Департамент образования и науки Костромской области областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрено

на заседании ЦМК автотранспортного цикла Протокол №1 от «31» августа 2021г.,

**Утверждено** Приказом № 1 от «01» сентября 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.03. «Экологические основы природопользования»

Специальность: 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

Срок обучения - 3 года 10 месяцев. Количество часов - 60 часов

Разработчик:

Преподаватель высшей квалификационной категории ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Изюмова О.В

Шарья, 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	11
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03.ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.06«Техническая эксплуатация ПС ЖД»

- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в математический и общий естественнонаучный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

#### Знать:

- ✓ принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- ✓ особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- ✓ об условиях устойчивого 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

Обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 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.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 2.1. Планировать и организовывать производственные работы коллективом

исполнителей.

- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
  - ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 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)	60
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная работа Реферат по заданной тематике Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии	
(реферат, расчетно-графическая работа, и т.п.).  Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета во 2 се.	местре

2.2. тематический план и содержание учебной дисциплины Экологические основы природопользования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Экология и		14	
природопользование.		2	
Тема 1.1.		2	
Современное	Экологически неблагополучные регионы России, причины. Карта загрязнения региона.		1
состояние			1
окружающей среды			
в России. Тема 1.2.		2	2
1 ема 1.2. Антропогенное	Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Понятие «охрана	2	2
воздействие на	природы» и его составляющие. Локальные, региональные и глобальные проблемы		
природу.	экологии.		
природу. Экологические	Роль человеческого фактора в решении проблем экологии.		
кризисы и	Научно-технический прогресс и природа в современную эпоху.		
катастрофы.	Определение экологического кризиса. Основные причины экологического кризиса.		
китистрофы	Прогнозирование. Определение экологической катастрофы. Причины и виды катастроф.		
	Природные ресурсы и их классификация.	2	2
Тема 1.3.	Проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязь с		
Природные ресурсы	размещением производства.		
и рациональное	Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной		
природопользование	продукции.		
	Проблемы сохранения человеческих ресурсов.		
Тема 1.4.	Определение понятия «Природопользование». Основные аспекты охраны природы.	1	2
Принципы	Принципы и правила охраны природы.		
рационального	Ресурсные циклы. Система управления отходами.		
природопользования			
и охраны	Практическая работа№1 «Утилизация бытовых и промышленных отходов в нашем		
окружающей среды.	регионе»	1	

Тема 1.5. Мониторинг окружающей среды.	Определение понятия «Мониторинг окружающей среды». Виды мониторинга. Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы, гидросферы и земельных ресурсов. Основные задачи мониторинга окружающей среды: наблюдение за факторами, воздействующими на окружающую среду; оценка и прогнозирование состояния окружающей среды.	2	2
Тема 1.6. Источники загрязнения, основные группы загрязняющих веществ в природных средах.	Естественные и антропогенные источники загрязнений атмосферы, гидросферы и земельных степени загрязнения.  Классификация загрязняющих веществ. Определение степени загрязнения.	2	2
Тема 1.7. Физическое загрязнение.	Шумовое, электромагнитное, тепловое, световое, радиоактивное загрязнение окружающей среды. Способы ликвидации последствий заражения токсичными и радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска. Практическая работа №2 «Выявление экологически опасных веществ и факторов воздействия на окружающую среду»  Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Воздействие негативных экологических факторов на человека, проживающего в нашем регионе, их прогнозирование и предотвращение.  Утилизация бытовых и промышленных отходов в нашем регионе	1 1 6	2
Раздел 2. Охрана окружающей среды.		16	
Тема 2.1. Рациональное использование и охрана атмосферы.	Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Последствие загрязнение и нарушения газового баланса атмосферы. Химические и фотохимические превращения вредных веществ в атмосфере. Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха: очистные фильтры, безотходные технологии, защита от выхлопных газов автомобилей, озеленение городов и промышленных центров.	2	2

