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 Ландшафтной архитектуры и ботаники

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Грубер В.В. «24» марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И.

«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

Управление проектами в ландшафтной архитектуре

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс <u>1</u>

Семестр <u>2</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Шадрин И.А., канд. биол. наук, доцент

«12» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 712), профессиональным стандартом «Ландшафтный архитектор» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года № 48н).

Программа обсуждена на заседании кафедры

протокол № 7 «12» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Демиденко Г.А., д-р. биол. наук, профессор

«12» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института АЭТ

протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., канд. биол. наук, доцент «24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой: Демиденко Г.А., д-р. биол. наук, профессор \ll 24» марта 2025 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 7 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 7 4.4. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К 9
4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки и текущему контролю знаний
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ12
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ13
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С

Аннотация

Дисциплина «Управление проектами в ландшафтной архитектуре» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций выпускника: УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; ОПК-5 - способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением профессиональной составляющей при подготовке магистров и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

В дисциплине рассматриваются: основы современной теории управления проектами; основы теории управления проектами в контексте ИПСП развития территорий; девелопмент; развитие теории и практики управления проектами в архитектурноградостроительной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (18 час.), практические работы (36 час.), самостоятельная работа студента (54 час.). Форма промежуточного контроля – экзамен (2 семестр).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление проектами в ландшафтной архитектуре» относится к обязательной части дисциплин Блока 1 по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники.

Настоящая рабочая программа регламентирует изучение дисциплины по следующим направленностям данного направления: «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Основой для освоения дисциплины являются знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплин ОПОП магистратуры: методология и организация научных исследований в ландшафтной архитектуре.

Дисциплина служит основой для освоения следующих дисциплин: современные технологии формирования ландшафтов.

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 изучения дисциплины является формирование у студентов навыков и умений в применении к процессу разработки и управления проектами развития территории.

Задачи изучения дисциплины: разработка стратегии развития территорий на основе учета рыночных факторов при реализации (функционировании) градостроительного объекта; развитие профессиональных навыков и их применения в практической деятельности для работы с девелоперскими компаниями при анализе территории и оценке ее пригодности; разработка вариантов концепций развития территории (feasibility stage), их многофакторном анализе и оценке; подготовка технических заданий заказчика-инвестора на

проектирование; участие в процессе согласований и общем процессе реализации объекта с учетом общественных интересов.

Таблица 1

Перечень	планируемых	к результатої	в обучения по	лисшиплине
TICPC ICIID	110100111111111111111111111111111111111	i pesymbiano.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Amenin

Код и	I	
наименование	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по
		дисциплине
компетенции	дисциплине)	
	ИД-1 _{УК-2} Разрабатывает	Знать: основные принципы ландшафтного
	концепцию проекта в рамках	проектирования; принципы разработки концепции
	обозначенной проблемы,	проекта в рамках обозначенной проблемы,
	формулируя цель, задачи,	формулируя цель, задачи, актуальность,
	актуальность, значимость	значимость (научную, практическую,
	(научную, практическую,	методическую и иную в зависимости от типа
	методическую и иную в	проекта), ожидаемые результаты и возможные
	зависимости от типа проекта),	сферы их применения;
	ожидаемые результаты и	Уметь: формировать план-график реализации
	возможные сферы их	проекта в целом и план контроля его выполнения;
	применения.	организовывать и координировать работу
	ИД-2 _{УК-2} Способен видеть образ	участников проекта, способствовать
	результата деятельности и	конструктивному преодолению возникающих
	планировать последовательность	разногласий и конфликтов, обеспечивать работу
	шагов для достижения данного	
	результата.	команды необходимыми ресурсами; видеть образ
	рсзультата. ИД-3 _{УК-2} Формирует план-график	результата деятельности и планировать
УК-2 Способен	реализации проекта в целом и	последовательность шагов для достижения
управлять		данного результата; анализировать структуру
проектом на всех	план контроля его выполнения.	проекта, вносить проектные предложения,
этапах его	ИД-4 _{УК-2} Организует и	направленные на повышение его эффективности;
жизненного цикла	координирует работу участников	управлять проектом на всех этапах его жизненного
	проекта, способствует	цикла
	конструктивному преодолению	
	возникающих разногласий и	Владеть: методами организации и управления
	конфликтов, обеспечивает работу	ландшафтным проектом на всех этапах;
	команды необходимыми	возможными путями (алгоритмами) внедрения в
	ресурсами.	практику результатов проекта; методами
	ИД-5 _{УК-2} Представляет публично	разработки концепции проекта в рамках
	результаты проекта (или	обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи,
	отдельных его этапов) в форме	актуальность, значимость (научную,
	отчетов, статей, выступлений на	практическую, методическую и иную в
	научно-практических семинарах	зависимости от типа проекта), ожидаемые
	и конференциях.	результаты и возможные сферы их применения;
	ИД-6 _{УК-2} Предлагает возможные	теоретическими основами и методами управления
	пути (алгоритмы) внедрения в	проектами в градостроительстве и навыками их
	практику результатов проекта	применения в процессе градостроительного
	(или осуществляет его	развития территорий
	внедрение).	
		Знать: принципы технико-экономического
		обоснования проектов в профессиональной
	ип 1	деятельности; основы теории управления
	ИД-1 _{ОПК-5} Осуществляет технико-	проектами, принципы формирования
OFFICE T	экономическое обоснование	инвестиционной стратегии развития территории и
ОПК-5 Способен	проектов в профессиональной	этапы реализации проектов
осуществлять	деятельности.	Уметь: осуществлять технико-экономическое
технико-	ИД-2 _{ОПК-5} Определяет	обоснование проектов в профессиональной
экономическое	экономическую эффективность	деятельности; определять экономическую
обоснование	применения технологических	эффективность применения технологических
проектов в	приемов, использования	
профессиональной	конструкций, материалов при	приемов, использования конструкций, материалов
деятельности	проектировании и строительстве	при проектировании и строительстве объекта
	объекта ландшафтной	ландшафтной архитектуры; ставить цели и
	архитектуры.	формулировать задачи на различных этапах
		процесса градостроительного проектирования, как
1	İ	составной части общего процесса разработки и
		управления развитием территории

