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 ПОЛПИСЬЮ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на</u> объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc: <u>2</u>

Семестр: <u>3</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 «24» марта 2025 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 ДИСЦИПЛИНЫ6
4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ6
4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 7
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 7
4.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 8
4.4.2 КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (РАБОТЫ)/ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ/ РАСЧЕТНО-
ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ/ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ 8
5 ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ8
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
9
6.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)9
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
«ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)10
6.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ10
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ10
9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ11
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ11
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ11

Аннотация

Дисциплина «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» 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-3 - Способен руководить проектно-изыскательскими работами и оказывать экспертно-консультативные услуги на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтного строительства и садово-паркового искусства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с созданием новых современных ландшафтов городской среды, с использованием новых концепций и новых видов растений при формировании системы озеленения территории городов.

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 форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 часов), лабораторные работы (36 часов) и 60 часов самостоятельной работы студента.

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 (дисциплина по выбору).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются: «Управление проектами в ландшафтной архитектуре», «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве», «Современные технологии выращивания декоративного посадочного материала».

Дисциплина служит основой для освоения следующих дисциплин: «Современные технологии формирования ландшафтов», «Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры», «Контроль и координация процесса проектирования объектов ландшафтной архитектуры».

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

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

Цель освоения дисциплины «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» — формирование фундаментальных основ и навыков ландшафтного планирования и экспертно-консультативные услуг на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства.

Задачи дисциплины: дать представление о целях ландшафтного планирования как составной части региональной политики и регионального развития; познакомиться с отечественным и зарубежным опытом ландшафтного планирования; освоить теорию ландшафтного планирования; ознакомиться с нормативно-правовым обеспечением ландшафтного планирования; освоить приемы и методы ландшафтного планирования; приобрести навыки составления ландшафтных планов разных масштабов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

		ых результатов обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-3 Способен руководить проектно- изыскательскими работами и оказывать экспертно- консультативные услуги на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтного строительства и садово- паркового искусства	ИД-1 _{ПК-3} Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологических процессов ИД-2 _{ПК-3} Оказывает экспертноконсультативные услуги на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	Знать: цели, приемы и методы ландшафтного планирования как составной части региональной политики и регионального развития; руководящие для ландшафтно- планировочных решений теоретические положения ландшафтоведения, ландшафтной экологии, социально- экономической географии; алгоритм ландшафтного планирования на разных иерархических уровнях; представление о многофункциональности ландшафта; региональную и локальную специфику природопользования в зависимости от ландшафтных условий; нормативную и информационную базу ландшафтного планирования Уметь: пользоваться специальными программами и базами данных при разработке технологических процессов; оказывать экспертно-консультативные услуги на предпроектном этапе проектирования объекта ландшафтного строительства и садово-паркового искусства; ранжировать приоритеты природопользования в зависимости от региональной и ландшафтной специфики территории; оценивать ресурсные, средообразующие, информационные, эстетические и иные функции ландшафта; выбирать и систематизировать материалы, необходимые для ландшафтного планирования; анализировать причины и следствия конфликтов природопользования (землепользования); обосновывать предложения по оптимизации природопользования (землепользования) к ландшафтной структуре территории Владеть: навыком анализа ландшафтной структуры территории по картографическим и дистанционным материалам; методами оценки экологической ситуации, конфликтов природопользования на основе имеющейся информации, навыком построения матриц конфликтов и разработки оценочных шкал для ландшафта и его компонентов; методами картографирования ландшафта и его компонентов; методами картографирования ландшафта и его компонентов в категориях чувствительности и значимости; методами построения экологического каркаса и экологических сетей

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	2011 211	1100	по семестрам		
	зач. ед.	час.	№ 3		
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108			
по учебному плану	3,0	100			
Контактная работа	1,3	48	48		
в том числе:					
Лекции (Л) / в т.ч. в интерактивной форме		12 / 4	12 / 4		
лабораторные занятия (ЛЗ) / в т.ч. в интерактивной форме		36 / 10	36 / 10		
Самостоятельная работа (СРС)	1,7	60	60		

в том числе:		
самостоятельное изучение тем и разделов	43	43
самоподготовка к текущему контролю знаний	8	8
подготовка к зачету	9	9
Вид контроля:		зачет

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 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

трудосикость модулен и модульных сдиниц дисциплины								
Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Конта: раб		Внеаудиторная				
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	работа (СРС)				
МОДУЛЬ 1. Теоретические основы ландшафтного планирования	36	4	12	20				
Тема 1.1. Основные понятия ландшафтного планирования	16	2	6	8				
Тема 1.2. Теоретические основы ландшафтного планирования	20	2	6	12				
МОДУЛЬ 2. Организация ландшафтно- планировочных работ и экспертно- консультативных услуг	72	8	24	40				
Тема 2.1. Нормативная база ландшафтного планирования	18	2	6	10				
Тема 2.2. Оценочный этап ландшафтного планирования	18	2	6	10				
Тема 2.3. Практическое использование ландшафтного планирования	18	2	6	10				
Тема 2.4. Экспертно-консультативные услуги	18	2	6	10				
ИТОГО	108	12	36	60				

4.2 Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Теоретические основы ландшафтного планирования

Научно-методические принципы ландшафтного планирования. Нормативно-правовое обеспечение ландшафтного планирования. Подготовка нормативно-технологической базы ландшафтного планирования для конкретной территории. Правовые основы ландшафтного планирования и экологического проектирования. Разработка структуры ландшафтного плана для конкретной территории. Создание интегральных карт для рамочного ландшафтного плана.

