Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 21.10.2024 15:05:25 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 15c927dc-0ec5-4580-a6fe-82442a744650

Имитовставка: 6746а741



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ		СОГЛАСОВА	НО
Директор СГИ МГРИ		Заместитель директора по СПО	
С. И.	Двоеглазов		Е. А. Мищенко
« »_	2024 г.	« »	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗРВАНИЯ Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.14 Маркшейдерское дело (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 685 от 14.09.2023 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Бедзей Ольга Яковлевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.14 Маркшейдерское
дело
Протокол № от « » 2024 г.

Протокол № от « »	2024 г.
Руководитель ОП:Г.	В. Воробьева
РЕКОМЕНДОВАНА	
учебно-методическим отделом СГИ	МГРИ
«» 2024 г.	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 05 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является обязательной частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **21.02.14 Маркщейдерское дело.**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» является частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Учебная дисциплина «Экологические основы природопользования» обеспечивает формирование элементов профессиональных и общих компетенций по видам деятельности ФГОС СПО.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Перечень **профессиональных компетенций (ПК)**, элементы которых формируются в рамках дисциплины:

ПК 3.3. Проводить контроль за соблюдением проектов работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 3,3, ОК 01, ОК 02, ОК	- анализировать и	- виды и классификация
07	прогнозировать экологические	природных ресурсов;
	последствия различных видов	- задачи охраны
	производственной	окружающей среды,
	деятельности;	природоресурсный
	- анализировать причины	потенциал и охраняемые

возникновения экологических аварий и катастроф и давать рекомендации по устранению; - выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов; - определять экологическую пригодность выпускаемой продукции; - оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности

природные территории Российской Федерации; - основные группы отходов, их источники и масштабы образования; - основные особенности взаимодействия общества и природы; - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, принципы размещения производств различного типа; - способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод; - основные типы загрязняющих веществ и их характеристики; - принципы и методы рационального

природопользования;
- понятие и принципы
мониторинга окружающей

новые технологии и новые материалы в экологии;принципы и правила международного

сотрудничества в области природопользования и

охраны окружающей среды; - правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности

среды;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в т. ч. в форме практической подготовки	6
в том числе,	
теоретическое обучение	30
практические занятия	6
Промежуточная аттестация в форме зачета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. час. / в том числе в форме практической подготовки, акад. час.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Экология, охра	ана окружающей среды	22/2	ПК 3,3, ОК 01, ОК 02,ОК 07
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2/-	ПК 3,3, ОК 01,
Общество и окружающая среда.	1. Понятие «охрана окружающей среды». Предмет, задачи и структура экологии. Окружающая среда как целостная и сбалансированная система Взаимосвязь природопользования и охраны окружающей среды. Экологическая ситуация в мире и в России. Хозяйственная деятельность человека, ее воздействие на природу и последствия. Роль человеческого фактора в решении проблем экологии. Задачи охраны окружающей среды и охраняемые природные территории Российской Федерации. Глобальные проблемы экологии, их характеристика. Практические занятия	-	ОК 02,ОК 07
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2/-	ПК 3,3, ОК 01,
Природные ресурсы	1. Природные ресурсы и их классификация. Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с размещением производства. Пищевые ресурсы человечества, проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции. организм человека. Практические занятия	2-	ОК 02,ОК 07
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8\2	ПК 3,3, ОК 01,

Загрязнение	1. Антропогенное и естественное загрязнение. Основные загрязнители,	2	ОК 02,ОК 07
окружающей среды	их классификация. Последствия загрязнения окружающей среды.		
	Способы ликвидации последствий заражения токсичными и		
	радиоактивными веществами окружающей среды.		
	Понятие «отходы» и их классификация. Основные источники и	2	
	масштабы образования отходов производств. Состав основных		
	промышленных выбросов и отходов различных производств региона.		
	Классы опасности отходов и их расчет. протокола расчета класса		
	опасности отхода.		
	Методы очистки промышленных сточных вод. Утилизация газовых и	2	
	твердых отходов.		
	Практические занятия	2	
	1. Подбор методов, технологий и аппаратов для очистки газовых	2	
	выбросов. Подбор методов и аппаратов для очистки сточных вод.		
	Подбор методов переработки твердых отходов.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6/-	ПК 3,3, ОК 01,
Принципы	1. Понятие, виды и формы природопользования. Основные принципы и	2	ОК 02,ОК 07
рационального	методы рационального природопользования и охраны окружающей		
природопользования и	среды. Нормирование качества окружающей среды. ПДК токсичных		
охраны окружающей	веществ.		
среды	2. Мониторинг как система наблюдения и контроля окружающей	2	
	среды. Виды и задачи мониторинга окружающей среды.		
	3. Оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.	2	
	Практические занятия	-	
Тема 1.5 Научно-	Содержание учебного материала	2/-	ПК 3,3, ОК 01,
технический прогресс	1. Природная среда и научно-технический прогресс. Новые методы	2	ОК 02,ОК 07
в экологии	добычи сырья и новые виды энергии. Новые технологии и новые		
	материалы. Новые эколого-экономические подходы в природоохранной		
	деятельности.		
	Практические занятия	_	
	TIPARTI ICCRIC SAUNTUN		

