МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

кафедра Ландшафтной архитектуры

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.01.01 ФИТОРЕМЕДИАЦ

ИЯ

Модуль 1. Экология

промышленных

регионов

Учебный план z35.03.10-21-1AЛ.plx

Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Обшая 3 ЗЕТ

т**и**племилеті

Часов по учебному плану ₁₀₈ Виды контроля на курсах:

в том числе: зачет - 3

контактная работа 21,1

самостоятельная работа 86,9

часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Ит	200		
Вид занятий	УП			VIII	Ітого	
Лекции	4	4		4	4	
Семинарские занятия	12	12		12	12	
Консультации	1	1		1	1	
Промежуточная аттестация	0,1	0,1		0,1 0,		
Итого ауд.	16,1	16,1		16,1	16,1	
Контактная работа	17,1	17,1		17,1	17,1	
Сам. работа	86,9	86,9		86,9	86,9	
Часы на контроль	4	4		4	4	
Итого	108	108		108	108	

Кемерово 2021 г.

Программу составил(и): *PhD*, доц., Колосова М.М.

Рабочая программа дисциплины

Модуль 1. Экология промышленных регионов

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

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

составлена на основании учебного плана: Направление 35.03.10 Ландшафтная архитектура утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры ландшафтной архитектуры

Протокол №1 от 1 сентября 2021 г. Срок действия программы: 2021-2025 уч.г. Зав. кафедрой _______ Витязь С.Н.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 02.09.2021 г.

Председатель методической комиссии _____ Санкина О.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном год на заседании кафедры ландшафтной архитектуры	ĮУ
полнись расшифровка	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном год на заседании кафедры ландшафтной архитектуры	ĮУ
полпись расшифровка	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном год на заседании кафедры ландшафтной архитектуры	Įу
полнись расшифровка	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном год на заседании кафедры ландшафтной архитектуры	Įу
подпись расшифровка	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: Формирование компетенций, позволяющих правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду; выполнять работы по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры и мониторинга их состояния.

Задачи: сформировать готовность

- правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;
- правильно и эффективно выполнять мероприятия по сохранению насаждений;
- к выполнению работ по инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры;
- к проведению мониторинга состояния объектов ландшафтной архитектуры.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА					
Ц	Цикл (раздел) ОП:					
2.1	Входной уровень знани	ий:				
2.1.1	Экология					
2.1.2	Технологическая практи	ка				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Защита ВКР, включая п	одготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
2.2.2	Преддипломная практин	Преддипломная практика				
2.2.3	Технологическая практика					
2.2.4	Защита растений городских и лесопарковых насаждений					
2.2.5	Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры					
2.2.6	Подготовка к сдаче и сд	ача государственного экзамена				
2.2.7	Основы лесопаркового з	козяйства				

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- нормативно-правовую документацию в области обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;
3.1.2	- методику правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры;
3.1.3	- основные законы управления объектами ландшафтной архитектуры в области их функционального использования;
3.1.4	- основные законы управления объектами ландшафтной архитектуры в области охраны и защиты.
3.1.5	
3.2	Уметь:
3.2.1	- правильно и эффективно применять нормативно-правовую документацию в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;
3.2.2	- аналитически осмысливать условия и перспективы правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры;
3.2.3	- использовать меры по сохранению экосистемы в ходе соей общественной и профессиональной деятельности;
3.2.4	- функционально использовать объекты ландшафтной архитектуры;
3.2.5	- функционально охранять и защищать объекты ландшафтной архитектуры.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками правильного и эффективного применения нормативно-правовой документации в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;
3.3.2	- методами правильного и эффективного выполнения мероприятий, направленных на сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций зеленых насаждений и сооружений на объектах ландшафтной архитектуры;

3.3.3	- методами управления объектами ландшафтной архитектуры в области их использования;
3.3.4	- методами управления объектами ландшафтной архитектуры в области их охраны и защиты.
3.3.5	

