Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 20:17:06 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение

к ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки 2022

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 5. Перечень используемых методов

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Экология на железнодорожном транспорте» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Экология на железнодорожном транспорте» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу.

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

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:
- У.1 анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
- У.2 анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- У.3 анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;
- У.4 оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:
- 3.1 виды и классификацию природных ресурсов;
- 3.2 принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;
- 3.3 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;

- 3.4 правовые основы, правила и нормы природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;
  - 3.5 общие сведения об отходах, управление отходами;
- 3.6 принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- 3.7 цели и задачи охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.
- 1.3.3 В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие общие компетенции:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
- ПК 2.3. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):

ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. ЛР10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР16 Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.

ЛР29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

# **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

# 1.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Виды, перечень и содержание внеаудиторной самостоятельной работы установлены преподавателем самостоятельно с учетом мнения студентов.

Объем времени, запланированный на каждый из видов внеаудиторной самостоятельной работы соответствует ее трудоемкости.

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно – методическое обеспечение:

- Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (утверждены на ЦМК 25.05.2016г. протокол №9)
- Программа внеаудиторной самостоятельной работы студентов по учебной

дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте;

- Дополнительная литература в библиотеке техникума;
- -Электронная библиотека техникума;
- Интернет-ресурсы.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очное обучение)

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия в форме практической подготовки	
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация (в форме дифференцированного зачета)	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном

транспорте

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Содержание учебного материала: Общие положения. Системный подход при изучении взаимодействия транспорта с окружающей средой. Железнодорожный транспорт и безопасность: исторический аспект.	2	3.2, У.1, ОК 01- 03, 05, 0906, 07 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
Введение	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №1 Индивидуальное задание: подготовка сообщений по темам «Экологическое равновесие и стабильность экологических систем», «Экологические последствия хозяйственной деятельности человеческого сообщества».	1	
Раздел 1.		24/16/8	
Природные ресурсы			
	Содержание учебного материала:  1 Виды и классификация природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем. Учение В.И. Вернадского о биосфере и геосфере.	2	3.1, У1, ОК 01- 03, 05, 06, 07ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
Тема 1.1 Виды природных ресурсов	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №2 - Составление таблицы: «Потребительская ценность основных природных ресурсов» Индивидуальное задание: подготовка докладов по темам «Жизнь и деятельность В.И. Вернадского», «Природные ресурсы РФ», «Природные ресурсы, как ресурсы общего пользования», «Природные туристические ресурсы», «Природные ресурсы и окружающая среда».	1	
	Содержание учебного материала:  2 Нормативно-правовая база в области окружающей среды в Российской Федерации.	2	3.4, У.1, ОК 01- 03, 05, 06, 07ЛР2, ЛР10, ЛР16,

			ЛР29
	Самостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине EH.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №3.	1	
	Содержание учебного материала:		3.1, У.1,
	1 Формы и виды природопользования. Виды органов государственного управления природопользованием. Природоохранная деятельность ОАО «РЖД».	2	ОК 01- 03, 05, 06, 07, ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №4 составить сравнительную таблицу «Рационального и нерационального использования природных ресурсов».	1	
<b>Тема 1.2</b> Природопользование	Содержание учебного материала:           2         Экологические проблемы на железнодорожном транспорте.	2	3.2, 3.7, У1, ОК 01- 03, 05, 06, 07, 08 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
и природоохранная деятельность на железнодорожном транспорте	Самостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №5. Индивидуальное задание: подготовка презентаций по темам «Влияния ж.д.транспорта на окружающую среду», «Влияния высокоскоростных магистралей на окружающую среду».	1	
	Содержание учебного материала:  3 Эколого - экономические показатели оценки производственных процессов и предприятий железнодорожного транспорта.	2	3.2, 3.3, 3.7, У1, ОК 01- 03, 05, 06, 07 ПК 2.2,2.3 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекции №6.	1	
	Содержание учебного материала:	2	3.2, 3.7, У.3,