аздел 2. Правовые и соп	циальные вопросы природопользования	14/4	ПК 3,3, ОК 01, ОК 02,ОК 07
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2/-	ПК 3,3, ОК 01,
Государственные и	1. Экологическое законодательство Российской Федерации.	2	ОК 02,ОК 07
общественные	Основы экологического права. Основные законодательные акты по		
мероприятия по	охране природы.		
предотвращению	Органы управления и надзора по охране природы.		
разрушающих	Практические занятия	-	
воздействий на			
природу			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6\4	ПК 3,3, ОК 01,
Юридическая и	1. Экологическая экспертиза предприятий. Экологическая	2	OK 02,OK 07
экономическая	стандартизация и паспортизация промышленных предприятий.		
ответственность	Экологическая пригодность сырья и выпускаемой продукции.		
предприятий,	Экологический паспорт предприятия. Оценка воздействия на		
загрязняющих	окружающую среду (ОВОС). Экологический контроль и экологическое регулирование. Правовая и юридическая ответственность предприятий		
окружающую среду	за нарушение экологии окружающей среды		
	Практические занятия	4	
	Изучение структуры и содержания экологического паспорта предприятия.	2	
	Изучение структуры и содержания паспорта безопасности веществ.	2	
	Изучение требований к сырью и продукции предприятия в соответствии с		
	законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».		
	Определение условий организации и проведения экологической экспертизы	2	
	для различных типов объектов Государственной экологической		
	экспертизы.Составление технического задания на проведение ОВОС для		
	конкретного объекта экологической экспертизы. Проведение оценки допустимого экологического риска по стихийным бедствиям и техногенным		
	авариям и катастрофам.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/-	ПК 3,3, ОК 01,
Международное	1. Международные организации по охране окружающей среды.	2-	OK 02,OK 07
сотрудничество в	Участие России в международном сотрудничестве.	_	, , , , , ,
бласти рационального	, v 1 / -Fy/		

природопользования и	Практические занятия	-	
охраны окружающей			
среды			
Промежуточная аттестация: зачет			
Всего:		36/6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Экологические основы природопользования».

Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели на 25 посадочных мест, классная доска, учебное методическое обеспечение.

Технические средства обучения: автоматизированное рабочее место с подключением к сети Интернет: компьютер в сборе CeleronG530/204Mb/250; интерактивная доска INTERWRITE DuaBoard; проектор DLP BenQ Group-MX613ST 1024x768

Программное обеспечение: Win7Pro x64 SP1, Microsoft Office 2016, СПС Гарант.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект плакатов;
- тематические стенды;
- учебно-методический комплект;

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

а) основная литература:

No	Источник
Π/Π	
1.	Хван, Т. А. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16564-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536610 (дата обращения: 16.02.2024).
2.	Павлова, Е. И. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17233-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538289 (дата обращения: 16.02.2024).
3.	Митина, Н. Н. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18421-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534971 (дата обращения: 16.02.2024).
4.	Родионов, А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва :

Издательство Юрайт, 2024. — 201 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11948-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539945 (дата обращения: 16.03.2024).

б) дополнительная литература:

No	Источник
Π/Π	
5.	Третьякова, Н. А. Экология: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Третьякова; под научной редакцией М. Г. Шишова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09561-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515969 (дата обращения: 16.02.2024).
6.	Трифонова, Т. А. Гигиена и экология человека : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 206 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06430-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539962 (дата обращения: 16.03.2024).

в) периодические издания:

	периодические издания.			
$N_{\underline{0}}$	Источник			
Π/Π				
7.	Экология и промышленность России : обществнаучн. и теорет. журн. / учредитель ООО «Калвис». — Москва : ООО «Калвис», 1996 — . — Ежемес. — ISBN печатной версии 1816-039. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=47669762 (дата обращения : 15.02.2024).			
8.	Природа: научпопул. журнал / учредители : РАН; Научный и издательский центр "Наука" РАН. — Москва : Научный и издательский центр "Наука" РАН, 1912 — Выходит 12 раз в год. — ISBN печатной версии 0032-874Х. — Текст : непосредственный.			
9.	Недропользование XXI век : межотрасл.научтехн. журнал / учредитель : Некоммер. партнерство «Нац.ассоц. по экспертизе недр»; гл. ред. Ш. Г. Гиравов. — Москва : Центр Инновац. Технологий, 2007 — Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 1998-4685. — Текст : электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28192 (дата обращения : 15.02.2024).			

