Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 16:56:16 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по профессии 54.01.02

Форма обучения – очная

Москва 2024 г.

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.02

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	- анализировать и прогнозироват	ь- принципы взаимодействия
ОК 07	экологические последстви	яживых организмов и среды
ПК 1.5	различных видов деятельности;	обитания;
ПК 2.7	- использовать в	– особенности
	профессиональной деятельности	ивзаимодействия общества и
	представления о взаимосвязи	иприроды, основные источники
	организмов и среды обитания;	техногенного воздействия на
	- соблюдать в профессиональной	йокружающую среду;
	деятельности регламенты	ы– об условиях устойчивого
	экологической безопасности;	развития экосистем и
		возможных причинах
		возникновения экологического
		кризиса;
		– принципы и методы
		рационального
		природопользования;
		- методы экологического
		регулирования;
		– принципы размещения
		производств различного типа;
		– основные группы отходов,
		их источники и масштабы
		образования;

– понятие и принципы
мониторинга окружающей
среды;
– правовые и социальные
вопросы природопользования и
экологической безопасности;
– принципы и правила
международного сотрудничества
в области
природопользования и охраны
окружающей среды;
– природоресурсный
потенциал Российской
Федерации;
- охраняемые природные
территории.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа; самостоятельной работы обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем, часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42	
Из них: теоретические занятия	14	
Практические занятия	28	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	
Промежуточная аттестация	0	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделог	вСодержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем,
и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов
Тема 1.	Содержание учебного материала	
Предмет, задачи і	иПонятия: природопользование, охрана природы;	
взаимосвязь	общие цели и задачи природопользования как науки мотивы;	3
природопользования і	ипринципы рационального природопользования и охраны природы.	
охраны природы		
Тема 2.	Содержание учебного материала	
Природная среда.	Определения: природная среда, природные ресурсы, природные условия, природно-	3
Природно-ресурсный	ресурсный потенциал. Классификация природных ресурсов.	
потенциал		
	Содержание учебного материала	
Тема 3.	Виды воздействия человека на природу, степень воздействия, экологический кризис и	
Взаимодействие	экологическая катастрофа, загрязнение окружающей среды, виды и источники, мало- и	3
общества и природы	безотходные технологии.	
Тема 4.	Содержание учебного материала	
Строение и состав атмосферы	вСтроение и состав атмосферы.	3
Тема 5.	Содержание учебного материала	
Антропогенные	Антропогенные воздействия на атмосферу и её защита.	3
воздействия на	a	
атмосферу		
Тема 6.	Содержание учебного материала	

Виды и формы воды,	Виды и формы воды, общие сведения о водных ресурсах.	3
общие сведения о		
водных ресурсах		
Тема 7.	Содержание учебного материала	
Антропогенные	Антропогенные воздействия на гидросферу и её защита.	3
воздействия на		
гидросферу.		
Тема 8.	Содержание учебного материала	
Рациональное	Антропогенные воздействия на недра, виды, воздействия; использование недр человеком,	
использование и охрана	основные направления по рациональному использованию и охране недр.	3
недр.		
Тема 9.	Содержание учебного материала	
Рациональное	Антропогенное воздействия на растительный покров. Роль растений в природе. Лесные	3
использование и охрана	ресурсы России, причины их сохранения.	
растительности.		
Тема 10.	Содержание учебного материала	
Рациональное	Антропогенное воздействия на животный мир. Роль животных в круговороте веществ.	3
использование и	Охрана важнейших видов животных.	
охрана животного мира.		
Тема 11.	Содержание учебного материала	
Особые виды	Загрязнения отходами производства, и потребления, электромагнитное биологическое	3
воздействия человека	загрязнение защита от этих видов загрязнения.	
на биосферу.		
Тема 12. Меры по	Содержание учебного материала	
рационализации	Прогнозирование и моделирование в экологии и природопользовании.	3

природопользовании и		
охране окружающей		
среды.		
Тема 13.	Содержание учебного материала	
Управление	Управление природными системами, природопользователями; экологический менеджмент. З	
природопользованием.		
Тема 14.	Содержание учебного материала	
Правовые основы	Экологическое законодательство РФ; государственные органы РФ области	3
природопользования.	природопользования; юридическая ответственность.	
Тема 15.	Содержание учебного материала	
Красная книга.	Красная книга, ее виды, значение; особо охраняемые природные территории; их виды, 3	
Особо охраняемые	значение.	
природные		
территории.		
	Содержание учебного материала	
Тема 16.	Экономика и экология; предмет и задачи экономики природопользования, ущербы при не	
Экономика	рациональном природопользовании. Экономический механизм охраны окружающей среды. 3	
природопользования.	Лицензии, договор на природопользование.	
Самостоятельная работа		2
Промежуточная аттеста	ция	-
Всего:		4 8

з. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя, информационный стенд, доска, набор таблиц и схем.

Технические средства обучения: компьютер (ноутбук) с набором системного и прикладного программного обеспечения; колонки; видеовоспроизводящее устройство; телевизор; мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18010-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт
- 2. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15994-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]
- 3. Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16564-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные	Формы и методы
знания)	контроля и оценки
	результатов
	обучения
1. Умения:	
анализ и прогнозирование экологических последствий	
различных видов деятельности;	
использование в профессиональной деятельности	
представления о взаимосвязи организмов и среды	
обитания;	
соблюдение в профессиональной деятельности	
регламентов экологической безопасности.	
2. Знания:	
принципы взаимодействия живых организмов и среды	
обитания;	
особенности взаимодействия общества и природы	,
основные источники техногенного воздействия на	l
окружающую среду;	
условия устойчивого развития экосистем и возможные	Устный опрос,
причины возникновения экологического кризиса;	тестирование.
принципы и методы рационального	Дифференцированн
природопользования;	ый зачёт.
методы экологического регулирования;	
принципы размещения производств различного типа;	
основные группы отходов, их источники и масштабы	
образования;	
понятие и принципы мониторинга окружающей среды;	
правовые и социальные вопросы природопользования и	
экологической безопасности;	
принципы и правила международного сотрудничества в	3
области природопользования и охраны окружающей	
среды; природоресурсный потенциал Российской	
Федерации; охраняемые природные территории.	