Владеть: методами технико-экономического обоснования проектов в профессиональной
деятельности

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость		
Вид учебной работы	DOM: OH	****	по семестрам	
	зач. ед.	час.	№ 2	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4,0	144	144	
Контактная работа	1,39	54	54	
Лекции (Л) / в т.ч. интерактивные		18	18	
Практические занятия (ПЗ) / в т.ч. интерактивные		36	36	
Самостоятельная работа (СРС)	1,61	54	54	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов				
самоподготовка к текущему контролю знаний				
Подготовка и сдача экзамена	1,0	36	36	
Вид контроля:			экзамен	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

В таблице 3 описаны учебные модули и модульные единицы с указанием объема часов на них.

Таблица 2 Трудоемкость модулей и модульных единип диспиплины

грудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины				
Наименование модулей	Всего часов	Контакти	ая работа	Внеаудиторная
и модульных единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	работа (СРС)
МОДУЛЬ 1. Основы современной теории	38	4	8	26
управления проектами	30	7	0	20
Тема 1.1. Основы современной теории управления				
проектами. Введение в теорию управления. История	18	2	4	12
развития теории управления.				
Тема 1.2. Современный этап развития теории				
управления: основные понятия и определения.	20	2	4	14
Международные стандарты управления проектами.				
МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления				
проектами в архитектурно-градостроительной	70	14	28	28
деятельности				
Тема 2.1. Инвестиционный проектно-строительный				
процесс (ИПСП). Основные понятия и определения.				
Девелопмент. Основные понятия и определения.				
Действующие лица ИПСП и структура их				
взаимодействия. Современный этап применения	25	6	12	7
теории управления в инвестиционно-строительной				
отрасли. Организационные структуры управления				
проектами в девелопменте - содержание, внешнее				
окружение. Основные понятия и определения.				
Тема 2.2. Функции управления градостроительным				
замыслом в системе инвестиционно-строительного				
проекта. SWOT анализ. Управление рисками. 13 2 4 7				
Основные понятия. Методы анализа рисков.				
Понятие проектного офиса.				
Тема 2.3. Развитие теории и практики управления				
проектами в архитектурно-градостроительной	13	2	4	7
деятельности. Градостроительный маркетинг.				

Профессиональные Стандарты градостроительной деятельности в РФ.				
Тема 2.4. Особенности управления проектом в девелопменте объектов жилой недвижимости. Особенности управления проектом в девелопменте объектов торговой и офисной недвижимости. Особенности управления проектом в девелопменте объектов индустриальной недвижимости. Градостроительный девелопмент земель.	19	4	8	7
Подготовка и сдача экзамена	36			
ИТОГО	144	18	36	54

4.2. Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Основы современной теории управления проектами

Основы современной теории управления проектами. Введение в теорию управления. История развития теории управления. Современный этап развития теории управления: основные понятия и определения. Международные стандарты управления проектами.

МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления проектами в архитектурноградостроительной деятельности

Инвестиционный проектно-строительный процесс (ИПСП). Основные понятия и определения. Девелопмент. Основные понятия и определения. Действующие лица ИПСП и структура их взаимодействия. Современный этап применения теории управления в инвестиционно-строительной отрасли. Организационные структуры управления проектами в девелопменте - содержание, внешнее окружение. Основные понятия и определения.

