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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов</u> <u>ландшафтной архитектуры</u>

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) Садово-парковое и ландшафтное строительство

Kypc: <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 № 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 ЗАНЯТИЯ7
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ
4.4.1 ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ И ВИДЫ
САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ
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»)11
6.3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ. 11
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ11
9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 12
9.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ12
9.2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ12

Аннотация

Дисциплина «Организация консультационных услуг на стадии реализации 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 организацией консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры.

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 опенкой.

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 «Организация консультационных услуг на стадии реализации 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: организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры.

Задачи дисциплины: изучить требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к составу и содержанию разделов исполнительной документации объекта ландшафтного строительства, процедуре ее согласования; изучить требования законодательства и нормативных правовых актов, нормативных технических документов к порядку обработки, оформления и передачи информации о ходе процесса разработки исполнительной документации объекта ландшафтного строительства заинтересованным сторонам.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1	теречень планируемь	ых результатов ооучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине Знать: требования, установленные заданием на
ПК-8. Способен оказывать консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	ИД-1 _{ПК-8} 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 _{ПК-8} Оказывает консультационные услуги на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства	проектирование, включая природные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические; требования законодательства РФ и нормативных правовых актов, нормативных технических и методических документов в области архитектурностроительного проектирования и строительства, требования международных нормативных технических документов по ландшафтно-архитектурному проектированию и особенности их применения; основные технологии производства строительных и ландшафтных работ Уметь: оказывать консультационные услуги и проектные работы на стадии реализации объектов ландшафтного строительства и садово-паркового искусства; осуществлять анализ соответствия решений по основным разделам проектной документации, ландшафтно-архитектурной концепции и проекту; осуществлять согласование проектных решений по основным разделам проектной документации в случае их отклонения от ландшафтно-архитектурного проекта; осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства материалов, объемов и качества выполнения строительных работ требованиям раздела проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры; определять и обосновывать возможность применения строительных и посадочных материалов Владеть: современными компьютерными технологиями; навыками контроля соответствия проектной документации ландшафтной концепции и проекту ландшафтного строительства

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

т испределение трудосиности дисциилирг		Трудоемкость			
Вид учебной работы	DOM: 0.77	****	по семестрам		
	зач. ед.	час.	№ 4		
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	108		
по учебному плану	3,0	100	100		
Контактная работа	1,2	42	42		
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:					
самостоятельное изучение тем и разделов		37	37		
подготовка докладов		12	12		
самоподготовка к текущему контролю знаний		8	8		
подготовка к зачету с оценкой		9	9		
Вид монтрола.			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		Внеаудиторная
единиц дисциплины	модуль	Л	ПЗ	работа (СРС)
МОДУЛЬ 1 Оценка соответствия параметров объекта ландшафтной архитектуры нормам и правилам его содержания	48	8	16	24
Тема 1.1 Организация системы мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры	14	2	4	8
Тема 1.2 Проведение мониторинговых исследований элементов озеленения	34	6	12	16
МОДУЛЬ 2 Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры	60	6	12	42
Тема 2.1 Нормативные технические и методические документы в области архитектурно-строительного проектирования	60	6	12	42
ИТОГО	108	14	28	66

4.2 Содержание модулей дисциплины

МОДУЛЬ 1. Оценка соответствия параметров объекта ландшафтной архитектуры нормам и правилам его содержания

Правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры. Организация мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры. Проведение мониторинговых исследований. Инженерные сооружения и оценка их состояния. Гидротехнические сооружения на объектах ландшафтной архитектуры и оценка их состояния. Мониторинг состояния покрытий (тротуары, пешеходные зоны вдоль улиц, садово-парковые дорожки, площадки). Методы мониторинга состояния деревьев и кустарников. Методы оценки состояния газонов и стадии их дигрессии. Мониторинг содержания цветников, вертикального озеленения, рокариев и альпинариев. Построение картосхемы современного состояния объекта ландшафтной архитектуры. Создание картосхемы инвентаризации древесных насаждений. Исследование плоскостных элементов ландшафтной архитектуры. Мониторинг состояния покрытий. Проведение таксации лесных насаждений на модельном участке. Основные требования по содержанию сооружений и оборудования на объектах ландшафтной архитектуры. Мониторинг системы орошения зеленых насаждений. Особенности содержания ценных экземпляров древесных растений и исследование их состояния.

МОДУЛЬ Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры

Нормативная база содержания объектов ландшафтной архитектуры. Нормативные технические документы в области архитектурно-строительного проектирования. Нормативные методические документы в области архитектурно-строительного проектирования. Формы, способы и методы организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры. Методы создания тематических картосхем. Создание ГИС объекта ландшафтной архитектуры.

