знает: основы использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного

Умеет: определять свою роль в команде, стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; владеть технологией реализации основных функций управления человеческими ресурсами; применять принципы и методы организации командной деятельности

Владеет: навыками организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; участием в разработке стратегии командной работы; умением работать в команде, устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.); навыками планирования последовательности шагов для достижения заданного результа-

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.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы		шоо	по семестрам	
	ед.	час.	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,33	48	48	
в том числе:				
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		16/4	16/4	
форме		10/4	10/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в		32/8	32/8	
интерактивной форме		3210	3216	
Самостоятельная работа (СРС)	1,67	60	60	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов	44		44	
		44	77	
самоподготовка к текущему контролю знаний		16	16	
подготовка к зачету				
Вид контроля:		зачет		

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего часов	Контан	стная	Внеаудитор-	
модулей и модульных		рабо	та	ная работа	
единиц дисциплины	единиц дисциплины на модуль Л ПЗ				
Модуль 1 Проектная деятельность,	основные пон	ятия		30	
Модульная единица 1.1 Управле-	22	4	4	14	
ние проектами.	22	4	4	14	
Модульная единица 1.2 Жизнен-	46	6	24	16	
ный цикл проекта.	40	U	24	10	
Модуль 2 Землеустроительное и гра	адостроительн	ое проекти	рова-	30	
ние					
Модульная единица 2.1 Землеуст-	18	2	2	14	
роительное проектирование.					
Модульная единица 2.2 Градо-	13	4	2	16	
строительное проектирование.					
Подготовка к зачету		-	-		
ИТОГО	108	16	32	60	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Проектная деятельность, основные понятия.

Модульная единица 1.1 Управление проектами. Сущность, основные понятия. Характеристика и окружение проекта. Организационная структура проекта. Внутренне и внешнее управление проектами. Классификации и типологии проектов.

Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельной работы:

- Общие признаки проектной деятельности
- Временность, уникальность и последовательность проектов
- Окружение проекта (позитивные и негативные).
- Команда проекта, функции.
- Типы проектов по характеру и сферам деятельности

Модульная единица 1.2 Жизненный цикл проекта. Начало, планирование, исполнение и завершение проекта. Содержание фаз жизненного цикла проекта. Веха проекта. Укрупненный жизненный цикл проекта. Ограничения проекта. Проектный менеджмент.

Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельной работы:

- Международный стандарт управления проектами
- Протяженность фаз жизненного цикла проекта.
- Инициация и планирование проекта
- Исполнение и завершение проекта
- Методика наложения фаз.

Модуль 2 Землеустроительное и градостроительное проектирование

Модульная единица 2.1 Землеустроительное проектирование. Цели и задачи землеустроительного проектирования. Состав и содержание проекта. Проект внутрихозяйственного землеустройства. Землеустроительный рабочий проект. Содержание графической и текстовой части проекта. Проектно — сметная документация.

Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельной работы:

- Понятие проекта мелиорации
- Понятие культуртехнического проекта.
- Рациональная схема использования земель

Модульная единица 2.2 Градостроительное проектирование. Планировка территории. Проект межевания территорий. Градостроительный план земельного участка. Разра-

ботка нормативов градостроительного проектирования. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов. Инженерные изыскания, проектирование. Государственная и негосударственная экспертиза. Выдача разрешений на строительство, осуществление строительства, выдача разрешений на ввод объекта в эксплуатацию. Строительный контроль и государственный строительный надзор.

Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельной работы:

- Структура основной части проекта планировки
- Материалы по обоснованию проекта планировки

Содержание лекционного курса

Таблица 4

No	№ модуля и модуль- ной единицы дисци-	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол-во часов
п/п	плины		мероприятия	
1.	Модуль 1. Проектная	деятельность, основные поня-	тестирование	10
	тия.		тестирование	
	Модульная единица	Лекция № 1. Проект, проектная		2
	1.1 (Управление про-	деятельность: сущность и ос-	тестирование	
	ектами.)	новные понятия.		
		Лекция № 2. Организационная		2
		структура проекта		
	Модульная единица	Лекция № 3,4. Фазы жизненного		4/2
	1.2 (Жизненный цикл	цикла проекта. (в интерактивной	тестирование	
	проекта.)	форме, показ слайдов)		
		Лекция № 5. Управление стои-		2
		мостью проекта.		
	Модуль 2 Землеустрог	тестирование	6	
	проектирование			
	Модульная единица	Лекция № 6. Понятие проекта	тестирование	2
	2.1 (Землеустрои-	землеустройства (в интерактив-		
	тельное проектиро-	ной форме, лекция-дискуссия).		
	вание.)			
	Модульная единица	Лекция № 7. Проект планировки	тестирование	2
	2.2 (Градострои-	территории, проект межевания.	1	
	тельное проектиро-	Лекция № 8. Государственная		2
	вание.)	экспертиза проектной докумен-		
		тации.		
	Итого		Зачет в виде	16
			итогового тес-	
			тирования	

