МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Стенина Н.А.

Декан инженерного факультета

2019 r

Инженерный

факультет злочное отделение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.15 Основы

профессиональной

деятельности

Учебный план z35.03.10-19-1AЛ01.plx

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация Бакалавр

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 60,9

กกรีกรา

часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		Итого	
Вид занятий	УП	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.

TI: z35 03 10-19-1AJI01 plx

Программу составил(и):

Доцент, Витязь Светлана Николаевна

The

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.

подпись

расшифровка

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 № <u>1</u> от <u>01 09</u> 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 № <u>1</u> от <u>01</u> 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 № от2023 г.
Зав. кафедрой Ландшафтной архитектуры

УП: z35.03.10-19-1АЛ01.plx

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						
Ц	икл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знаний:						
2.1.1	Информатика						
	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 приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной Уровень 2 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

УП: z35.03.10-19-1АЛ01.plx стр.

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 Росси.
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	І СОДЕРЖ	АНИЕ Д	цисципли	ны (модул	(RI		
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	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	Собеседов ание
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	Собеседов ание
1.3	Известные ландшафтные дизайнеры прошлого и современности /Cp/	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	Собеседов ание
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	Собеседов ание
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	Собеседов ание

УП: z35.03.10-19-1АЛ01.plx стр. 6

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	Собеседов ание, 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	Собеседов ание
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	Собеседов ание
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	Собеседов ание
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	Собеседов ание
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	Собеседов ание, тест
2.6	Индивидуальная консультация /Конс/	1	1	УК-6 ОПК- 1			Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.7Л3.1 Э1	Собеседов ание
2.7	/KPA/	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	Собеседов ание, тест

П: z35.03.10-19-1АЛ01.plx

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 стилевого 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 информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	Самостоятельн ая 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.,						

УП: z35.03.10-19-1АЛ01.plx cтp. 8

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рулетка для измерения диаметра - 1 шт., рулетка 50 м - 1 шт., призма Анучина - 1 шт., высотометр UUNITO PM-5 - 1 шт., вилка мерная текстолитовая ВМ-1 - 1 шт., буссоль - 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 промежугочной аттестации	Столы ученические – 17 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 36 шт., доска меловая – 1 шт., компьютер – 1 шт.	

. учеьно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	8.1. Рекомендуемая литература	
	8.1.1. Основная литература	
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
М. М. Фатиев, В .С. Теодоронский	Строительство и эксплуатация объектов городского озеленения: учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2020
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
Горохов В. А.	Зеленая природа города: учебное пособие для студентов вузов	Москва: Архитектура, 2005
Казаков, Лев Константинович	Ландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие	Москва: Академия, 2008
Кукушин, Вадим Сергеевич	Ландшафтная архитектура: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2010
Горбунова Ю.В., Сафонов А.Я.	Ландшафтная архитектура. Справочник: учебное пособие	Красноярск: КрасГАУ, 2014
Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н.	Проектирование садов и парков: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2012
Боговая И. О., Теодоронский В. С.	Озеленение населённых мест: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2012
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
С. Н. Витязь	Основы профессиональной деятельности: электронное учебное наглядное пособие	ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2020
8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инт	тернет"
ЭБС znanium		
	Авторы, составители М. М. Фатиев, В.С. Теодоронский В. С. Теодоронский, И. О. Боговая Авторы, составители Горохов В. А. Казаков, Лев Константинович Кукушин, Вадим Сергеевич Горбунова Ю.В., Сафонов А.Я. Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н. Боговая И. О., Теодоронский В. С. Калмыкова А.Л., Терешкин А.В. Авторы, составители С. Н. Витязь	8.1. Рекомендуемая литература 8.1.1. Основная литература 3аглавие М. М. Фатиев, В. С. Теодоронский озеленения: учебное пособие В. С. Теодоронский, И. О. Боговая учебное пособие В. С. Теодоронский, И. О. Боговая учебное пособие В. С. Теодоронский, И. О. Боговая учебное пособие В. С. Теодоронский, И. О. Боговая учебное пособие В. С. Теодоронский, И. О. Боговая учебное пособие В. В. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Горохов В. А. Зеленая природа города: учебное пособие для студентов вузов Казаков, Лев Константинович пландшафтоведение с основами ландшафтного планирования: учебное пособие Кукушин, Вадим Сергевич Горбунова Ю.В., Сафонов А.Я. Гостев В. Ф., Юскевич Н. Н. Воговая И. О., Теодоронский В. С. Калмыкова А.Л., Терешкин А.В. Садово-парковое строительство и хозяйство: Учебное пособие В. В. З. Материалы, разработанные ППС кафедры Авторы, составители Заглавие С. Н. Витязь Основы профессиональной деятельности: электронное учебное наглядное пособие 8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернациальной деятельности: электронное учебное пособие В. В. С. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернациальной деятельности: электронное учебное пособие В. С. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернациальной деятельности: электронное учебное пособие В. С. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернациальной деятельности: электронное учебное пособие В. С. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернациальной деятельности: электронное учебное пособие В. В

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.

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			
1	01.09.1010	1	Уковедена антуанцации стичеса, интеротипра	Off			
			Проведена оченизация стине програминой высения изменения в МПОи програминий обеспечения	08			
	2 1 11		deeneremen	oh			
2	01.09.2021	1	bucure agreetan by UTO a sporpoulinume	-01			
			Brecente agriculture to MTO a sportpourrience				
			beeneeuue	,			
3	01.09.221	,	Durania Maria Maria Maria	2/4			
٥	01.09.221	1	Proceeding aguilteen & MTOD 470	- of			
	7						