МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА 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

Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах <u>ландшафтной архитектуры</u> ФГОС ВО

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

3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 6
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4 3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 6
3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 6
3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 5 4.2 СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 6
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ
4.3 ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ6
4.4 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К
ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ7
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 РАБОТЫ8
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ9
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)9
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
(ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)
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 «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах 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 профессиональных компетенций выпускника: ПК-6 — Способен осуществлять мониторинг состояния и инвентаризационный учет объектов ландшафтной архитектуры.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с инвентаризацией, т.е. документальным учетом элементов озеленения и благоустройства, находящихся на данном объекте.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме отчета по практическим работам и промежуточный контроль в форме зачета.

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

1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры» включена в ОПОП в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 (дисциплина по выбору).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры» являются: «Управление проектами в ландшафтной архитектуре», «Экономика и организация деятельности в ландшафтном строительстве», «Организация производственных процессов в ландшафтном строительстве».

Особенностью дисциплины является необходимость освоения методик инвентаризации объектов озеленения с помощью компьютерного проектирования и геоинформационных систем в связи с устаревшими методиками инвентаризации зеленых насаждений (1997 г.).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме отчета по практическим работам и промежуточный контроль в форме зачета.

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

Целью дисциплины «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области инвентаризации элементов озеленения и благоустройства для успешной работы на объектах ландшафтной архитектуры.

Задачи дисциплины: изучить и освоить методы и методики количественной и качественной оценки всех конструктивных элементов на объектах ландшафтной архитектуры в связи с его реконструкцией или восстановлением.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых результатов
компетенции	реализуемой дисциплине)	обучения по дисциплине
	1	
	элементах благоустройства	геоинформационных систем

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

тиспределение грудовикости дисциилины и	o znam pu	001 110 00			
		Трудоемкость			
Вид учебной работы			по семестрам		
	зач. ед.	час.	№ 4		
Общая трудоемкость дисциплины	2.0	100	100		
по учебному плану	3,0	108	108		
Контактная работа	1,2	42	42		
в том числе:					
Лекции (Л) / в т.ч. в интерактивной форме		14 / 4	14 / 4		
Практические занятия (ПЗ) / в т.ч. в интерактивной форме		28 / 12	28 / 12		
Самостоятельная работа (СРС)	1,8	66	66		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		38	38		
подготовка доклада		9	9		
самоподготовка к текущему контролю знаний		10	10		
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**

Наименование Всего Контактная Внеаудиторная работа модулей и модульных часов на работа (СРС) ПЗ единиц дисциплины Л модуль Модуль 1 Эксплуатация и инвентаризация 61 8 16 37 объектов озеленения и благоустройства Тема 1.1. Эксплуатация объектов озеленения и 15 2 4 благоустройства Тема 1.2. Инвентаризация объектов озеленения 2 9 15 4 и благоустройства 2 Тема 1.3. Применение современных 16 4 10

технологий при инвентаризации элементов				
озеленения и благоустройства				
Тема 1.4. Инвентарный паспорт	15	2	4	9
Модуль 2 Правила содержания и охраны	47	6	12	29
объектов озеленения и благоустройства	4/	U	12	29
Тема 2.1. Эксплуатационная классификация	25	4	6	15
объектов озеленения и благоустройства	23	7	U	13
Тема 2.2. Охрана объектов озеленения и	22	2	6	1.4
благоустройства	22	2	0	14
ИТОГО	108	14	28	66

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Эксплуатация и инвентаризация объектов озеленения и благоустройства

Тема 1.1. Понятие об эксплуатации объектов озеленения и благоустройства. Основные этапы эксплуатации. Организации, ответственные за эксплуатацию объектов озеленения. Нормативно-правовая база по эксплуатации объектов озеленения.

Тема 1.2. Цель и задачи инвентаризации, периодичность. Основные показатели объектов, устанавливаемые с помощью инвентаризации. План инвентаризации. Масштаб плана в зависимости от площади объекта. Способы инвентаризации (групповой, индивидуальный). Этапы инвентаризации.

