# 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: Ф1БОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>Контроль и координация процесса проектирования объектов</u> ландшафтной архитектуры

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтное строительство

Курс: <u>2</u>

Семестр: <u>4</u>

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: магистр

Составители: Демиденко Г.А., д-р биол. наук, профессор

«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 № 6 «13» февраля 2023 г.

Председатель методической комиссии Иванова Т.С., канд. техн. наук, доцент

«13» февраля 2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой: Демиденко Г.А., д-р. биол. наук, профессор

«13» февраля 2023 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ4
1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4
3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ
4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ7
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ8
4.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ8
4.4.2 КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)/ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ РАСЧЕТНО-
ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ
5 ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ9
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10
6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)10
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)
6.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ11
7 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ. 11
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ11
9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ12
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ12

#### Аннотация

Дисциплина «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 (дисциплина по выбору) подготовки студентов по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура. Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой Ландшафтной архитектуры и ботаники.

Дисциплина нацелена на формирование следующих профессиональных компетенций магистра: ПК-8 — Способен оказывать консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садовопаркового искусства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с контролем и координацией процесса составления документации по созданию объектов ландшафтной архитектуры (проектирование, строительство, содержание); контролем и координацией работ по инженерной подготовке территории объектов ландшафтной архитектуры; контролем и координацией технологий, применяемых при ландшафтных работах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде устного опроса, промежуточный контроль в виде зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (14 часов), лабораторные работы (28 часов) и 66 часов самостоятельной работы студента.

### 1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 (дисциплина по выбору).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются: «Организация производственных процессов в ландшафтном строительстве», «Проектирование объектов рекреации», «Методология и технология проектирования, строительства и эксплуатации объектов ландшафтной архитектуры», «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства», «Технология производства работ по благоустройству и озеленению территории жилой застройки».

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде устного опроса, докладов, промежуточный контроль в виде зачета с оценкой.

## 2 Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование знаний по контролю и координации процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

Задачи дисциплины: формирование необходимых знаний по контролю и координации процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры; научиться применять на практике знания нормативного контроля при проектировании объектов ландшафтной архитектуры.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	1	ых результатов обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-8. Способен оказывать консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Обосновывает выбор ландшафтных и архитектурных планировочных решений в контексте принятого концептуального проекта и требований, установленных заданием на проектирование, включая природные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические ИД-2 <sub>ПК-8</sub> Оказывает консультационные услуги на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	Знать: стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), законы землеустройства и землепользования, кадастровый план объекта; основы геодезии и геопластики; гидрологические условия, геологические и почвенные характеристики объекта; специализированные приборы и инструменты; методы проектирования объектов; законы, методы и приемы проекционного черчения и архитектурной графики; основные принципы композиции пейзажей; современные стили ландшафтного дизайна и историю садово-паркового искусства; компьютерные программы для ландшафтного проектирования; нормативные требования к оформлению проектно-сметной документации  Уметь: проводить ландшафтный анализ и предпроектную оценку объекта озеленения; выполнять проектные чертежи объектов озеленения с использованием компьютерных программ; разрабатывать проектно-сметную документацию; применять стандарты Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДС), пользоваться Строительными нормами и правилами (СНиП); согласовывать юридические вопросы с заинтересованными сторонами; согласовывать проектную документацию со смежными организациями, контролирующими органами и заказчиками  Владеть: современными компьютерными технологиями; современными методами строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры, методами ландшафтного планирования, проектирования объектов ландшафтной архитектуры, методами ландшафтной архитектуры

### 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 по семестрам зач. ед. час. № 4 Общая трудоемкость дисциплины 108 108 3,0 по учебному плану 42 42 Контактная работа 1,2 в том числе: Лекции (Л) / в т.ч. в интерактивной форме 14 / 8 14 / 8 лабораторные занятия (ЛЗ) / в т.ч. в интерактивной форме 28 / 24 28 / 24 Самостоятельная работа (СРС) 1,8 66 66 в том числе: 49 49 самостоятельное изучение тем и разделов 8 самоподготовка к текущему контролю знаний 8 подготовка к зачету с оценкой зачет с Вид контроля: оценкой