	4. СТРУКТУРА	и содерх	КАНИЕ	дисципли	ины (моду.	ЛЯ)		
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. Источники, виды и объекты антропогенного загрязнения							
1.1	Предпосылки антропогенного загрязнения окружающей среды /Лек/	3	0,5		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	2	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3	Собеседов ание
1.2	Особенности антропогенного загрязнения окружающей среды в Кузбассе. Работа в группах. /Сем зан/	3	1		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	6	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3	Собеседов ание
1.3	Антропогенное загрязнение окружающей среды в Российской Федерации и в Кузбассе /Лек/	3	0,5		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	2	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3	Собеседов ание
1.4	Особенности антропогенного загрязнения окружающей среды в Кузбассе. Работа в группах. /Сем зан/	3	1		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	6	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3	Собеседов ание
1.5	Антропогенное загрязнение окружающей среды в Российской Федерации и в Кузбассе /Ср/	3	24		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;		Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э3	Собеседов ание
	Раздел 2. Окружающая среда и здоровье населения							
2.1	Влияние антропогенных факторов на здоровье населения Российской Федерации /Лек/	3	0,5		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	2	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
2.2	Влияние антропогенных факторов на здоровье населения Российской Федерации /Сем зан/	3	1		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	6	Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2	Собеседов ание
2.3	Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения в Кемеровской области /Лек/	3	0		ПК-3:3-1,У- 1,В-1;3-2,У- 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В- 1;3-2,У-2,В- 2;	2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2	Собеседов ание

2.4	05	2	1 2	THE 4 D 4 37	1 2	пт опо т	0.5
2.4	Особенности антропогенного загрязнения окружающей среды в Кузбассе. Работа в группах. /Сем зан/	3	2	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2	ание
2.5	Состояние среды обитания и ее влияние на здоровье населения в Кемеровской области /Ср/	3	24	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 3. Качественный и количественный анализ содержания загрязнителей окружающей среды						
3.1	Основы аналитической химии объектов окружающей среды /Лек/	3	0,5	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л3.1 Э1	Собеседов ание
3.2	Особенности антропогенного загрязнения окружающей среды в Кузбассе. Работа в группах. /Сем зан/	3	3	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1	Собеседов ание
3.3	Особенности системы наблюдений за состоянием окружающей среды в Кемеровской области /Лек/	3	1	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1	Собеседов ание
3.4	Особенности антропогенного загрязнения окружающей среды в Кузбассе. Работа в группах. /Сем зан/	3	1	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1 Л1.2Л2.3 Л3.1 Л3.2 Э1	Собеседов ание
3.5	Особенности системы наблюдений за состоянием окружающей среды в Кемеровской области /Ср/ Раздел 4. Геоинформационные	3	24	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1	Собеседов ание
	газдел 4. 1 соинформационные системы в экологическом мониторинге						
4.1	Общие представления о ГИС /Лек/	3	0,5	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1Л2.3 Э1 Э4	Собеседов ание
4.2	Геоданные: сущность понятия, назначение. /Сем зан/	3	1	ПК-3:3-1,У 1,В-1;3-2,У 2,В-2 ПК- 4:3-1,У-1,В 1;3-2,У-2,В 2;	-	Л1.1Л2.3 Э1 Э4	Собеседов ание

4.3	Организация работы с информацией в ГИС /Лек/	3	0,5	1, 2 4: 1;	IK-3:3-1,V- ,B-1;3-2,V- 2,B-2 ΠΚ- :3-1,V-1,B- ;3-2,V-2,B- 2;	2	Л1.1Л2.3 Э1 Э4	Собеседов ание
4.4	Геоинформационные технологии и их применимость в экологических целях. /Сем зан/	3	2	1, 2 4:	IK-3:3-1,V-,B-1;3-2,V- 2,B-2 ПK-:3-1,V-1,B-;3-2,V-2,B- 2;	6	Л1.1Л2.3 Э1 Э4	Собеседов ание
4.5	Геоинформационные технологии и их применимость в экологических целях. /Ср/	3	14,9	1, 2 4:	IK-3:3-1,V- ,B-1;3-2,V- 2,B-2 IIK- :3-1,V-1,B- ;3-2,V-2,B- 2;		Л1.1Л2.3 Э1 Э4	Собеседов ание
4.6	/KPA/	3	0,1					
4.7	/Конс/	3	1	1, 2 4:	IK-3:3-1,V- ,B-1;3-2,V- 2,B-2 ΠK- :3-1,V-1,B- ;3-2,V-2,B- 2;		Л1.1Л2.3	Собеседов ание
4.8	/Зачёт/	3	4					