Тема 1.3. Применение компьютерного проектирования и геоинформационных систем при инвентаризации элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры. Основные режимы работы с картой.

Тема 1.4. Паспорт садово-паркового объекта (инвентарный паспорт). Содержание и способы заполнения основных форм паспорта.

Модуль 2. Правила содержания и охраны объектов озеленения и благоустройства.

Тема 2.1. Эксплуатационная классификация объектов озеленения и благоустройства. Показатели оценки состояния зеленых насаждений и элементов благоустройства. Ответственные за содержание и сохранность объектов озеленения и благоустройства. Определение стоимости работ по содержанию зеленых насаждений.

Тема 2.2. Охрана объектов озеленения и благоустройства. Основные запретительные мероприятия на объектах озеленения. Основные обязательства по содержанию зеленых насаждений, определяемые современным законодательством. Ответственность нарушителей.

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	
	M 1	Лекция № 1. Эксплуатация объектов озеленения и благоустройства	зачет	2	
1	Модуль 1. Эксплуатация и	Лекция № 2. Инвентаризация объектов озеленения и благоустройства	зачет	2	
1. инвентаризация объектов озеленения и благоустройства	Лекция № 3. Применение современных технологий при инвентаризации элементов озеленения и благоустройства (лекция-беседа)	зачет	2		
		Лекция № 4. Инвентарный паспорт	зачет	2	
2.	Модуль 2. Правила содержания и охраны	Лекция № 5. Эксплуатационная классификация объектов озеленения и благоустройства	зачет	4	
۷.	объектов озеленения и благоустройства	Лекция № 6. Охрана объектов озеленения и благоустройства (лекция-беседа)	зачет	2	
	ИТОГО			14	

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

6

Содержание занятий и контрольных мероприятий

30	•	№ и название лабораторных/	Вид ²	т.
No	№ модуля и модульной	практических занятий с указанием	контрольного	Кол-во
п/п	единицы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
		Занятие № 1. Составление плана		
		инвентаризации и паспорта конкретного		
		садово-паркового объекта г. Красноярска:		
		общая площадь, баланс участков, на		
		которых располагаются различные	отчет	4
		элементы: деревья, цветники, кустарники,		
		газоны, площадки и дорожки; сооружения		
		и здания, бассейны, пруды, стационарное		
		оборудование и т.д. (работа в малых		
		группах)		
		Занятие № 2. Составление плана		
		инвентаризации и паспорта конкретного		
		садово-паркового объекта г. Красноярска:		
		породный и видовой состав кустарников	отчет	4
	Модуль 1. Эксплуатация и	и деревьев, их возраст, количество,		
1.	инвентаризация объектов	диаметр ствола на высоте 1,3 метра,		
1.	озеленения и	состояние (работа в малых группах)		
	благоустройства	Занятие № 3. Составление плана		
		инвентаризации и паспорта конкретного		
		садово-паркового объекта г. Красноярска:		
		сохранность и принадлежность		
		стационарного садово-паркового		
		оборудования, инженерно-архитектурных	отчет	4
		конструкций, сооружений и зданий		
		хозяйственного назначения, инженерных		
		коммуникационных сетей (наземных либо		
		подземных), их количество (работа в		
		малых группах)		
		Занятие № 4. Оформление		
		документации: план инвентаризации и	отчет	4
		паспорта конкретного садово-паркового	01461	4
		объекта г. Красноярска		
2	Модуль 2. Правила	Занятие № 5. Правила содержания	поклод	6
	содержания и охраны	объектов озеленения и благоустройства	доклад	U
	объектов озеленения и	Занятие № 6. Охрана объектов озеленения		
	благоустройства	и благоустройства	доклад	6
	ИТОГО			28
	nioio			40

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 практические (28 час.). Самостоятельная работа (66 час.) проводится в форме изучения теоретического курса. Также контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=8281. Форма контроля — зачет (4 семестр).