Тема 2.2.	Природная вода и ее распространение. Истощение и загрязнение водных ресурсов.	4	2
Рациональное	Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их истощения		
использование и	и загрязнения. Рациональное использование подземных вод. Очистные сооружения и		
охрана водных	оборотные системы водоснабжения. Экологические проблемы химии гидросферы.		
ресурсов.			
Тема 2.3.	Полезные ископаемые и их распространение. Распределение и запасы минерального	4	2
Рациональное	сырья в мире. Минерально-сырьевые ресурсы России. Использование недр человеком.		
использование и	Исчерпаемость минеральных ресурсов. Основные направления по использованию и		
охрана недр.	охране недр. Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов.		
	Рекультивация и восстановление земель.	1	
	Практическая работа №3 « Минерально- сырьевые ресурсы России»		
Тема 2.4.	Почва, ее состав и строение. Роль почвы в круговороте веществ в природе.	4	2
Рациональное	Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв. Система		
использование и	мероприятий по защите земель от эрозии. Результаты антропогенного воздействия на		
охрана земельных	почвы и меры по ее охране.	1	
ресурсов.	Практическая работа №4 « Мероприятия по защите почвы в регионе»		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2.	10	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	Пищевые ресурсы человечества.		
	Проблемы сохранения человеческих ресурсов.		
	Примерная тематика рефератов.		
	Молочные продукты – в любом возрасте.		
	Генетически модифицированные продукты.		
	Добавки в пищевых продуктах.		
	Соя, и ее польза для здоровья.		
	Экология и здоровье человека.		
	Пища Франкенштейна.		
Раздел 3.		10	
Мероприятия по			

Тема 3.1 Охрана	Охрана ландшафтов. Их классификация. Особо охраняемые территории.	2	1
ландшафтов.	Антропогенные формы ландшафтов, их охрана.	I	
	Практическая работа №5 « Классификация и охрана ландшафтов»		
Тема 3.2.	Государственная экологическая экспертиза предприятий и территорий. Экологическая	3	2
Государственные и	общественная экспертиза. Паспортизация промышленных предприятий. Контроль и		
общественные	регулирование рационального использования природных ресурсов и окружающей среды.		
мероприятия по	Федеральные органы власти, отвечающие за рациональное природопользование.		
охране окружающей	Организация рационального природопользования в России.	1	
среды.	Практическая работа №6 «Паспортизация промышленных предприятий региона»		
Тема 3.3. Правовые	Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр, земель, растительного и	1	2
основы и	животного мира, ландшафтов. Социальные вопросы экологического воспитания и		
социальные	образования подрастающего поколения. Природоохранное просвещение и экологические		
вопросы защиты	права населения		
среды обитания.			
Тема 3.4.	История международного природоохранного движения. Природоохранные конвенции и	1	1
международное	межгосударственные соглашения. Роль международных организаций в охране природы		
сотрудничество в	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 3.	4	2
области	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
рационального	Участие России в деятельности международных природоохранных организаций.		
природопользования	Новые эколого-экономические подходы к природоохранной деятельности.		
и охраны	Описать подробно тематику соглашений, конвенций, принятые законы.		
окружающей среды.			
	Дифференцированный зачет	1	
	Всего:	60	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета по дисциплине **Экологические основы природопользования** 

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Экологические основы природопользования».
  - сканер;
  - принтер.

Технические средства обучения:

• мультимедиапроектор или мультимедийная доска;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

# **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 1. Константинов В.М. Экологические основы природопользования. М.; Академия, НМЦ СПО, 2015.
- 2. Вильчинская О.В., Воробьев А.Е., Дьяченко В.В., Корчагина А.В. Основы природопользования: экологические, экономические и правовые аспекты. 2-е изд. М.: Феникс, 2015.
  - 3. Козачек А.В. Экологические основы природопользования.-М.: Феникс,2015. Дополнительные источники:
- 1. Экология и охрана биосферы при химическом загрязнении. Д.С. Орлов. Высшая школа, 2016.
  - 2. Экология. Л.И. Цветкова, М.И. Алексеев, Ученик для вузов, М. 2016.
- 3. Защита экологических прав: Пособие для граждан и общественных организаций. -М., 2016.
- 4. Рубан Э. Д., Крымская И. Г. Гигиена и основы экологии человека.-М.: Феникс, 2016.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи 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	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
уметь:	
<ul> <li>анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;</li> <li>использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;</li> </ul>	Самостоятельная работа Домашняя работа
<ul> <li>соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;</li> </ul>	Компьютерное тестирование
знать:	П
<ul> <li>принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;</li> <li>особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую</li> </ul>	Практическая работа Самостоятельная работа
среду; • об условиях устойчивого развития	Практическая работа
экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;	Самостоятельная работа
<ul> <li>принципы и методы рационального природопользования;</li> <li>методы экологического регулирования;</li> </ul>	Рубежный тестовый контроль
<ul> <li>принципы размещения производств различного типа;</li> <li>основные группы отходов, их источники и масштабы</li> </ul>	Практическая работа
образования; <li>понятие и принципы мониторинга</li>	Практическая работа
окружающей среды; • правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;	Рубежный тестовый контроль

• принципы и правила	Практическая работа
<ul> <li>международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;</li> <li>природоресурсный потенциал Российской Федерации;</li> <li>охраняемые природные территории</li> </ul>	Практическая работа