### 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 3

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта раб	ктная ота	Внеаудиторная
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	работа (СРС)
МОДУЛЬ 1 Этапы ландшафтного				
проектирования объектов ландшафтной	42	6	12	24
архитектуры				
Тема 1.1 Контроль процесса проектирования	24	4	8	12
Тема 1.2 Координация процесса	18	2	4	12
проектирования	10	2	7	12
МОДУЛЬ 2 Основные объекты и элементы				
ландшафтного проектирования и их	66	8	16	42
контроль				
Тема 2.1 Принципы организации и нормативного				
контроля при строительстве объектов	22	2	4	16
ландшафтной архитектуры				
Тема 2.2. Правила содержания объектов	20	2	4	14
ландшафтной архитектуры	20			11
Тема 2.3. Методика разработки технологии				
работ. Новые технологии, применяемые при	12	2	4	6
ландшафтном проектировании				
Тема 2.4. Новые методы в ландшафтном	12	2	4	6
строительстве	12		'	Ü
ИТОГО	108	14	28	66

#### 4.2 Содержание модулей дисциплины

### **МОДУЛЬ 1. Этапы ландшафтного проектирования объектов ландшафтной архитектуры**

Контроль и координация процесса составления документации по созданию объектов ландшафтной архитектуры (проектирование, строительство, содержание). Контроль и координация процесса создания объектов ландшафтной архитектуры. Требования к подготовке территории объекта для ведения озеленительных работ. Контроль и координация процесса формирования декоративных устройств для оформления объектов ландшафтной архитектуры. Первый этап проектирования локальных объектов - контроль и координация. Основные требования по содержанию сооружений и оборудования на объектах ландшафтной архитектуры. Проектирование объектов ландшафтной архитектуры и организация процесса их создания - контроль и координация. Инженерные сооружения - контроль и координация процесса.

### МОДУЛЬ 2 Основные объекты и элементы ландшафтного проектирования и их контроль

Контроль и координация работ по инженерной подготовке территории объектов ландшафтной архитектуры. Контроль и координация технологий, применяемых при ландшафтных работах. Контроль и координация по подготовке территории объекта для ведения озеленительных работ. Контроль и координация по содержанию и охране объектов ландшафтной архитектуры. Требования при организации строительства объектов ландшафтной архитектуры. Нормы и правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры. Контроль и координация проектирования инженерных сооружений на объектах ландшафтной архитектуры. Контроль и координация процесса строительства плоскостных сооружений. Чертежи планов элементов планировки: дороги, площадки, сооружения, МАФ, оборудования, а также местоположение и конструкции проектируемых планировочных

элементов, их привязка к постоянным опорным линиям - контроль и координация процесса выполнения. Проект производства работ для организации строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры - контроль и координация процесса. Применение современных технологий для выполнения работ в садово-парковом строительстве - контроль и координация процесса.

### 4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	МОДУЛЬ 1 Этапы ландшафтного проектирования	Лекция 1. Контроль и координация процесса составления документации по созданию объектов ландшафтной архитектуры (проектирование, строительство, содержание) (лекция-беседа)	зачет с оценкой	4
1	объектов ландшафтной архитектуры	Лекция 2. Контроль и координация процесса создания объектов ландшафтной архитектуры (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
	МОДУЛЬ 2	Лекция 3. Контроль и координация работ по инженерной подготовке территории объектов ландшафтной архитектуры (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
Основные объекты и элементы		Лекция 4. Контроль и координация технологий, применяемых при ландшафтных работах	зачет с оценкой	2
	ландшафтного проектирования и	-		2
	их контроль	Лекция 6. Контроль и координация по содержанию и охране объектов ландшафтной архитектуры (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
	ИТОГО			14

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	Содержание занятии и контрольных мероприятии					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов		
	МОДУЛЬ 1 Этапы ландшафтного	Занятие 1. Требования к подготовке территории объекта для ведения озеленительных работ (работа в малых группах)	устный опрос	8		
1.	проектирования объектов ландшафтной архитектуры	Занятие 2. Контроль и координация процесса формирования декоративных устройств для оформления объектов ландшафтной архитектуры (работа в малых группах)	устный опрос	4		
		Занятие 3. Требования при организации строительства объектов ландшафтной архитектуры (работа в малых группах)	устный опрос	4		
	МОДУЛЬ 2 Основные объекты и	Занятие 4. Нормы и правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры	устный опрос	4		
2.	элементы ландшафтного проектирования и их контроль	Занятие 5. Контроль и координация проектирования инженерных сооружений на объектах ландшафтной архитектуры (работа в малых группах)	устный опрос	4		
		Занятие 6. Контроль и координация процесса строительства плоскостных сооружений (работа в малых группах)	устный опрос	4		
	ИТОГО		·	28		

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

Самостоятельная работа студентов организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (14 час.) и лабораторные работы (28 час.). Самостоятельная работа (66 час.) проводится в форме изучения теоретического курса. Также контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса <a href="https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8285">https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8285</a>. Форма контроля – зачет с оценкой (4 семестр).