Функции управления градостроительным замыслом в системе инвестиционностроительного проекта. SWOT анализ. Управление рисками. Основные понятия. Методы анализа рисков. Понятие проектного офиса.

Развитие теории и практики управления проектами в архитектурноградостроительной деятельности. Градостроительный маркетинг. Профессиональные Стандарты градостроительной деятельности в РФ. Особенности управления проектом в девелопменте объектов жилой недвижимости. Особенности управления проектом в девелопменте объектов торговой и офисной недвижимости. Особенности управления проектом в девелопменте объектов индустриальной недвижимости. Градостроительный девелопмент земель.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса			
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1. Основы	Лекция 1. Основы современной теории управления проектами. Введение в теорию управления. История развития теории управления (лекция-беседа).	экзамен	2
1.	современной теории управления проектами	Лекция 2. Современный этап развития теории управления: основные понятия и определения. Международные стандарты управления проектами.	экзамен	2
2.	МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления проектами в	Лекция 3. Инвестиционный проектно- строительный процесс (ИПСП). Основные понятия и определения. Девелопмент. Основные понятия и определения.	экзамен	2

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

архитектурно- градостроительной деятельности	Лекция 4. Действующие лица ИПСП и структура их взаимодействия. Современный этап применения теории управления в инвестиционно-строительной отрасли (лекция-беседа).	экзамен	2
	Лекция 5. Организационные структуры управления проектами в девелопменте - содержание, внешнее окружение. Основные понятия и определения.	экзамен	2
	Лекция 6. Функции управления градостроительным замыслом в системе инвестиционно-строительного проекта. SWOT анализ. Управление рисками. Основные понятия. Методы анализа рисков. Понятие проектного офиса (лекция-беседа).	экзамен	2
	Лекция 7. Развитие теории и практики управления проектами в архитектурноградостроительной деятельности. Градостроительный маркетинг. Профессиональные Стандарты градостроительной деятельности в РФ.	экзамен	2
	Лекция 8. Особенности управления проектом в девелопменте объектов жилой недвижимости. Особенности управления проектом в девелопменте объектов торговой и офисной недвижимости (лекция-беседа).	экзамен	2
	Лекция 9. Особенности управления проектом в девелопменте объектов индустриальной недвижимости. Градостроительный девелопмент земель.	экзамен	2
ИТОГО			18

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	МОДУЛЬ 1. Основы современной теории	Задание 1. Основы современной теории управления проектами (работа в малых группах – 2 час.).	устный опрос	4
1.	управления проектами	Задание 2. Международные стандарты управления проектами.	устный опрос	4
		Задание 3. Инвестиционный проектно- строительный процесс (ИПСП) (работа в малых группах – 12 час.).	устный опрос	12
	МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления	Задание 4. SWOT анализ. Управление рисками. Методы анализа рисков.	устный опрос	4
2.	проектами в архитектурно- градостроительной	Задание 5. Градостроительный маркетинг. Профессиональные Стандарты градостроительной деятельности в РФ.	устный опрос	4
	деятельности	Задание 6. Особенности управления проектом в девелопменте объектов недвижимости. Градостроительный девелопмент земель.	устный опрос	8
ИТС	ΟΓΟ			36

8

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

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (18 час.) и лабораторные (36 час.). Самостоятельная работа (54 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется защитой лабораторных работ. Форма контроля – экзамен (2 семестр).

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады по темам. При подготовке к занятиям 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 экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - подготовка доклада;
 - подготовка к защите курсовой работы;
 - подготовка к экзамену.

4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		1. История ландшафтного проектирования	4
	МОДУЛЬ 1. Основы	2. Принципы формирования ландшафта	6
1.	современной теории управления	3. ГИС-технологии в управлении процессами ландшафтного строительства	6
	проектами	4. ТРИЗ в ландшафтном проектировании	6
		Подготовка к текущему контролю знаний	4
		5. Управление предприятиями зеленого строительства	6
	МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления	6. Система управления питомников декоративных растений	6
2.	проектами в архитектурно-	7.Система управления лесных питомников	6
	градостроительной деятельности	8. Экологизация на предприятиях ландшафтного строительства	6
	,,,,	Подготовка к текущему контролю знаний	4
	ВСЕГО		54

4.4.2. 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)
1	Не предусмотрено учебным планом	1 - 3

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических работ, занятий с формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	П3	CPC	Вид контроля
УК-2, ОПК-5	1-9	1-6	1-8	экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Ландшафтной архитектуры и ботаники</u> Направление подготовки (специальность) <u>35.04.09 Ландшафтная архитектура</u> Дисциплина <u>Управление проектами в ландшафтной архитектуре</u>

