

Негосударственное частное учреждение Профессиональная образовательная организация «Уральский институт подготовки кадров «21-й век»

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель учебно-методического

М.В. Федорук *авъусьа* 20 / г.

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03 Экологические основы природопользования

Нижний Тагил

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственных образовательных стандартов по специальностям среднего профессионального образования 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Организация-разработчик НЧУ ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21-й век»

Разработчик: преподаватель кафедры Карыпова В.Н.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин

«<u>В</u>» <u>авусья</u> 2018 г. протокол № <u>Г</u>

Зав. кафедрой ______ Н.С. Лобарева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».

Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.03 Экологические основы природопользования.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламент экологической безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные источники техногенного воздействия общества на природу;
- условия устойчивого развития экосистем;
- методы рационального природопользования;
- экологические принципы размещения производства;
- основные группы производственных отходов;
- понятие экологического мониторинга.

Изучение дисциплины способствует формированию у студентов следующих компетенций:

- ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK.2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 6 часов; самостоятельной работы обучающегося 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	Количество
работы	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	6
втом числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	48
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятель-	Объем часов	Уровень
разделов и тем	ная работа обучающихся		усвоения
1	2	3	4
Введение.			
Тема 1.1. Биосфера.	Содержание учебного материала.	0,5	
	 Понятие биосферы. Биосфера, как среда жизни людей. Антропогенное воздействие на биосферу. 		1
Тема 1.2. Природные			
ресурсы.	 Понятие природных ресурсов. Классификация природных ресурсов. Природные ресурсы России. 		1
Тема 1.3. Опасности техногенного воздей-	Содержание учебного материала. Практическая работа № 1. Круглый стол по вопро- сам:	1,0	
ствия.	 Экологические кризисы. Экологические катастрофы. 		1
Раздел 1. Рациональ- ное использование и охрана ресурсов.			
Тема 1.1. Использова-	Содержание учебного материала.	0,5	
ние и охрана атмо-сферы.	 Строение атмосферы. Газовый состав атмосферы. Загрязнение атмосферы и его возможные последствия. Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха. Оценка загрязнений окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами. Мониторинг степени загрязнения атмосферы. 		1
Тема 1.2. Рациональ-	Содержание учебного материала.	0,5	
ное использование и охрана водных ресурсов.	 Природная вода и её распространение. Механизм образования кислотных дождей. Определение качества воды. 		1
Тема 1.3. Использова-	Содержание учебного материала.		
ние и охрана недр.	 Полезные ископаемые, и их распространение Основные направления охраны недр. Мониторинг земельных ресурсов. Классификация групп отходов. 		1

	Бавила переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.Порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.		
	7. Распределение и запасы минерального сырья в мире.		
	8. Распределение и запасы минерального сырья в России.		
Terra 1 4 Magagrapha	Содержание учебного материала. Практическая работа №2. Семинар.	1,0	
Тема 1.4. Использова-		$-\frac{I,U}{}$	1
ние и охрана земель-	1. Понятие земельных ресурсов.		1
ных ресурсов.	2. Почва. Её состав и строение.		
	3. Естественная и ускоренная эрозия почв.		
	4. Виды ускоренной эрозии почв.		
Раздел 2. Раститель-			
ный и животный			
миры.			
Тема 2.1. Рациональ-	Содержание учебного материала. Практическая работа № 3. Семинар.	<u>1,0</u>	
ное использование и	1. Роль растений в природе и жизни человека.		1
охрана растительно-	2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия.		
сти.	3. Охрана лесов в России.		
Тема 2.2. Рациональ-	Содержание учебного материала.		
ное использование и	1. Роль животных в природе и жизни человека.		1
охрана животных.	2. История взаимоотношений человеческого сообщества и животного мира.		
I	3. Охрана животных.		
Раздел 3. Организа-			
ция рационального			
природопользова-			
ния.			
Тема 3.1. Охрана при-	Содержание учебного материала	0,5	
роды в России.	1 Государственная политика и управление в области экологии.	7,-	1
роды в госсии.	2 Охраняемые природные территории в России.		^
	2 Охраниемые природные территории в госсии.		
Тема 3.2. Междуна-	Содержание учебного материала. Практическая работа №4.	1,0	
родное сотрудничество	1 Роль международных организаций в охране природы.		1
в области рациональ-	2 Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения.		
ного природопользова-			
ния.			
	Самостоятельная работа при изучении дисциплины. Подготовка коллективных	48	
	сообщений по темам на выбор:		
	Определение ландшафтов и их классификация.		
	Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.		
	История международного природоохранного движения.		
	Правовые основы охраны растительности и животного мира.		
	правовые основы охраны растительности и мивотного мира.		