Рекомендуются следующие 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 к текущему контролю знаний;
  - подготовка докладов;
  - подготовка к зачету с оценкой.

### 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

текушему контролю знаний

	текущему контролю знании					
№п/п	№ модуля и модульной единицы	самостоятельного изучения и вилы самополготовки				
		1. Первый этап проектирования локальных объектов - контроль и координация	4			
	МОДУЛЬ 1 Этапы	2. Основные требования по содержанию сооружений и оборудования на объектах ландшафтной архитектуры	6			
1.	ландшафтного проектирования объектов ландшафтной архитектуры	3. Проектирование объектов ландшафтной архитектуры и организация процесса их создания - контроль и координация	6			
	запдшафтной архитектуры	4. Инженерные сооружения - контроль и координация процесса				
		Подготовка к текущему контролю знаний	4			
		5. Чертежи планов элементов планировки: дороги, площадки, сооружения, МАФ, оборудования, а также местоположение и конструкции проектируемых планировочных элементов, их привязка к постоянным опорным линиям - контроль и координация процесса выполнения	13			
2.	МОДУЛЬ 2 Основные объекты и элементы ландшафтного проектирования и их контроль	6. Проект производства работ для организации строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры - контроль и координация процесса	10			
		7. Применение современных технологий для выполнения работ в садово-парковом строительстве - контроль и координация процесса	6			
		Подготовка к текущему контролю знаний	4			
		Подготовка к зачету	9			
	ВСЕГО		66			

### 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)
	Не предусмотрено учебным планом	-

### 5 Взаимосвязь видов учебных занятий

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

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-8	1-6	1-6	1-7	зачет с оценкой

### 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>Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид и	издания Электр.		сто ения Каф.	Необходимое количество	Количество экз. в вузе
л, лз, срс	Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования	Хайрутдинов З.Н.	Москва: Издательство Юрайт	2020	печ.	электр.	Биол.	καφ.	экз.	https://urait.ru/viewer /teoriya- landshaftnoy- arhitektury-i- metodologiya- proektirovaniya- 45704
Л, ЛЗ, СРС	Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры	Теодоронский В.С.	М.: Академия	2007	печ.	-	библ.	-	3	5
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтный дизайн	Максименко А.П.	СПб.: Издательство «Лань»	2019	-	электр.				https://e.lanbook.com /reader/book/112046
Л, ЛЗ, СРС	Проектирование, озеленение и эксплуатация садово-парковых и ландшафтных объектов	Габибова Е.Н.	Персиановский: Донской ГАУ	2022		электр.				https://reader.lanbook .com/book/315029

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

http://sniprf.ru/snip

### 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. CAΠP Autodesk Autocad 2012.
- 7. Autodesk 3DS Max/Revit 2012.

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

При изучении дисциплины «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры» с магистрами в течение 4 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет 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

Пионин пиновин ю мо пили	Баллы по видам	Итого баллов	
Дисциплинарные модули	устный опрос	зачет	итого оаллов
Модуль 1	30		30
Модуль 2	40		40
Зачет		30	30
Итого	70	30	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине, сдают зачет. Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

#### 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).

Лабораторные 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 (А 4-13), оборудованное APM – 15 шт.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (А 3-13), оборудованное APM – 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 (14 час.) и лабораторные занятия (28 час.). Самостоятельная работа (66 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется посредством устных опросов и представлением докладов. Форма контроля – зачет с оценкой.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить необходимые чертежи, выступления. 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 зачета 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 «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры» направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры» реализуется кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на 2 курсе (4 семестр). На изучение дисциплины отведено 108 час. (3 зач. ед).

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с контролем и координацией процесса составления документации по созданию объектов ландшафтной архитектуры (проектирование, строительство, содержание); контролем и координацией работ по инженерной подготовке территории объектов ландшафтной архитектуры; контролем и координацией технологий, применяемых при ландшафтных работах.

Структура и содержание рабочей программы включают сведения о трудоемкости дисциплины в зачетных единицах и часах. Для лекционных, лабораторных 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», программного обеспечения. Материальнотехническое обеспечение дисциплины соответствует структуре и содержанию рабочей программы и требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО.

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры», разработанная для студентов 2 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) «Садовопарковое и ландшафтное строительство».

Рецензент:

Генеральный директор ООО «Зеленые кварталы»

А.Ю. Садовский