

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ
 Декан инженерного факультета
 Стенина Н.А. _____



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.15 Основы профессиональной деятельности

z35.03.10-19-1АЛ01.plx

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Бакалавр

Учебный план

Квалификация

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

2 ЗЕТ

Часов по учебному плану

72

Виды контроля на курсах:

в том числе:

зачет - 1

контактная работа

11,1

самостоятельная работа

60,9

часы на контроль

4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Семинарские занятия	4	4	4	4
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	6,1	6,1	6,1	6,1
Контактная работа	7,1	7,1	7,1	7,1
Сам. работа	60,9	60,9	60,9	60,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Кемерово 2019 г.

Программу составил(и):
Доцент, Витязь Светлана Николаевна

Рабочая программа дисциплины
Основы профессиональной деятельности
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017г. №736)

составлена на основании учебного плана:
35.03.10 Ландшафтная архитектура
утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
ландшафтной архитектуры

Протокол №1 от 2 сентября 2019 г.
Срок действия программы: 2019-2024 уч.г.
Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры _____

Витязь С. Н.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета
Протокол №1 от 03.09.2019 г.

Председатель методической комиссии _____


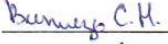
Санкина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № 1 от 01 09 2020 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры


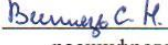

_____ подпись

_____ расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № 1 от 01 09 2021 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры


_____ подпись

_____ расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № 1 от 01 09 2022 г.

Зав. кафедрой ландшафтной архитектуры


_____ подпись

_____ расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой Ландшафтной архитектуры

_____ подпись
_____ расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - приобретение способности успешно действовать на основе практического опыта, умений и знаний при решении задач, независимо от выбранной профессиональной сферы.

Задачи;

- формирование способности использовать технологии организации процессов самообразования и самоорганизации;
- формирование способности анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;
- формирование знаний о путях и средствах профессионального самосовершенствования: профессиональных форумах, конференциях, семинарах, тренингах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1 Входной уровень знаний:	
2.1.1	Информатика
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Строительное дело и материалы
2.2.2	Проектная деятельность 3
2.2.3	Проектная деятельность 4
2.2.4	Теоретические основы проектно-сметного планирования в ландшафтной архитектуре
2.2.5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Технологическая

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Знать:

Уровень 1	пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги
Уровень 2	систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления
Уровень 3	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности

Уметь:

Уровень 1	анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств
Уровень 2	планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности
Уровень 3	самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности

Владеть:

Уровень 1	навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально- культурных, психологических, профессиональных знаний
Уровень 2	приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности
Уровень 3	технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности

ОПК-1: Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	современные методы обработки экспериментальных данных

Уметь:

Уровень 1	
-----------	--

Уровень 2	применять современные методики обработки экспериментальных данных
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	современными методиками обработки экспериментальных данных при решении стандартных задач в области ландшафтной архитектуры, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- об актуальных инженерных проблемах проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры;
3.1.2	- основные направления и методология современного ландшафтного проектирования при формировании объектов ландшафтной архитектуры с высокой экологической устойчивостью;
3.1.3	- методы и способы ведения инженерных и садово-парковых работ на объектах ландшафтной архитектуры, методах содержания объектов ландшафтной архитектуры;
3.1.4	- значение и место садово паркового строительства, а также ландшафтной архитектуры в народном хозяйстве России.
3.2	Уметь:
3.2.1	- формулировать цели и задачи, стоящие перед ландшафтной архитектурой и садово-парковым строительством России, опираясь на традиции, исторические особенности развития отрасли и
3.2.2	страны в целом;
3.2.3	- доступно и квалифицировано излагать информацию не только теоретического, но и прикладного значения.
3.3	Владеть:
3.3.1	- анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Ландшафтная архитектура и дизайн среды							
1.1	Ландшафтная архитектура: значение и история развития /Лек/	1	2	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 32 33 ОПК-1 32	2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
1.2	Искусство ландшафтного дизайна. /Сем зан/	1	2	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 32 33 ОПК-1 32	4	Л1.2Л2.4 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
1.3	Известные ландшафтные дизайнеры прошлого и современности /Ср/	1	4	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	4	Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
1.4	Ландшафтно-экологическая оценка /Ср/	1	16	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	2	Л2.5 Л2.2 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
1.5	Ландшафтное обустройство и озеленение территорий /Ср/	1	10,9	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	2	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование