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

_

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Проектная д тия.	цеятельность, основные поня-	Защита работы	28
	Модульная единица 1.1 (Управление про- ектами)	Занятие № 1. Классификация проектов.	Защита работы	4
	Модульная единица 1.2 (Жизненный цикл	Занятие № 2. Модели жизненного цикла проекта.	Защита работы	2
	проекта)	Занятие № 3. Постадийный подход к управлению проектами.	Защита работы	6
		Занятие № 4. Принципы жизненного цикла проекта. Разработка индивидуальных проектов. (в интерактивной формедемонстрация презентаций)	Защита работы	8
		Занятие № 5. Разработка и обоснование бюджета проекта.	Защита работы	6
		Занятие № 6. Риски в проектной деятельности. «SWOT — анализ».	Защита работы	2
2.	Модуль 2 Землеустрои проектирование	тельное и градостроительное	Защита работы	4
	Модульная единица 2.1 (Землеустрои- тельное проектирова- ние.)	Занятие № 7. Разработка планов осуществления схем и проектов землеустройства.	Защита работы	2
	Модульная единица 2.2 (Градостроительное проектирование.)	Защита работы	2	
	Итого		Зачет в виде итогового тестирования	32

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (16 часов) и практические (32 часа). Самостоятельная работа (60 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через защиты отчетов практических работ. Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=7774 Форма контроля —зачет.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литера-

_

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

туре научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- -самоподготовка к текущему контролю знаний
- -самостоятельное изучение тем и разделов.

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		щему контролю знании			
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во		
П	дульной единицы	самостоятельного изучения и видов	часов		
	дульной единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	пасов		
1	Модуль 1. Проектна	ая деятельность, основные понятия.	30		
	Модульная единица	1.1 (Управление проектами).	14		
		1.1.1. Общие признаки проектной деятельности.	2		
		1.1.2. Временность, уникальность и последова-	2		
		тельность проектов.	2		
		1.1.3. Окружение проекта (позитивные и негатив-	2		
		ные).	2		
		1.1.4. Команда проекта, функции.	2		
		1.1.5. Типы проектов по характеру и сферам дея-	2		
		тельности.	2		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4		
			4		
	Модульная единица 1.2 (Жизненный цикл проекта).				
		1.2.1 Международный стандарт управления про-	4		
		ектами.	4		
		1.2.2. Протяженность фаз жизненного цикла про-	2		
		екта.	2		
		1.2.3. Инициация и планирование проекта.	2		
		1.2.4. Исполнение и завершение проекта.	2		
		1.2.5.Методика наложения фаз.	2		
			2		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4		
	Модуль 2. Землеуст	роительное и градостроительное проектирова-			
	ние.		30		
	Модульная единица	2.1 (Землеустроительное проектирование.)	1.4		
			14		
		2.1.1 Понятие проекта меннования	4		
		2.1.1 Понятие проекта мелиорации.	4		
		2.1.2 Понятие культуртехнического проекта.	2		
		2.1.3 Рациональная схема использования земель.			
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4		

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов			
1	Модуль 1. Проектная деятельность, основные понятия.					
	Модульная единица	1.1 (Управление проектами).	14			
	Модульная единица 2.2 (Градостроительное проектирование.)					
	2.2.1 Структура основной части проекта планировки.					
	2.2.2 Материалы по обоснованию проекта планировки.					
	Самоподготовка к текущему контролю знаний					
2	Подготовка к зачету					
	ВСЕГО		60			

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)
	Не предусмотрены учебным планом	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	пз	СРС	Вид контроля
УК-2	1-5	1-6	1.1.1-1.1.5 1.2.1 – 1.2.5	защита работ, зачет в виде итогового тестирования
ОПК-2	6-8	7,8	2.1.1-2.1.3 2.2.1-2.2.2	защита работ, зачет в виде итогового тестирования

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

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. ФГБУ «РГБ» «Национальная электронная библиотека».
- 3. Электронно-библиотечная система «Агрилиб».
- 4. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Строительство).
- 5. ЭБС ООО «Электронное издательство Юрайт.
- 6. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU.
- 7. Электронный каталог научной библиотеки Красноярский ГАУ (доступ к базам данных) «Web Ирбис».
 - 8. Российская государственная библиотека диссертаций www.diss.rsl.ru.

