ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

- филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский техникум железнодорожного транспорта (ФГБОУ ВО КрИЖТ ИрГУПС КТЖТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

для специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

> Красноярск 2019



Рабочая программа дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017г. № 1216.

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

«Общеобразовательных дисциплин» протокол № 10 от « 13 » 06 2019 г. Председатель ЦК \$ОЩ ПН. Юманов

СОГЛАСОВАНО

Заместидель директора по учебной

и мекодической работе СПО

С.В. Домнин John Dame

Разработчик: Галкина А.Ю. – преподаватель высшей категории КТЖТ КрИЖТ ИрГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения

Рабочая программа дисциплины ЕН.02. Экологические основы природопользования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина ЕН.02 Экологические основы природопользования транспорте входит в общепрофессиональные дисциплины профессионального учебного цикла.

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

- В результате освоения дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования обучающийся должен уметь:
 - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
 - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
 - выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;
 - определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;
 - оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте.

знать:

- виды и классификацию природных ресурсов;
- условия устойчивого состояния экосистем;
- задачи охраны окружающей среды;
- природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;
- основные источники и масштабы образования отходов производства;
- основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;
- правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности:
- принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

Изучение данной дисциплины предполагает освоение следующих общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам	
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие.	

OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с		
	коллегами, руководством, клиентами.		
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на		
	государственном языке с учетом особенностей социального и		
	культурного контекста.		
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.		
OK 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
ПК.2.2.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию		
	трансформаторов и преобразователей электрической энергии		
ПК.2.3.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования		
	распределительных устройств электроустановок, систем релейных		
	защит и автоматизированных систем		
ПК.2.4.	Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и		
	кабельных линий электроснабжения		
ПК.4.1.	Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ		
	в электрических установках и сетях		

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины (очная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 48 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 48 часа.

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины (рбочная форма обучения)

Максимальная учебная нагрузка обучающегося: 48 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 8 часа.
- самостоятельная работа обучающихся (всего) 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная	48
В том числе:	
Практические занятия	8
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная	8
В том числе:	
Практические занятия	2
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета	

2.3 Тематический план и содержание дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и Содержание учебного материала, практические занятия, тем самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Коды компетенций
1	2	3	4
Тема 1. Анализ причин	Содержание учебного материала	2	
возникновения	Роль дисциплины в подготовке специалистов среднего звена		
экологических аварий и	железнодорожного транспорта и формировании общих и профессиональных		
катастроф.	компетенций. Условия устойчивого состояния экосистем и воздействие на		
	них человека.		
	Практическое занятие	2	
	Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду».		ОК 1ОК 7.
	Классификация источников по видам производств.		ПК 2.2.
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.3.
	Причины возникновения экологических аварий и катастроф.		ПК 2.4.
	Содержание учебного материала	2	ПК 4.1.
	Задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и		
	охраняемые природные территории РФ.		
	Содержание учебного материала	2	
	Виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния		
экосистем.			
Содержание учебного материала		2	
	Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду.		
	Практическое занятие	2	
	Анализ и прогноз экологических последствий различных видов		
	производственной деятельности.		
Тема 2. Выбор методов и	Содержание учебного материала	2	
технологий	Методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков,		
предупреждения	твердых отходов.	2	ОК 1ОК 7.
_	экологических аварий и Содержание учебного материала		ОК 1ОК 7. ПК 2.2.
сатастроф Способы предотвращения и улавливания выбросов.			ПК 2.3.
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.4.
	Методы очистки промышленных сточных вод.		ПК 4.1.
	Содержание учебного материала	2	1111 7,1,
	Принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и		
	стоков производств		
	Содержание учебного материала	2	