1.6	Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям Тестирование по пройденной теме /Ср/	1	12	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 ОПК-1 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.5 Л2.4 Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование, тест
Раздел 2. Виды и задачи профессиональной деятельности в ландшафтной архитектуре								
2.1	Сферы, виды и объекты профессиональной деятельности /Сем зан/	1	2	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 32 33 ОПК-1 32	4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
2.2	Организационно-управленческая деятельность /Ср/	1	2	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	2	Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
2.3	Научно-исследовательская деятельность /Ср/	1	6	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	2	Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
2.4	Проектная и производственно-технологическая деятельность /Ср/	1	4	УК-6 ОПК-1	УК-6 У1 У2 У3 В1 В2 В3 ОПК-1 У2 В2	4	Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
2.5	Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	1	6	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 ОПК-1 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование, тест
2.6	Индивидуальная консультация /Конс/	1	1	УК-6 ОПК-1			Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование
2.7	/КРА/	1	0,1				Л3.1	
2.8	Зачет /Зачёт/	1	4	УК-6 ОПК-1	УК-6 31 У1 В1 32 У2 В2 33 У3 В3 ОПК-1 32 У2 В2		Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседование, тест

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования:

1. Основные понятия и определения: ландшафтное проектирование, ландшафтное искусство, ландшафтная архитектура.
2. Цели и задачи ландшафтного проектирования.
3. Роль природных условий и градостроительной ситуации в оформлении объектов ландшафтной архитектуры.
4. Объекты ландшафтного проектирования и их характеристика.
5. Природные компоненты и искусственные элементы, их значение в трактовке проектного решения объекта в зависимости от стилового направления.
6. Понятие стилистических направлений и художественного образа в ландшафтном проектировании.
7. Контраст, нюанс, тождество.
8. Малые архитектурные формы декоративного назначения.
9. Инженерные сооружения: откосы, лестницы, подпорные стенки.
10. Оборудование: скамейки, урны, светильники.
11. Цели и задачи ландшафтного проектирования.
12. Этапы и стадии проектирования.
13. Направления в ландшафтном проектировании.
14. Основание для начала проведения проектных работ.
15. Роль ландшафтного проектирования для современного городского пространства.
16. Классификация различных типов газонов, их применение. Создание газона и уход за ним (обслуживание)
17. Классификация различных типов альпинариев, где их применять. Создание альпинария и уход за ним.
18. Цветовая гамма ландшафта. Цветовой спектр, холодные и теплые цвета.
19. Топиарное искусство в парковых композициях. Основные формы стрижки деревьев и кустарников
20. Стили проектирования объектов ландшафтной архитектуры.
21. Группы из деревьев и кустарников.
22. Дорожная сеть в лесопарках.
23. Назвать классы территорий промышленного назначения.
24. Виды архитектурно-ландшафтной организации растений.
25. Использование в зависимости от рельефа местности специальных сооружений: лестниц, пандусов и подпорных стенок.
26. Исходные материалы для проектирования.
27. Планы и проекты.
28. Реконструкция объектов ландшафтной архитектуры.
29. Приемы озеленения площадей.
30. Озеленение сельских населенных мест.
31. Формирование комфортной среды средствами ландшафтной архитектуры.

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"
Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"
Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	Самостоятельная работа
1322	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Столы ученические – 13 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 25 шт., доска меловая – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., компьютер – 1 шт., термовлагомер ТВ-1 - 1 шт., измеритель температуры ИТ5-ТС-50М-2 - 1 шт., набор по биологии - 1 шт., микроскоп учебный с подсветкой - 14 шт., плотномер почвы США- 1 шт., рН метр - 1 шт.,	Лекция

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рулетка для измерения диаметра - 1 шт., рулетка 50 м - 1 шт., призма Анучина - 1 шт., высотомер UUNITO PM-5 - 1 шт., вилка мерная текстолитовая ВМ-1 - 1 шт., bussоль - 1 шт., Реласкоп цепной -1 шт.	
1319	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 17 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 36 шт., доска меловая – 1 шт., компьютер – 1 шт.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Рекомендуемая литература

8.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	М. М. Фатиев, В. С. Теодоронский	Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения: учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2020
Л1.2	В. С. Теодоронский, И. О. Боговая	Ландшафтная архитектура с основами проектирования: учебное пособие	Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Горохов В. А.	Зеленая природа города: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Архитектура, 2005
Л2.2	Казakov, Лев Константинович	Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие	Москва: Академия, 2008
Л2.3	Кукушин, Вадим Сергеевич	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2010
Л2.4	Горбунова Ю.В., Сафонов А.Я.	Ландшафтная архитектура. Справочник: учебное пособие	Красноярск: КрасГАУ, 2014
Л2.5	Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н.	Проектирование садов и парков: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2012
Л2.6	Боговая И. О., Теодоронский В. С.	Озеленение населённых мест: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2012
Л2.7	Калмыкова А.Л., Терешкин А.В.	Садово-парковое строительство и хозяйство: Учебное пособие	Инфра-М, 2012

8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	С. Н. Витязь	Основы профессиональной деятельности: электронное учебное наглядное пособие	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2020

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС znanium		
Э2			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основы профессиональной деятельности : электронное учебное наглядное пособие / С. Н. Витязь, ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020. URL:<http://terracognito.ru/> Доступ по авторизации.