	4 Нормиро	ование в области обращения с отходами на железнодорожном транспорте.		У.4, ОК 01- 03, 05, 06, 07, ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятел Курс лекций п Кокорева Л.В.	по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик:	1	
		учебного материала:		3.3, 3,4, У.1,
		е, виды мониторинга. Мониторинг окружающей среды и экологическое ирование на железнодорожном транспорте.	2	OK 01- 03, 05, 06, 07, ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
Тема 1.3	Кокорева Л.В.	й по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик:	1	
Мониторинг окружающей среды		учебного материала: неский контроль. Нормирование качества окружающей среды.	2	3.3, 3.4, У.1, ОК 01- 03, 05, 06, 07, ПК 2.2,2.3 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Кокорева Л.В.	и по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: в., Лекция №9. вьное задание: подготовка сообщения по теме «Экологический мониторинг	1	
Раздел 2. Проблема отходов			9/6/3	
Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами		учебного материала: окружающей среды на железнодорожном транспорте. Цели и задачи.	2	3.7, У.3, У.4, ОК 01- 03, 04,05, 06, 07, ЛР2, ЛР10, ЛР16,

			ЛР29
	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №10 - Индивидуальное задание: подготовка презентации по теме «Токсичные производственные отходы».	1	
	Содержание учебного материала:  Отходы, как одна из глобальных проблем человечества. Пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта.	2	3.2, 3.7, У.3, У.4, ОК 01- 03, 05, 06, 07, ЛР2, ЛР ПК 2.2,2.3 10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №11 Индивидуальное задание: подготовка презентаций по темам «Отходы в международном экологическом праве», «Ресурсосбережение и проблематика экологизации современного производства», «Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте».	1	
	Защита от отходов производства и потребления.	2	3.3, 3.5, У.1, У.4, ОК 01- 03, 05, 06, 07, ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №12 Составление таблицы: «Переработка и утилизация отходов производства и потребления».	1	
Раздел 3. Экологическая защита и охрана окружающей среды		6/4/2	
	Содержание учебного материала:	2	3.2, 3.7, У.3,

<b>Тема 3.1</b> Эколого- экономическая	Экономический механизм охраны окружающей природной среды на железнодорожном транспорте.		ОК 01- 03, 05, 06, 07, ПК 2.2,2.3 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
оценка природоохранной деятельности	Самостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекции №13.	1	311 10, 311 23
объектов.	Содержание учебного материала:           2         Природоохранные мероприятия и их эффективность	2	3.4, У.1, ОК 01- 03, 05, 06, 07, ПК 2.2,2.3 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
	Самостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №14.	1	
Раздел 4. Экологическая безопасность		6/4/2	
<b>Тема 4.1.</b> Международное	Содержание учебного материала:  1 Международные организации, договоры и инициативы в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.	2	3.6 , У.1, ОК 01- 03, 05, 06, 07ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
сотрудничество в области охраны окружающей среды	Самостоятельная работа: - Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В., Лекция №15 Индивидуальное задание: подготовка сообщений по темам «Государственная и международная политика в области охраны природы», «Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды».	1	
	Содержание учебного материала:	2	3.6, У.1,

2	Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.		OK 01- 03, 05, 06, 07ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29
- K Kc - V	амостоятельная работа: Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: окорева Л.В., Лекция №16. Индивидуальное задание: подготовка сообщения по теме «Объекты охраны окружающей оеды на железнодорожном транспорте»	1	
·	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		
	Всего по УП.0:	48	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Охрана труда и Экологии».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов «Круговорот веществ и загрязнения окружающей среды», «Глобальные экологические проблемы», «Классификация отходов на железнодорожном транспорте»;

Технические средства обучения:

- компьютер.
- мультимедийный проектор;

#### Аудиовизуальные средства обучения:

- 1. В/Ф «Заповедники России» 45 минут.
- 2. В/Ф «Природные ресурсы мира» 180 минут.
- 3. В/Ф «Переработка отходов» 45 минут.
- 4. В/Ф «Глобальные экологические проблемы» 3 части 180 минут.
- 5. В/ $\Phi$  «Атомное танго» 30 минут.

#### Мультимедийные средства обучения:

- 1. Образовательная коллекция, мультимедиа «Экология на железнодорожном транспорте».
- 2. Издательсво «Глобус», «Мультимедийное приложение к урокам экология. Презентации».

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В. преподаватель первой квалификационной категории филиала СамГУПС в г. Саратове. (Одобренный Методсоветом №4 от 10.02.2022).