	Определение методов очистки сточных вод для конкретного объекта, участка			
	по ремонту и наладке устройств электроснабжения			
Тема 3. Оценка состояния	Содержание учебного материала	2		
экологии окружающей	Определение экологической пригодности выпускаемой продукции.			
среды на Содержание учебного материала		2		
производственном объекте	Понятие об отходах производства и потребления.			
	Содержание учебного материала	2		
	Основные источники и масштабы образования отходов производства.			
	Содержание учебного материала	2		
	Принципы и методы мониторинга окружающей среды.		ОК 1ОК 7.	
	Содержание учебного материала	2	ПК 2.2.	
	Принципы и методы экологического контроля и экологического		ПК 2.3.	
	регулирования.		ПК 2.4.	
	Практическое занятие	2	ПК 4.1.	
	Анализ основных источников и масштабов образования отходов на			
	энергетическом предприятии.			
	Практическое занятие	2		
	Анализ экологической пригодности выпускаемой продукции.			
	Оценка состояния экологии окружающей среды на производственном			
	участке. Разработка методов мониторинга окружающей среды для объекта			
	электроснабжения			
Тема 4. Правила и нормы	Содержание учебного материала	2	ОК 1ОК 7.	
природопользования и	Правила и нормы природопользования и экологической безопасности.		ПК 2.2. ПК 2.3.	
экологической	Содержание учебного материала	2	ПК 2.4. ПК 4.1.	
безопасности	Принципы и методы рационального природопользования.			
Тема 5. Международное	Содержание учебного материала	2	2 OK 1OK 7.	
сотрудничество в области	Принципы и правила международного сотрудничества в области		ПК 2.2.	
природопользования и	природопользования и охраны окружающей среды		ПК 2.3.	
охраны окружающей	Содержание учебного материала	2	ПК 2.4.	
среды	Международные организации по защите окружающей среды	ПК 4.1		
	Итоговая контрольная работа	2		
	Итого по дисциплине:	48		

2.3 Тематический план и содержание дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		Коды компетенций
1	1 2		4
Тема 1. Анализ причин	Содержание учебного материала	1	
возникновения экологических	Роль дисциплины в подготовке специалистов среднего звена		ОК 1ОК 7.
аварий и катастроф.	железнодорожного транспорта и формировании общих и профессиональных компетенций. Условия устойчивого состояния		ПК 2.2. ПК 2.3.
	экосистем и воздействие на них человека.		ПК 2.4.
	Содержание учебного материала	1	ПК 4.1.
	Причины возникновения экологических аварий и катастроф.		
	Практическое занятие	2	
	Анализ и прогноз экологических последствий различных видов		
	производственной деятельности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Основные источники техногенного воздействия на окружающую среду».		
	Классификация источников по видам производств. Основные источники		
техногенного воздействия на окружающую среду. Виды и классификацию			
природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Задачи			
	охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые		
	природные территории РФ.		
Тема 2. Выбор методов и			ОК 1ОК 7.
технологий предупреждения	Методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков,		ПК 2.2.
экологических аварий и	твердых отходов.		ПК 2.3.
катастроф	Содержание учебного материала	1	ПК 2.4.
	Способы предотвращения и улавливания выбросов.		ПК 4.1.
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Методы очистки промышленных сточных вод. Принципы работы		
	аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков		
производств			
	Определение методов очистки сточных вод для конкретного объекта,		
	участка по ремонту и наладке устройств электроснабжения		
Тема 3. Оценка состояния	Содержание учебного материала		ОК 1ОК 7.
экологии окружающей среды Определение экологической пригодности выпускаемой продукции.			ПК 2.2. ПК 2.3.
на производственном объекте	Понятие об отходах производства и потребления.		ПК 2.4. ПК 4.1.