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
		Лекция 1. Правила содержания и охраны объектов ландшафтной архитектуры. Инженерные сооружения и оценка их состояния (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
	МОДУЛЬ 1 Оценка соответствия	Лекция 2. Гидротехнические сооружения на объектах ландшафтной архитектуры и оценка их состояния (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
1	параметров объекта 1 ландшафтной архитектуры нормам и правилам его содержания	Лекция 3. Мониторинг состояния покрытий (тротуары, пешеходные зоны вдоль улиц, садовопарковые дорожки, площадки)	зачет с оценкой	2
		Лекция 4. Методы мониторинга состояния деревьев и кустарников. Методы оценки состояния газонов и стадии их дигрессии. Мониторинг содержания цветников, вертикального озеленения, рокариев и альпинариев (лекция-беседа)	зачет с оценкой	2
	МОДУЛЬ 2 Организация	Лекция 5. Нормативные технические документы в области архитектурно-строительного проектирования	зачет с оценкой	2
2	консультационных услуг на стадии реализации	Лекция 6. Нормативные методические документы в области архитектурно-строительного проектирования	зачет с оценкой	2
	объектов ландшафтной архитектуры	Лекция 7. Формы, способы и методы организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры (лекциябеседа)	зачет с оценкой	2
	ИТОГО			14

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	МОДУЛЬ 1 Оценка	Занятие 1. Охрана объектов ландшафтной архитектуры. Построение картосхемы современного состояния объекта ландшафтной архитектуры (работа в малых группах)	устный опрос	4
	соответствия параметров объекта	Занятие 2. Проведение мониторинговых исследований	устный опрос	4
1.	ландшафтной архитектуры нормам и правилам	Занятие 3. Исследование плоскостных элементов ландшафтной архитектуры. Мониторинг состояния покрытий (работа в малых группах)	устный опрос	4
	его содержания	Занятие 4. Проведение таксации лесных насаждений на модельном участке. Создание картосхемы инвентаризации древесных насаждений (работа в малых группах)	устный опрос	4
	МОДУЛЬ 2	Занятие 5. Нормативные технические документы в области архитектурно-строительного проектирования (работа в малых группах)	доклад	4
2.	Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов	Занятие 6. Нормативные методические документы в области архитектурно-строительного проектирования (работа в малых группах)	доклад	4
реализации объектов ландшафтной архитектуры	Занятие 7. Формы, способы и методы организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры (работа в малых группах)	доклад	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 https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8284. 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

текущему контролю знании
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. Организация мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры	6
	МОДУЛЬ 1 Оценка соответствия параметров	2. Основные требования по содержанию сооружений и оборудования на объектах ландшафтной архитектуры	6
1.	объекта ландшафтной архитектуры нормам и правилам его содержания	3. Мониторинг системы орошения зеленых насаждений	4
		4. Особенности содержания ценных экземпляров древесных растений и исследование их состояния	4
		Подготовка к текущему контролю знаний	4
		5. Нормативная база содержания объектов ландшафтной архитектуры	10
	МОДУЛЬ 2 Организация	6. Методы создания тематических картосхем	4
2.	консультационных услуг на	7. Создание ГИС объекта ландшафтной архитектуры	3
	стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры	Подготовка доклада	12
	sangmapinon apanteerypsi	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

Таблина 7

		1 000111140 ,
№ 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	1-7	1-7	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>Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид і	издания	хран	сто ения	Необходимое количество	Количество экз. в вузе
				издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	экз.	Бузс
Л, ЛЗ, СРС	Организация консультационной деятельности в агропромышленном комплексе	Кошелев В.М.	Москва: Издательство Юрайт	2020		электр.				https://urait.ru/viewer /organizaciya- konsultacionnoy- deyatelnosti-v- agropromyshlennom- komplekse-450482
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	Ландшафтная архитектура. Проектирование, строительство и содержание специализированных объектов	Сокольская О.Б.	Санкт-Петербург: Лань	2023		электр.				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

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 «Организация консультационных услуг на стадии реализации 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	Бал	Итого баллов		
Дисциплинарные модули	устный опрос	доклад	зачет	итого оаллов
Модуль 1	20	-		20
Модуль 2	20	30		50
Зачет			30	30
Итого	40	30	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
С нарушение слуха	в печатной форме
	в форме электронного документа
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенным шрифтом
	в форме электронного документа
	в форме аудиофайла
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в печатной форме
	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 «Организация консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры» направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Организация консультационных услуг на стадии реализации 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 организацией консультационных услуг на стадии реализации объектов ландшафтной архитектуры.

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 «Организация консультационных услуг на стадии реализации 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) «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Рецензент: Генеральный директор ООО «Зеленые кварталы»

А.Ю. Садовский