9. http://www.kgau.ru/new/biblioteka.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № CE0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 30), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-19256 от 27.11.2023;
- 11. Astra Linux Special Edition, вариант лицензирования «Орел», рабочая станция (количество 70), без ограничения срока №192400033-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12913 от 28.08.2023;
- 12. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 13. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 14. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.

Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>«Кадастр застроенных территорий и ПНМ»</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 «Управление земельными ресурсами и кадастры»</u> Дисциплина <u>Основы проектной деятельности</u>

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
			Основная лите	ратура						
Лекции,	Управление проекта-	А. И. Балашов,	Юрайт	2020		+	+			https://urai
практиче-	ми: учебник и прак-	Е. М. Рогова,								t.ru/bcode/
ские, само-	тикум	М. В. Тихонова								449791
стоятельные	Управление проекта-	А.Т. Зуб	Юрайт	2021		+	+			https://urai
	ми: учебник и прак-									t.ru/bcode/
	тикум									469084
			Дополнительная л	итература						
Лекции,	Основы проектной	Н.С. Матросова	Чебоксары,	2017		+	+			https://e.la
практиче-	деятельности : учеб-		ЧГИКИ							nbook.co
ские, само-	но-методическое по-									m/book/13
стоятельные	собие									8805

Директор Научной библиотеки _____Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Основы проектной деятельности» со студентами в течение семестра проводятся лекции и практические занятия. Зачет определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта,
- выполнение и защита практических работ,
- тестирование по модулям;
- отдельно (дополнительно) оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к практическим работам и письменных домашних заданий, составление словаря.

Контроль освоения модульной дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п. Промежуточный контроль по дисциплине «Основы проектной деятельности» проходит в форме зачета. Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности.

Таблица 10 Рейтинг-план

Календарный модуль 1							Итого
Баллы по видам работ						баллов	
Дисциплинарные модули	посещение лекций	Задания по са- мостоятельной работе	защита отчетов по лаборатор- ным работам	ведение кон- спекта	Тестирование по модулям	3ayeT	
ДМ1	0-5	0-5	0-10	0-5	0-25		50
ДМ2	0-5	0-5	0-10	0-5	0-25		50
Зачет (тестирование) 0-10							
итого по	10	10	20	10	50		100
KM1							

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов. Все виды работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого 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 для самостоятельной работы. Если же сумма баллов составляет более 60 % от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен

зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30 % от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК). Разработанный на платформе https://e.kgau.ru/course/view.php?id=7774, в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методические материалы, обеспечивающие сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

	Материально-техническое обеспечение дисциплины
Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции, Практи-	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения за-
ческие	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16 шт.
	Стулья аудиторные – 34 шт. Демонстрационные плакаты. Оргтехника:
	проектор ViewSonic PJD5126
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная тех-
	ника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи
	под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный
	блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S
	Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь
	(Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox
	WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат
	Canon IR-2016J
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной
	работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с под-
	ключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных
	ресурсов

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо изучить теоретические основы проектной деятельности, землеустроительного и градостроительного проектирования. Затем обучающиеся должны изучить характеристику и окружение проекта, внешние и внутренние факторы, влияющие на реализацию проекта, общие признаки отличающим проект от других видов деятельности, организационную структуру проекта, классификацию и типологию проектов, ознакомиться с фазой и вехой жизненных циклов проекта, с механизмом управления стоимостью проекта, с основами землеустроительного и градостроительного проекта. Все темы дисциплины взаимосвязаны и требуют последовательного их освоения.

В практических работах рассматриваются вопросы по классификации проектов по видам и сферам деятельности, различные модели жизненного цикла проектов, постадийный подход к управлению проектами, принципы жизненного цикла проектов, разработка и обоснование бюджета проекта, риски в проектной деятельности, SWOT-анализ проекта, проекты землеустройства и градостроительства. Необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания: практические работы и задания для самостоятельной работы.

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.

формации:				
Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-			
	том;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;			
парата	• 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: Ба	адмаева Ю.В. к.сх.н., доцент
-	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу «Проектная деятельность» по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Рабочая программа по курсу «Проектная деятельность» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

На изучение учебной дисциплины отведено 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 ч и практические 36 ч занятия, а также 54 ч самостоятельной работы студента.

Порядок построения рабочей программы с методической точки зрения способствует четкому пониманию целей, структуры и порядка проведения занятий.

Тематическое планирование соответствует данному объему учебных часов и способствует формированию необходимых компетенций у обучающегося.

Содержание программы распределено на 2 дисциплинарных модуля, которые полно и последовательно отражают информацию связанную с предметом дисциплины. В программе указаны знания, умения и навыки, которые планируется получить в ходе изучения дисциплины.

Представленная на рецензирование программа, разработанная для студентов 1 курса соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»

А.И. Кузьмин