МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕ-ПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯФЕ-ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>землеустройства</u>, кадастров и <u>природообустройства</u> Кафедра природообустройства

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Подлужная А.С.

Ректор Пыжикова Н.И.

"<u>26</u>" <u>марта</u> 2024 г.

"<u>29</u>" <u>марта</u> 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектной деятельности

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 20.03.02 Природообустройство и водопользование

Профиль: Водные ресурсы и водопользование

Kypc: <u>1</u>

Семестр: <u>2</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: бакалавр

учение пактовция
Красноврский
Государственный
Аграный
Университет

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Составитель: Бадмаева Юлия Владимировна, канд.с.-х.наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«9» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВОпо направлению подготовки <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий протокол $N \ge 7$ «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой: <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«11» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства, протокол № 7 «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

«26» марта 2024 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности):

Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент «26» марта 2024 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	2
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 1 4.2. Содержание модулей дисциплины 1 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 1 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 1 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины 1	3 5 5 8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	2
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	2
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2	8
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	9
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	1

Аннотация

Дисциплина «Основы проектной деятельности» относится к обязательной части блока 1дисциплины (модули) подготовки обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование, профиль «Водные ресурсы и водопользование»

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

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-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 (18 часов), практические занятия (36 часа), самостоятельная работа обучающихся (54 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 ПООП, в обязательнуючастьблока 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, основы строительного дела.

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 основампроектной 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.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наимено-	Код и наименование индика-	Перечень планируемых результатов
вание компе-	торов достижений компетен-	обучения по дисциплине
тенции	ций	
УК-2- Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	ИД-1 _{УК-2} Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет соотношения между ними ИД-2 _{УК-2} Предлагает способы решения поставленных задач, оценивает предложенные спо-	Знать: историю проектной деятельности; принципы и структуру проектной деятельности; Уметь: оценивать достоверность информации, сопоставляя различные ис-
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	собы ИД-3 _{УК-2} Проектирует решение конкретной задачи с учётом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	точники; подготавливать проект; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; использовать средства ИКТ для подготовки проекта; иллюстрировать учебные работы с пользованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе, гипертекстовые; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять информацию различными способами и средствами; планировать и выполнять
		учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные исследуемой проблеме; выявлять и формулировать проблему; планировать этапы выполнения работ; выбирать средства реализации замысла, работать с разными источниками информации; обрабатывать информацию; структурировать материал; контротехнического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы и процессом обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации; проектированием плана-графика реализации проекта; определением требований к ре-

зультатам реализации проекта.лировать ход и результаты выполнения проекта; представлять результаты выполненного проекта; выдвигать гипотезу; находить доказательства; формулировать вытекающие из исследования выводы; ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; осуществлять адекватную оценку своей деятельности и деятельности других участников; самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов; Владеть: различными методиками осуществления проектной деятельности в различных отраслях производственной деятельности, методиками свободного выражения мыслей и чувств в процессе речевого общения; методами мотивации команды проекта на активное и созидательное участие в будущем в общественной и государственной жизни; методами повышения заинтересованности команды не только в личном успехе, но и в развитии различных сторон жизни общества; отдельными приёмами и техниками преодоления конфликтов; методиками защиты учебных проектов. УК-3. Спосо-ИД-1ук-3 Определяет свою Знать: как определять свою роль в собен осуществроль в социальном взаимодейциальном взаимодействии и командной лять социальствии и командной работе для работе для достижения поставленной достижения поставленной ценое взаимодейцели Уметь: учитывать интересы других ствие и реали-ЛИ зовывать свою ИД-2_{УК-3} Учитывает интересы участников при выстраивании взаимороль в команде других участников при выдействия с учетом социальных особенстраивании взаимодействия с ностей членов учетом социальных особенно-Владеть: навыками осуществляет обстей членов команды мен информацией между участниками ИД-3_{УК-3} Осуществляет обмен команды с соблюдением установленинформацией между участниных норм, правил и несёт ответственками команды с соблюдением ность за результат установленных норм, правил и несёт ответственность за результат

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 работпо семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		1100	по семестрам	
		час.	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108	
по учебному плану	3	100	100	
Контактная работа	1,5	54	54	
в том числе:				
Лекции (Π) / в том числе в интерактивной		18/4	10//	
форме		16/4	18/4	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в		36/8	36/8	
интерактивной форме	30/8		30/8	
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов]]	24	24	
		24	24	
самоподготовка к текущему контролю знаний		30	30	
подготовка к зачету				
Вид контроля:	зачет			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	(CPC)
Модуль 1 Проектная деятельность,	основные пон	ятия		30
Модульная единица 1.1Управление проектами.	22	4	4	14
Модульная единица 1.2 Жизненный цикл проекта.	46	6	24	16
Модуль 2 Землеустроительное и гра	адостроительн	ое проекти	рова-	24
ние				
Модульная единица	27	4	6	17
2.1Землеустроительное проектиро-				
вание.				
Модульная единица 2.2 Градо-	13	4	2	7
строительное проектирование.				
Подготовка к зачету		-	-	
ИТОГО	108	18	36	54

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. Проектныйменеджмент.