#### Дополнительные источники:

- 1. Экология. Конспект лекций : учебное пособие / В.Н. Большаков, В.Г. Коберниченко, А.В. Островская [и др.] ; под ред. Г.В. Тягунова, Ю.Г. Ярошенко. Москва : КноРус, 2022.
- 2.Чугурова, Я.С., ОП Экология на железнодорожном транспорте. МП «Организация самостоятельной работы»: Методическое пособие/ Я.С.Чугурова.- М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Саенко, О.Е., Трушина Т.П. Экологические основы природопользования: учебник / Саенко О.Е., Трушина Т.П. Москва: КноРус, 2021. 214 с. Режим доступа: http://www.book.ru
- 2.Сухачев, А.А. Экологические основы природопользования : учебник / Сухачев А.А. Москва : КноРус, 2021. 391 с Режим доступа: http://www.book.ru
- 3.«Экология производства» журнал. Форма доступа: www.ecoindustry.ru
- 4.ООО Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: М., 2010-
- 2015 Режим доступа: http:// www.elibrary.ru
- 5.ООО «Электронное издательство Юрайт» [Электронный ресурс]: М., 2010-
- 2015 Режим доступа: http:// www.biblio-online.ru

Дистанционное обучение осуществляется посредством образовательных платформ:

- 1. ZOOM.RU
- 2. Moodle
- 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, обязательного тестирования, заслушивания сообщений, докладов, итогового тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	Нумерация в соответствии с тематическим
Умения, знания	ОК	pesymbiatob day temin	планом
		Раздел 1. Природные ресурсы.	
3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7 У1, У.3, У.4 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9	Проверка подготовленных докладов, сообщений, презентаций, таблиц, тестирование. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	Тема 1.1. Понятие о природных ресурсах. Тема 1.2 Природопользо вание и природоохранн ая деятельность на железнодорожн ом транспорте. Тема 1.3 Мониторинг окружающей среды.
		Раздел 2. Проблема отходов	
3.2, 3.3, 3.5, 3.7 У.1, У.3, У.4 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6 OK 7	Проверка подготовленных презентаций, таблиц, тестирование. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	Тема 2.1 Общие сведения об отходах. Управление отходами.

	2.2,2.3	добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	
Разде	ел 3.Эколо	гическая защита и охрана окружающей среды	I
3.2, 3.4, 3.7 У.1, У.3, ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7 IIK 2.2,2.3	Проверка подготовленных докладов. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	Тема 3.1. Эколого- экономическая оценка природоохранн ой деятельности объектов железнодорожн ого транспорта
	Разд	цел 4. Экологическая безопасность.	
3.6 У.1 ЛР2, ЛР10, ЛР16, ЛР29	OK 1 OK 2 OK 3 OK 5 OK 6 OK 7	Проверка подготовленных сообщений, тестирование. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе	Тема 4.1. Международно е сотрудничество в области охраны окружающей среды.

цифровой. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения	
экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о	
нормах и традициях поведения человека в	
многонациональном, многокультурном обществе. Понимающий сущность и социальную	
значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	
Диф. Зачет.	

## ТЕМЫ СООБЩЕНИЙ, ДОКЛАДОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ ПО РАЗДЕЛАМ И ТЕМАМ

- 1. Экологическое равновесие и стабильность экологических систем.
- 2. Экологические последствия хозяйственной деятельности человеческого сообщества.
- 3. Жизнь и деятельность В.И. Вернадского.
- 4. Природные ресурсы РФ.
- 5. Природные ресурсы, как ресурсы общего пользования.
- 6. Природные туристические ресурсы.
- 7. Природные ресурсы и окружающая среда.
- 6. Влияния ж.д.транспорта на окружающую среду.
- 7. Влияния высокоскоростных магистралей на окружающую среду
- 8. Максимальная концентрация вредного вещества. Степень очистки промышленных сточных вод
- 9. Охрана окружающей среды промышленными предприятиями
- 10. Экологический мониторинг водных объектов.
- 11. Концентрация вредного вещества. Основные размеры отстойников
- 12. Токсичные производственные отходы.
- 13. Отходы в международном экологическом праве.
- 14. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте.
- 15. Ресурсосбережение и проблематика экологизации современного производства.
- 16.Объекты охраны окружающей среды на железнодорожном транспорте.

- 17. Формы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.
- 18. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников.
- 19.Оценка предотвращенного эколого-экономического ущерба в результате осуществления природоохранных мероприятий.
- 20.Опасность глобальных нарушений в биосфере
- 21.Промышленные взрывы.
- 22. Государственная и международная политика в области охраны природы.

#### 5 Перечень используемых методов обучения:

- 5.1 Пассивные: лекции, чтение, опросы
- 5..2 Активные и интерактивные: мозговой штурм, эвристические беседы, дискуссии, кейс метод, выполнение самостоятельных, практических работ, работа с наглядным пособием, проектный метод, изучение и закрепление нового информационного материала.