МОДУЛЬ 2. Организация ландшафтно-планировочных работ и экспертно-консультативных услуг

Структура ландшафтного плана и этапы его составления. Систематизация характеристик компонентов природно-хозяйственных Оценочный систем. этап ландшафтного планирования. Экспертно-консультативные услуги объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства. Разработка структуры ландшафтной программы. Разработка содержания рамочного ландшафтного плана региона. Разработка ландшафтно-экологического каркаса как основы ландшафтного планирования. Характеристика положения территории планирования в схеме экономико-географического районирования. Разработка плана предоставления экспертно-консультативных услуг на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства. Целевые концепции развития ландшафта. Практическое использование ландшафтного планирования. Типы ландшафтно-планировочных задач и выбор инженерно-биологических приемов. Нормативы лесоустройства, землеустройства, охотоустройства, применимые при ландшафтном планировании.

4.3 Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблипа 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	МОДУЛЬ 1. Теоретические основы	Лекция 1. Научно-методические принципы ландшафтного планирования	зачет	2
1	ландшафтного планирования	Лекция 2. Нормативно-правовое обеспечение ландшафтного планирования	зачет	2
	молун 2	Лекция 3. Структура ландшафтного плана и этапы его составления	зачет	2
	МОДУЛЬ 2. Организация ландшафтно- планировочных работ и экспертно- консультативных услуг	Лекция 4. Систематизация характеристик компонентов природно-хозяйственных систем	зачет	2
2		Лекция 5. Оценочный этап ландшафтного планирования (лекция-беседа)	зачет	2
		Лекция 6. Экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства (лекция-беседа)	зачет	2
	ИТОГО		•	12

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		
1.	МОДУЛЬ 1. Теоретические основы ландшафтного	Занятие 1. Подготовка нормативнотехнологической базы ландшафтного планирования для конкретной территории (работа в малых группах – 6 час.)	тестирование	6		
	планирования	Занятие 2. Правовые основы ландшафтного планирования и экологического проектирования	тестирование	6		
	МОДУЛЬ 2.	Занятие 3. Разработка структуры ландшафтной программы. Разработка содержания рамочного ландшафтного плана региона (работа в малых группах – 6 час.)	тестирование	6		
	Организация ландшафтно-	Занятие 4. Разработка ландшафтно-экологического каркаса как основы ландшафтного планирования	тестирование	6		
2.	планировочных работ и экспертно- консультативных	Занятие 5. Характеристика положения территории планирования в схеме экономико-географического районирования.	тестирование	6		
	услуг	Занятие 6. Разработка плана предоставления экспертно-консультативных услуг на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	тестирование	6		
	ИТОГО			36		

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 (12 час.) и лабораторные работы (36 час.). Самостоятельная работа (60 час.) проводится в форме изучения теоретического курса. Также контроль самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8277. Форма контроля – зачет (3 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 к зачету.

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
	МОДУЛЬ 1. Теоретические	1. Разработка структуры ландшафтного плана для конкретной территории	6
1.	основы ландшафтного	2. Создание интегральных карт для рамочного ландшафтного плана	10
	планирования	Подготовка к текущему контролю знаний	4
	молуш э	3. Целевые концепции развития ландшафта	10
	МОДУЛЬ 2.	4. Практическое использование ландшафтного планирования	6
	Организация ландшафтно-	5. Типы ландшафтно-планировочных задач и выбор инженерно-биологических приемов	7
2.	планировочных работ и экспертно- консультативных услуг	6. Нормативы лесоустройства, землеустройства, охотоустройства, применимые при ландшафтном планировании	4
		Подготовка к текущему контролю знаний	4
		Подготовка к зачету	9
	ВСЕГО		60

4.4.2 Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические 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	Другие виды	Вид контроля
ПК-3	1-6	1-6	1-6	-	зачет

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>Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	ринепси			есто ения	Необходимое количество	Количество экз. в
				издания			Библ.	Каф.	экз.	вузе
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтная архитектура: специализированные объекты	Сокольская О.Б., Теодоронский В.С., Вергунов А.П.	М.: Академия	2007	печ.	-	библ.		3	5
Л, ЛЗ, СРС	Садово-парковое искусство: формирование и развитие: учебное пособие	Сокольская О.Б.	Санкт-Петербург; М.; Краснодар: Лань	2013	печ.	-	библ.	-	3	6
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования	Казаков Л.К.	М.: Издательский центр «Академия»	2008	печ.	-	библ.	-	3	8
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтный дизайн: учебное пособие	Максименко А.П., Максимцов Д.В.	Санкт-Петербург: Лань	2019	-	электр.				https://e.lanbook.com /reader/book/112046
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов	Сокольская О.Б.	Санкт-Петербург: Лань	2023						https://reader.lanbook .com/book/293018

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 «Ландшафтное планирование и экспертноконсультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» с магистрами в течение 3 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

Пионинализории со модили	Баллы по вида	Итого	
Дисциплинарные модули	тестирование	зачет	баллов
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 (12 час.) и лабораторные занятия (36 час.). Самостоятельная работа (60 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется посредством тестирования. Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить необходимые чертежи. 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
С нарушнанна адика	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

«Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура»,

направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства» реализуется кафедрой ландшафтной архитектуры и ботаники института агроэкологических технологий ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ на 2 курсе (3 семестр). На изучение дисциплины отведено 108 час. (3 зач. ед).

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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с созданием новых современных ландшафтов городской среды, с использованием новых концепций и новых видов растений при формировании системы озеленения территории городов.

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 «Ландшафтное планирование и экспертно-консультативные услуги на объектах ландшафтного строительства и садово-паркового искусства», 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) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Рецензент: Генеральный директор ООО «Зеленые кварталы»



А.Ю. Садовский