	Итого по дисциплине:	48	
	Международные организации по защите окружающей среды		
окружающей среды	Самостоятельная работа обучающихся	4	
природопользования и охраны природопользования и охраны окружающей среды			ПК 2.4. ПК 4.1.
сотрудничество в области Принципы и правила международного сотрудничества в област			ПК 2.2. ПК 2.3.
Тема 5. Международное	Содержание учебного материала	1	ОК 1ОК 7.
экологической безопасности	Принципы и методы рационального природопользования.		
природопользования и	Правила и нормы природопользования и экологической безопасности.		
Тема 4. Правила и нормы	Самостоятельная работа обучающихся	4	
электроснабжения			
Разработка методов мониторинга окружающей среды для объекта			
	состояния экологии окружающей среды на производственном участке.		
	Анализ экологической пригодности выпускаемой продукции. Оценка		
	энергетическом предприятии.		
	Анализ основных источников и масштабов образования отходов на		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	методы экологического контроля и экологического регулирования.		
	Принципы и методы мониторинга окружающей среды. Принципы и		
	Основные источники и масштабы образования отходов производства.		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Рабочая программы дисциплины реализуется в учебном кабинете «Экология на железнодорожном транспорте».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- —раздаточный материал: первоисточники и основные нормативно-правовые акты.

Технические средства обучения:

- многофункциональное устройство (ПК, сканер, принтер, копир);
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

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

Основная литература:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.в библиотеке
1.	КОПЕСИЦИКОВ		М. : Дашков и К°Академ-центр, 2017	77

Нормативные и правовые документы:

N	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол-во экз.в библиотеке
1.	В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе	Экологические основы природопользования [Текст]: учеб. пособие для ССУЗов 240 с.	М.: Академия, 2012	1
2.		Конституция Российской Федерации. Государственная символика Российской Федерации [Текст] 48 с.	М.: Рид Групп, 2011	6
3.		Конституция Российской Федерации [Текст]: конституция РФ, государственный флаг РФ, государственный герб РФ, государственный гимн РФ 64 с.	M.: ACT , 2013	1
4.		Об отходах производства и потребления [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ 31 с.	M, 2016	ЭБ КрИЖТ ИрГУПС
5.		Об охране окружающей среды [Электронный ресурс] : Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-Ф3 47 с.		ЭБ КрИЖТ ИрГУПС

Электронные ресурсы:

- 1. ЭБ КрИЖТ ИрГУПС (Электронный ресурс): электронная библиотека КрИЖТ ИрГУПС. Режим доступа: http://irbis.krsk.irgups.ru.
 - 2. 9EC ZNANIUM.COM http://znanium.com/
 - 3. 3 FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (очная форма обучения).

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Отлично» - теоретическое	Примеры форм и
анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной	содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные	методов контроля и оценки Тестирование на знание
деятельности;	программой учебные	терминологии по теме;
анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;	задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Наблюдение за выполнением практического задания
выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов,	(деятельностью студента)
определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;	некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные	Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией
оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном.	задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Решение ситуационной задачи
Знать:	«Удовлетворительно» -	
виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;	теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения	
задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;	работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство	
основные источники и масштабы образования отходов производства;	предусмотренных программой обучения учебных заданий	
основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов,	выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	
методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено,	

аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств; правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;	необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;		
принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды		

4.2 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации (заочная форма обучения).

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено	Примеры форм и методов контроля и
анализировать и прогнозировать экологические последствия	полностью, без пробелов, умения сформированы, все	оценки
различных видов производственной деятельности;	предусмотренные программой учебные	Тестирование на знание терминологии по теме;
анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;	задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	Самостоятельная работа.
	«Хорошо» - теоретическое	Наблюдение за выполнением
выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;	содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения	практического задания (деятельностью студента)
определять экологическую	сформированы	Студента)
пригодность выпускаемой продукции;	недостаточно, все предусмотренные программой учебные	Подготовка и выступление с докладом, сообщением,
оценивать состояние экологии	задания выполнены,	презентацией
окружающей среды на производственном.	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Решение ситуационной задачи
Знать:	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание	

виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;

задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;

основные источники и масштабы образования отходов производства;

основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов,

методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;

правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;

принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;

принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды

курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые опибки.