Правовые основы охраны почв.		
Правовые основы рационального использования и охраны недр.		
Правовые основы охраны водных ресурсов и атмосферы.		
Всего	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

Аудиторная мебель, магнитная доска, технические средства обучения: проектор, проекционный экран, ноутбук.

3.2 Учебно-дидактические средства преподавателя:

Конспект лекций по изучаемым темам, презентации; задания обязательных контрольных работ по вариантам, контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Кузнецов Л. М., Шмыков А. Ю., Курочкин В. Е. Экологические основы природопользования. Учебник для СПО. СПб.: издательство Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2018. 304 с.
- 2. Колесников С. «Экологические основы природопользования. Учебник. –М.: Дашков и К., 2016. 304 с.

Электронный ресурс:

- http://www.biblioclub.ru – электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».

Дополнительные источники:

Xван, T. A. Экологические основы природопользования: учебник для СПО / T. A. Xван, M. B. Wинкина. — 5-е изд., пер. и доп. — M. : W3дательство W4 сородит, W5 сородит, W6 сородит, W7 сородит W8 сородит W9 сородит W9

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2
Умения:	-
Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; соблюдать регламенты экологической безопасности.	практические работы, домашние работы
Знания:	
Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания. Принципы и методы рационального природопользования. Методы экологического регулирования. Принципы размещения производств различного типа. Правовые и социальные вопросы природопользования.	Практические занятия, тестирование, домашняя работа
	Итоговая аттестация усвоенных знаний и освоенных умений – зачет

Контрольные вопросы по учебной дисциплине «Экологические основы природопользования».

- 1. Понятие биосферы.
- 2. Биосфера, как среда жизни людей.
- 3. Антропогенное воздействие на биосферу.
- 4. Понятие природных ресурсов.
- 5. Классификация природных ресурсов.
- 6. Природные ресурсы России.
- 7. Экологические кризисы.
- 8. Экологические катастрофы.
- 9. Строение атмосферы.

- 10. Газовый состав атмосферы.
- 11. Загрязнение атмосферы и его возможные последствия
- 12. Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха.
- 13. Оценка загрязнений окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами.
- 14. Мониторинг степени загрязнения атмосферы.
- 15. Природная вода и её распространение.
- 16. Механизм образования кислотных дождей.
- 17. Определение качества воды.
- 18. Полезные ископаемые, и их распространение
- 19. Основные направления охраны недр.
- 20. Мониторинг земельных ресурсов.
- 21. Классификация групп отходов.
- 22. Правила переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.
- 23. Порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.
- 24. Распределение и запасы минерального сырья в мире.
- 25. Распределение и запасы минерального сырья в России.
- 26. Понятие земельных ресурсов.
- 27. Почва. Её состав и строение.
- 28. Естественная и ускоренная эрозия почв.
- 29. Виды ускоренной эрозии почв.
- 30. Роль растений в природе и жизни человека.
- 31. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия.
- 32. Охрана лесов в России.
- 33. Роль животных в природе и жизни человека.
- 34. История взаимоотношений человеческого сообщества и животного мира.
- 35. Охрана животных.
- 36. Государственная политика и управление в области экологии.
- 37. Охраняемые природные территории в России.
- 38. Роль международных организаций в охране природы.
- 39. Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения.
- 40. Определение ландшафтов и их классификация.
- 41. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.
- 42. История международного природоохранного движения.
- 43. Правовые основы охраны растительности и животного мира.
- 44. Правовые основы охраны почв.
- 45. Правовые основы рационального использования и охраны недр.
- 46. Правовые основы охраны водных ресурсов и атмосферы.

Разработчик:		
НЧУ ПОО «УИПК «21-й век»	Преподаватель	Карыпова В. Н.
(место работы)	(занимаемая долж- ность)	(инициалы, фамилия)