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

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

_

² Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю знаний;
- подготовка доклада.

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 модуль и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		1. Нормативно-правовая база по эксплуатации объектов озеленения	4
	Monyay 1	2. Основные показатели объектов, устанавливаемые с помощью инвентаризации	4
	Модуль 1. Эксплуатация и	3. Способы инвентаризации	4
1	инвентаризация объектов	4. Геоинформационные системы (ГИС) в инвентаризации элементов озеленения и благоустройства	4
Ī	озеленения и	5. Основные режимы работы с картой	4
	благоустройства	6. Виды ГИС по области деятельности, в которой она применяется	4
		7. Содержание основных форм инвентарного паспорта	4
		8. Способы заполнения основных форм инвентарного паспорта	4
		Подготовка к текущему контролю знаний	5
		9. Ответственные за содержание и сохранность объектов озеленения и благоустройства	2
	Модуль 2. Правила содержания и	10. Основные запретительные мероприятия на объектах озеленения	2
2	охраны объектов озеленения и	11. Показатели оценки состояния зеленых насаждений и элементов благоустройства	2
	благоустройства	Подготовка доклада	9
		Подготовка к текущему контролю знаний	5
		Подготовка к зачету	9
	ВСЕГО		66

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, практических работ, занятий с формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекци и	пз	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-6	1-6	1-6	1-11	-	зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Направление подготовки (специальность) 35.04.09 Ландшафтная архитектура Дисциплина Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры Кафедра Ландшафтной архитектуры и ботаники

				90 OK
Количество	экз. в вузе	16	S	https://e.lanbook .com/reader/boo k/112046
Необходимое количество	ЭКЗ.	4	4	
сто	Каф.	1	ı	
Место хранения	Библ.	библ.	библ.	
Вид издания	Электр. Библ. Каф.	-	-	-дгхэпс
Види	Печ.	печ.	печ.	1
Год	издания	2009	2007	2019
Излательство		Красноярск: КрасГАУ	М.: Академия	Санкт- Петербург: Лань
ABTODEI	4	Артемьев О.С.	Теодоронский В.С., Сабо Е.Д., Фролова В.А.	Максименко А.П., Максимцов Д.В.
Наименование		Инвентаризация и мониторинг насаждений на землях населенных пунктов	Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры: учебник	Ландшафтный дизайн: учебное пособие
Вид занятий Л. ПЗ, СРС		Л, ПЗ, СРС	Л, ПЗ, СРС	

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 «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры» с магистрами в течение 3 семестра проводятся лекции и практические 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.

Таблина 10

РЕЙТИНГ-ПЛАН

Лисциплинарные	Дисциплинарные Баллы по видам работ			
модули	защита отчетов по практическим работам	доклад	зачет	Итого баллов
Модуль 1	0 - 40			40
Модуль 2		0 - 30		30
Зачет			30	30
Итого	0-40	0 - 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. 4-06 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 4-06)	
Практические 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 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 практические (28 час.). Самостоятельная работа (66 час.) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется посредством защиты практических работ. Форма контроля – зачет.

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 зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического 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 «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах ландшафтной архитектуры» направление подготовки 35.04.09 «Ландшафтная архитектура», направленность (профиль) «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Представленная на рецензирование рабочая программа дисциплины «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах 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 инвентаризацией, т.е. документальным учетом элементов озеленения и благоустройства, находящихся на данном объекте.

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 информационно-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 «Инвентаризация элементов озеленения и благоустройства на объектах 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:

Старший научный сотрудник лаборатории лесной генетики и селекции Института леса им. В.Н. Сукачева СО РАН

- обособленного подразделения ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН,

к. с.-х. н., С.Р. Кузьмин

Подпись Луденення (ваверяю В. С. Ваверяю В. С. Ваверя В. С.