No	Вид	Наименование Авторы Излательство		Издательство	гтво Год	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество	Количество		
п/п	занятий	Trumaenosume	Тыгоры	113дательство		Подательство	издания	Печ.	Электр .	Библ.	Каф.	ЭКЗ.	экз. в вузе
1	Л, ЛЗ, СРС	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры: учебник для вузов	Теодоронский В.С.	Москва: Издательство Юрайт	2020		элект.			3	https://urait.ru/v iewer/stroitelstv o-i-soderzhanie- obektov- landshaftnoy- arhitektury- 451575#page/l		
2	Л, ЛЗ, СРС	Архитектура: композиция и форма: учебник для вузов	Заварихин С.П.	Москва: Издательство Юрайт	2020		элект.			3	https://urait.ru/v iewer/arhitektur a-kompoziciya- i-forma- 453422#page/1		
3	Л, ЛЗ, СРС	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования: учебное пособие для вузов	Хайрутдинов З.Н.	Москва: Издательство Юрайт	2020		элект.			3	https://urait.ru/v iewer/teoriya- landshaftnoy- arhitektury-i- metodologiya- proektirovaniya- 457043#page/1		

Директор Научной библиотеки ______ Р.А. Зорина

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

http://ru.wikipedia.org/wiki/

http://elibrary.ru

http://www.rubricon.com

http://www.edu.ru

https://www.forumhouse.ru

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN
- 2. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия).
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный на 500 пользователей на 1 год (Ediucational License).
- 4. Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V13.
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования).
- 6. CAIIP Autodesk Autocad 2012.
- 7. Autodesk 3DS Max/Revit 2012.

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

При изучении дисциплины «Проектирование объектов рекреации» с магистрами в течение 1 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Экзамен определяется как сумма баллов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

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

Таблица 10

РЕЙТИНГ-ПЛАН

	Баллі			
Дисциплинарные модули	защита отчетов	устный опрос	экзамен	Итого баллов
МОДУЛЬ 1. Основы современной теории управления проектами	10	10		20
МОДУЛЬ 2. Теория и практика управления проектами в архитектурно-градостроительной деятельности	20	30		50
Экзамен			30	30
Итого	30	40	30	100

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебный процесс проводится с использованием следующего обеспечения: мультимедийное оборудование, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы.

Лекции читаются в аудитории, оборудованной аппаратурой для показа презентаций (мультимедиа-проектор BenQ) (ауд. 1-04 ИАЭТ).

Практические занятия проводятся в специализированной аудитории, оборудованной APM (ауд. 4-13 ИАЭТ).

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор) (А 1-04)
Лабораторные занятия	Специализированная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (A 4-13), оборудованное APM – 15 шт.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (А 3-13), оборудованное АРМ – 3 шт.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (18 час.) и лабораторные (36 час.). Самостоятельная работа (54 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется защитой лабораторных работ. Форма контроля — экзамен (2 семестр).

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить доклады и выступления по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе 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 экзамена и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебно-методического и информационного обеспечения).

Реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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 по слуху:
 - 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

Категории студентов	Формы			
C Honomico office	в печатной форме			
С нарушение слуха	в форме электронного документа			
	в печатной форме увеличенным шрифтом			
С нарушением зрения	в форме электронного документа			
	в форме аудиофайла			
	в печатной форме			
С нарушением опорно-двигательного 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, 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.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Управление проектами в ландшафтной архитектуре» направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Управление проектами в ландшафтной архитектуре» реализуется кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на 1 курсе (2 семестр). На изучение дисциплины отведено 144 час. (4 зач. ед).

Для представленной программы характерны последовательность, логичность, очевидны междисциплинарные связи с предыдущими и последующими дисциплинами.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с повышением профессиональной составляющей при подготовке магистров и базируется на знаниях, полученных при изучении социально-экономических, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин. В дисциплине рассматриваются основы современной теории управления проектами; основы теории управления проектами в контексте ИПСП развития территорий; девелопмент; развитие теории и практики управления проектами в архитектурно-градостроительной деятельности.

Структура и содержание рабочей программы включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, практических занятий и самостоятельной работы имеются тематические планы с распределением нагрузки.

Программой предусмотрено формирование компетенций обучающихся в результате освоения дисциплины. Указаны требования к знаниям, умениям и навыкам, которые планируется получить в ходе изучения дисциплины.

Обозначенные программой виды самостоятельной работы, в том числе выполнение заданий оценочного характера, соответствуют учебному плану подготовки магистров и требованиям, предъявляемым ФГОС ВО и ОПОП ВО.

Рабочую программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины, содержащая перечень литературы, ресурсов информационнот телекоммуникационной сети «Интернет», программного обеспечения. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует структуре и содержанию рабочей программы и требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО.

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Управление проектами в ландшафтной архитектуре», разработанная для студентов 1 курса очной формы обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО и может быть использована для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Рецензент:

Генеральный директор ООО «КрасЛандшафтСтрой»

Н.А. Селенин