г) информационные электронно-образовательные ресурсы:

No	Источник	
Π/Π		
1	Электронная библиотечная система «БиблиоТех. Издательство КДУ»	
	mgri-rggru.bibliotech.ru	
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-	
	технические науки (ТюмГУ) e.lanbook.com	
3	Электронно-библиотечная система elibrary» / Правообладатель: Общество с	
	ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) elibrary.ru	
4	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» urait.ru.	
5	Информационно-правовое обеспечение «Гарант» (локальная информационно-	
	правовая система) garant.ru	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного и письменного опроса, тестирования.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		контроля и
		оценки
1	Знания	
- виды и классификация	- W	
природных ресурсов;	Полнота знаний (объем знаний в	Текущий
- задачи охраны окружающей	соответствии с программой);	контроль
среды, природоресурсный	осознанность знаний (выделение в	в форме:
потенциал и охраняемые	материале главного,	
природные территории	использование приемов анализа,	- письменного и
Российской Федерации;	сравнения, обобщения, изложения	устного опроса;
- основные группы отходов, их	знаний своими словами,	- тестирования.
источники и масштабы	приведение примеров,	
образования;	доказательств);	Промежуточная
- основные особенности	действенность знаний (готовность	аттестация в
взаимодействия общества и	пользоваться ими при решении	форме:
природы; - основные	задач, примеров, выполнении	- зачета (оценка
источники техногенного	упражнений, трудовых заданий,	результатов
воздействия на окружающую	практических работ);	ответа на
среду, принципы размещения	прочность знаний (готовность	вопросы)
производств различного типа;	воспроизводить существенные	
- способы предотвращения и	компоненты учебной	
улавливания выбросов,	деятельности);	
методы очистки	готовность к творческой	
промышленных сточных вод; -	деятельности (проявление	
основные типы загрязняющих	творческого подхода к раскрытию	
веществ и их характеристики;	материала, догадливости,	
- принципы и методы	сообразительности).	
рационального	Критерии формирования оценки	
природопользования;	за устный ответ:	
- понятие и принципы	Оценка «5 (отлично)» ставится,	
мониторинга окружающей	если обучающийся: полно и	
среды;	аргументировано отвечает по	
- новые технологии и новые	содержанию вопроса;	
материалы в экологии;	обнаруживает понимание	
- принципы и правила	материала,	
международного	Оценка «4 (хорошо)» ставится,	
сотрудничества в области	если обучающийся дает ответ,	
природопользования и охраны	удовлетворяющий тем же	
окружающей среды;	требованиям, что и для оценки	
- правовые основы, правила и	«5», но допускает 1-2 ошибки,	
нормы природопользования и	которые сам же исправляет.	
экологической безопасности	Оценка «3 (удовлетворительно)»	
	ставится, если обучающийся	
	Clabillon, colli ooy lalominich	

обнаруживает знание и понимание основных положений темы, но: излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки. Оценка «2 (неудовлетворительно)» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в

формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Критерии оценки результатов

тестирования

«5» - 85-100% верных ответов

«4» - 69-84% верных ответов

«3» - 51-68% верных ответов

«2» - 50% и менее

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;

Умения:

- анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф и давать рекомендации по устранению;
- выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
- определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
- оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте; - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной

деятельности

Умения

Прочность знаний, умений и навыков (готовность воспроизводить существенные компоненты учебной деятельности); правильность (умения и навыки устно и письменно излагать учебный материал и делать это без ошибок); Критерии оценивания результатов

практических работ: Оценка 5 «отлично» - работа

выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно: подобрал необходимые для выполнения предлагаемых работ источники

знаний, показал необходимые для выполнения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.

Текущий контроль в форме:

- наблюдения за выполнением заданий и оценки на практических занятиях.

Промежуточная аттестация в форме:

- зачета (оценка результатов выполнения и защиты практической работы)

Работа выполнена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. Обучающийся свободно ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время.

Оценка 4 «хорошо» - работа выполнена в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана, последовательность выполняемых заданий, ответы на вопросы). Использованы указанные источники знаний. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении работы.

Обучающийся в целом ориентируется в предлагаемой ситуации и отвечает на дополнительные вопросы. Работа выполнена в установленное время. Оценка 3 «удовлетворительно» работа выполнена и оформлена с помощью преподавателя. имеются существенные ошибки в логическом рассуждении. Обучающийся ориентируется в предлагаемой ситуации только с помощью наводящих вопросов преподавателя. Работа не выполнена в установленное время (дана возможность доделать работу дома). Оценка 2 «неудовлетворительно» -

студент не подготовлен к выполнению работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью.

Обнаружено плохое знание
теоретического материала и
отсутствие необходимых умений.
Обучающийся не ориентируется в
предлагаемой ситуации даже с
помощью наводящих вопросов
преподавателя. Работа не
выполнена в установленное время.