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 23емлеустроительное 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. Разработка 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

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Проектная тия.	тестирование	10	
	Модульная единица	Лекция № 1.Проект, проектная		2

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

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
	1.1 (Управление про- ектами.)	деятельность: сущность и основные понятия.	тестирование	
		Лекция № 2. Организационная структура проекта		2
	Модульная единица 1.2 (Жизненный цикл проекта.)	Лекция № 3,4.Фазы жизненного цикла проекта. (в интерактивной форме, показ слайдов)	тестирование	4/2
		Лекция № 5. Управление стои- мостью проекта.		2
	Модуль 2Землеустрои проектирование	тельное и градостроительное	тестирование	8
	Модульная единица 2.1 (Землеустрои- тельное проектиро- вание.)	Лекция № 6. Понятие проекта землеустройства(в интерактивной форме, лекция-дискуссия).	тестирование	4
	Модульная единица 2.2 (<i>Градострои</i> -	Лекция № 7. Проект планировки территории, проект межевания.	тестирование	2
	тельное проектиро- вание.)	Лекция № 8. Государственная экспертиза проектной документации.		2
	Итого		Зачет в виде итогового тестирования	18

4.4. Практические занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№	№ модуля и модуль-	№ и название практических	Вид ²	Кол-
п/п	ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	ВО
	плины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1.	Модуль 1. Проектная д тия.	цеятельность, основные поня-	Защита работы	28
	Модульная единица 1.1 (Управление про-	Занятие № 1. Классификация проектов.	Защита работы	4
	ектами)			
	Модульная единица	Занятие № 2. Модели жизнен-	Защита работы	2
	1.2 (Жизненный цикл	ного цикла проекта.		_
	проекта)	Занятие № 3. Постадийный	Защита работы	
		подход к управлению проек-		6
		тами.		

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ модуля и модуль-		№ и название практических	Вид ²	Кол-
п/п	ной единицы дисци- плины	занятий с указанием контрольных мероприятий	контрольного мероприятия	во часов
		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 23емлеустроит проектирование	гельное и градостроительное	Защита работы	8
	Модульная единица 2.1 (Землеустрои- тельное проектирова- ние.)	Занятие № 7. Разработка планов осуществления схем и проектов землеустройства.	Защита работы	6
	Модульная единица 2.2 (Градостроитель- ное проектирование.)	Занятие № 8.Проект градо- строительства.	Защита работы	2
	Итого		Зачет в виде итогового тести- рования	36

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=7774Форма контроля —зачет.

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

- организация и использование электронного курса дисциплины, размещенного на платформе LMSMoodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

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

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

		, - , - , - , - , - , - , - , - , - , -		
№ 1/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во	
П	дульной единицы	самостоятельного изучения и видов	часов	
	-	самоподготовки к текущему контролю знаний	30	
1	Модуль 1. Проектная деятельность, основные понятия.			
	Модульная единица	1.1 (Управление проектами).	14	
		1.1.1. Общие признаки проектнойдеятельности.	2	
		1.1.2. Временность, уникальность и последовательность проектов.	2	
		1.1.3. Окружение проекта (позитивные и негативные).	2	
		1.1.4. Команда проекта, функции.	2	
		1.1.5. Типы проектов по характеру и сферам деятельности.	2	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
	Модульная единица	1.2 (Жизненный цикл проекта).	16	
		1.2.1 Международный стандарт управления проектами.	4	
		1.2.2. Протяженность фаз жизненного цикла проекта.	2	
		1.2.3. Инициация и планирование проекта.	2	
		1.2.4. Исполнение и завершение проекта.	2	
		1.2.5.Методика наложения фаз.	2	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
	Модуль 2. Землеуст ние.	роительное и градостроительное проектирова-	24	
	Модульная единица	2.1 (Землеустроительное проектирование.)	8	
		2.1.1Понятие проекта мелиорации.	1	
		2.1.2Понятие культуртехнического проекта.	1	
		2.1.3 Рациональная схема использования земель.	2	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
	Модульная единица	2.2 (Градостроительное проектирование.)	7	
		2.2.1 Структура основной части проекта планировки.	2	