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования

- 1. Природно-ресурсный потенциал Российской Федерации. Предпосылки антропогенного загрязнения окружающей среды.
- 2.Полезные ископаемые Российской Федерации. Предпосылки антропогенного загрязнения окружающей среды.
- 3. Природно-ресурсный потенциал Кузбасса. Предпосылки антропогенного загрязнения окружающей среды
- 4.Полезные ископаемые Кузбасса. Предпосылки антропогенного загрязнения окружающей среды.
- 5. Антропогенное загрязнение окружающей среды понятия и определения (природная среда, окружающая среда, природный объект, природно-антропогенный объект, антропогенный объект загрязнение окружающей среды, антропогенное загрязнение окружающей среды)
- 6.Характеристика основных видов загрязнений природной среды (контаминанты, поллютанты, токсиканты, мутагены, канцерогены).
- 7. Характеристика основных источников загрязнения окружающей среды.
- 8. Воздействия на окружающую среду России основных видов экономической деятельности (сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; транспортировка и хранение).
- 9. Воздействия на окружающую среду Кузбасса основных видов экономической деятельности (сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство; добыча полезных ископаемых; обрабатывающие производства; обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; транспортировка и хранение).
- 10.Интегральный показатель санитарно-гигиенической обстановки (как рассчитывается, что характеризует).
- 11. Приоритетные загрязнители атмосферного воздуха, создающие риски здоровью населения.
- 12. Приоритетные загрязнители питьевых вод, создающие риски здоровью населения.
- 13. Приоритетные загрязнители почв селитебных зон, создающие риски здоровью населения.
- 14. Состояние питьевой воды в Кемеровской области.

- 15. Качество атмосферного воздуха городских и сельских поселений Кемеровской области.
- 16. Гигиеническая характеристика почвы селитебных территорий Кемеровской области.
- 17.Задачи и возможности аналитической химии при проведении экологического мониторинга окружающей среды.
- 18. Контактные и неконтактные методы экологического наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды.
- 19.Применение качественного и количественного анализа при проведении экологического мониторинга окружающей среды.
- 20. Применение физико-химических методов анализа при проведении экологического мониторинга окружающей среды.
- 21. Этапы полной процедуры анализа при проведении экологического мониторинга окружающей среды.
- 22. Организации, осуществляющие экологический мониторинг и надзор за состоянием окружающей среды в Кузбассе
- 23. Система наблюдения за качеством атмосферного воздуха в Кемеровской области.
- 24. Система гидрохимического мониторинга на территории Кемеровской области.
- 25. Геоинформационная система (ГИС) и геоинформатика: сущность понятий и области применения.
- 26. Геоинформационные технологии и их применимость в экологических целях.
- 27. Геоданные: сущность понятия, назначение.
- 28. Классификации геоинформационных систем (по функциональным возможностям, по территориальному (пространственному) охвату, по проблемной ориентации, по тематике, по способу организации пространственных данных, по масштабу).
- 29. Структура геоинформационной системы (четыре основные подсистемы).
- 30. История возникновения геоинформационных систем. Четыре основных периода

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

Adobe Acrobat Reader DC

Офисный пакет LibreOffice

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

"Консультант Плюс" - законодательство РФ

Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС)

Геоинформационная система "ArcGIS"

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1316	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 — 20 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 31 шт., ноутбук — 1 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт., доска мультимедийная — 1 шт., тумбочка — 1 шт., шкаф — 2 шт., компьютеры — 12 шт.	
1201		Специализированная мебель: столы ученические — 26 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 55 шт. Технические средства обучения: проектор — 1 шт., экран 180*180 см. — 1 шт., ПК — 1 шт., доска меловая — 1 шт.,	Лекция

проектирования (выполнения	учебно-наглядные пособия.	
курсовых работ), групповых и		
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

		8.1. Рекомендуемая литература				
		8.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Калинин В.М., Рязанова Н.Е.	Экологический мониторинг природных средv922: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015			
Л1.2	Ясовеев М. Г., Стреха Н. Л.	Экологический мониторинг и экологическая экспертизаv922: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018			
		8.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Ясовеев М. Г., Какарека Э. В.	Промышленная экология v922: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2013			
Л2.2	Тимофеева С. С., Тюкалова О. В.	Промышленная экология. Практикуму922: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017			
Л2.3	Шевченко Д.А., Лошаков А.В.	Агроэкологический мониторингv922: Учебное пособие	Ставрополь: Издательство "АГРУС", 2017			
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Филипович Л.А., Колосова М.М.	Аналитическая химия: лабораторный практикум для студ. спец. 110201 "Агрономия", 110305 "Технология пр-ва и переработки с/х продукции", 050102 "Биология"	Кемерово: КемГСХИ, 2007			
Л3.2	Витязь С.Н.	Общая экология: электронный практикум	Кемеровский ГСХИ, 2017			
	8.2. Pe	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"			
Э1	Доклад о состоянии и с	охране окружающей среды Кемеровской. области в 2018 году				
Э2	Государственный докдад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Кемеровской области в 2017 году»					
Э3	Государственный доклад«О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2017 году». Интерактивная версия.					
Э4	МЕТОДИЧЕСКОЕ РУ	КОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОГРАММНОГО О	БЕСПЕЧЕНИЯ QGIS			

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

Витязь С.Н. Общая экология/электронный практикум.-Кемеровский ГСХИ.-2017.-118c. http://www.ksai.ru

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ							
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения				
-								