№ 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. Проектна	ия деятельность, основные понятия.	30	
	Модульная единица 1.1 (Управление проектами).			
		2.2.2Материалы по обоснованию проекта планировки.		
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	4	
2	Подготовка к зачету			
	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)
	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; 6-8	1-6; 7,8	1.1.1-1.1.5	защита работ, зачет в
			1.2.1 - 1.2.5;	виде итогового тести-
			2.1.1-2.1.3	рования
			2.2.1-2.2.2	

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»)программное обеспечкение

- 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. Kaspersky Endpoint Security for Business (количество 500), лицензия 1В08-240301-012534-053-2242 с 01.03.2024 до 09.03.2025;
- 6. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 9. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 11. 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;
- 12. 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;
- 13. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 14. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 15. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012;
- 16. Учебный Комплект Компас-3D v21 КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 17. Учебный Комплект Компас-3D v21 APM FEM (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 18. Компас-3D v21 для преподавателя КТПП (количество 50), эл. ключ лицензия 090A22 от 16.09.2022;
- 19. Комплекс CREDO для ВУЗов ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ (ГЕОДЕЗИЯ) (количество 11), эл. ключ № 0896193 с 29.08.2013;
- 20. Комплекс CREDO (КРЕДО) для ВУЗов ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КА-ДАСТРЫ (ЗИК) (количество 11), эл. ключ № 0896191 с 29.08.2013;
- 21. Геоинформационная система MapInfo (количество 25), договор № 165/2017-У от 27.12.2017г.;
- 22. САПР Autodesk Autocad 2012 (количество 40), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 23. Autodesk 3DS Max/Revit 2012 (количество 50), электронный ключ 110000401293 от 01.05.2012;
- 24. Агроатлас, свободно распространяемое ПО (GPL);
- 25. Gisware Электронные карты (количество 1), лицензия бессрочная № 19610 от 01.10.2021г.;

26. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64 версия 15) для учебных заведений кроссплатформенная лицензия (количество 5), без ограничения срока, номер лицензии:104622, 104623, 104624, 104625, 104626; 27. Учебный комплект Компас-3D v23. 3D-моделирование для 3D-Печати (количество 50), без ограничения срока, лицензионное соглашение № КАД-24-1170 от 30.07.2024.

Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и ГИТ» Напользование» Дисциплина Основы проектной деятельности Направление подготовки (специальность) <u>20.03.02«Природообустройство и водо-</u>

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	Электр.	Место нен Библ.	_	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
	а) Основная литература									
Лекции, СРС	Основы проектной деятельности: учебное пособие для вузов	Хамидулин, В. С.	Санкт-Петербург : Лань,	2021	-	+	-	-	1	Эл.ресурс
Лекции, ла- бораторные	Управление проекта- ми	Царенко, А. С.	Санкт-Петербург: Лань	2021		+	-	-	1	Эл.ресурс
б) Дополнительная литература										
Лекции, ПЗ	Управление проектами: учебник и практикум для вузов	А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой.	Москва : Издательство Юрайт	2020	-	+	-	-	1	Эл.ресурс
Лекции, ПЗ	Введение в проектную деятельность: учебно-методическое пособие	Левчук, С. В.	Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина,	2020	-	+	-	-	1	Эл.ресурс
ПЗ, СРС	Справочно-правовая система Консуль- тантПлюс					+			Доступ с компьютеров университетской	
ПЗ, СРС	Информационно – ан «Стати	палитическая система пстика»				+			сети. Свободный доступ к онлайн-версии	

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

1 CHIMII IIIMI							
Календарный модуль 1							Итого
o	Баллы по видам работ						
Дисциплинарные модули	посещение лекций	Задания по са- мостоятельной работе	защита отчетов по лаборатор- ным работам	ведение кон- спекта	Тестирование по модулям	зачет	
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						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 проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения за-Лекции, Практические нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол преподавателя, 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 Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техработа ника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи Оргтехника: компьютер книги 16 шт. 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 XeroxWorkCentre 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 подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных

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

ресурсов

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.

Категории студентов	Формы				
С нарушение слуха	• в печатной форме;				
	• в форме электронного документа;				
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-				
	TOM;				
	• 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

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИИ РПД									
Дата	Раздел	Изменения	Комментарии						
Дата 24.03.20 25г.	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Комментарии Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.						

Программу разработал:	Бадмаева	Ю.В.	к.сх.н.,	доцент
			(полпис	:P)

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу «Основы проектной деятельности» по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование» (очная форма обучения)

Рабочая программа по курсу «Основы проектной деятельности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование».

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 20.03.02 Природообустройство и водопользование».

Директор ООО «Вега»



А.В. Клёнов