Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хатямов Рушан Фаритович

Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе

Дата подписания: 31.01.2025 19:40:40 Уникальный программный ключ:

98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение 9.4.23 ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.12 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2024)

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ
- 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:
- 3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ
- 3.2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1 ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.12 Экология на железнодорожном транспорте может быть использован при различных образовательных технологиях, в том числе и как дистанционные контрольные средства при электронном / дистанционном обучении.

В результате освоения учебной дисциплины ОП.12 Экология на железнодорожном транспорте обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог следующими знаниями, умениями, которые формируют общие и профессиональные компетенции, а также личностными результатами, осваиваемыми в рамках программы воспитания:

#### - уметь:

- **У1.** Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;
  - У2. Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;
- **У3.** Анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;

#### - знать:

- 31. Виды и классификацию природных ресурсов;
- 32. Правовые основы, правила и нормы природопользования;
- **33.** Характер и степень опасности воздействия объектов железнодорожного транспорта на природу;
  - 34. Понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- **35.** Основы управления природоохранной деятельностью на объектах железнодорожного транспорта;
  - 36. Общие сведения об отходах, управление отходами;
- **37.** Принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.

#### -общие компетенции:

- **ОК 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 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;
- **ОК 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;
- **ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

#### -профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Эксплуатировать железнодорожный подвижной состав (по видам подвижного состава).
- ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов.
  - ПК 1.3. Обеспечивать безопасность движения железнодорожного подвижного состава.

ПК 2.2. Распределять работников по рабочим местам и определять им производственные задания.

#### -личностные результаты:

- **ЛР.2** 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.
- **ЛР.10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР.16** 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.
- **ЛР.29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1 В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Таблица 1.1

		Таблица			
Результаты обучения: умения, знания, компетенции и личностные результаты	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания			
У1. Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности; ОК 01-07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29	Выявление взаимосвязи между видами производственной деятельности и характером воздействия на природу. Определение негативного влияния загрязнений на окружающую среду и здоровье человека.	Устный опрос. тестирование.			
<b>У2.</b> Анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф; ОК 01-07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29	Установление причин возникновения экологических аварий и катастроф. Определение последствий антропогенного воздействия на окружающую среду. Анализ сущности и природы глобальных проблем.	Устный опрос. тестирование.			
<b>У3</b> . Анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта; ОК 01-07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29	Установление источников вредных выбросов на железнодорожном транспорте. Определение последствий вредных выбросов на окружающую среду.	Устный опрос. тестирование.			
31. Виды и классификацию природных ресурсов; ОК 01-07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29	Перечисление видов природных ресурсов; изложение существующих классификаций природных ресурсов, обоснование проблем использования и воспроизводства природных ресурсов, их взаимосвязи с размещением производства.	Устный опрос. тестирование.			
32. Правовые основы, правила и нормы природопользования; ОК 01-07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29	Объяснение конституционных основ экологического законодательства. Перечисление экологических прав граждан на природопользование. Определение ответственности за экологические правонарушения. Описание принципов рационального природопользования.	Устный опрос. тестирование.			
33. Характер и степень опасности воздействия объектов железнодорожного	Определение последствий антропогенного воздействия на окружающую среду. Описание сущности и природы	Устный опрос. тестирование.			

транспорта на природу; ОК 01-07	глобальных проблем.	
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2		
ЛР.2, 10, 16, 29		
<b>34</b> . Понятие и принципы	Формулировка определения	Устный опрос.
мониторинга окружающей	экологического мониторинга.	Результат
среды;	Разъяснение основных методов контроля	тестирование.
ОК 01-07	за окружающей средой.	тестирование.
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2	за окружающей средой.	
ЛР.2, 10, 16, 29		
<b>35</b> . Основы управления	Описание структуры природоохранных	Устный опрос.
природоохранной	органов железнодорожного комплекса.	тестирование.
деятельностью на объектах	Разъяснение экологических проблем на	тестирование.
железнодорожного	железнодорожном транспорте.	
транспорта;	Нормирование в области обращения с	
OK 01-07	отходами на железнодорожном	
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2	<del>-</del>	
ЛР.2, 10, 16, 29	транспорте.	
<b>36</b> . Общие сведения об	Onycovy and Sanara any and we	Vorusinaria
	Описание проблемы отходов на	Устный опрос.
отходах, управление	железнодорожном транспорте.	тестирование.
отходами;	Перечисление классов опасности	
OK 01-07	загрязняющих веществ. Перечисление	
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2	основных принципов государственной	
ЛР.2, 10, 16, 29	политики в области обращения с	
	отходами. Описание основных методов	
25.7	обезвреживания промышленных отходов.	** V
37. Принципы и правила	Формулирование принципов	Устный опрос.
международного	международного сотрудничества в	тестирование.
сотрудничества в области	области природопользования.	
охраны окружающей среды;	Перечисление правил международного	
ОК 01-07	сотрудничества в области	
ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2	природопользования.	
ЛР.2, 10, 16, 29	Объяснение роли Организации	
	Объединённых наций и её подразделений	
	ЮНЕСКО, ЮНЕП и МСОП в деле	
	охраны природы.	

### 3 ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Формы и методы контроля

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.12 Экология на железнодорожном транспорте, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов в рамках программы воспитания.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий. Текущий контроль осуществляется в форме: устного опроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

### Критерии оценок для текущего контроля знаний Критерии оценки для устного опроса:

Оценка «**отлично**». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «**хорошо**». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи

Оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «**неудовлетворительно**». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

#### Критерии оценки для письменного опроса и тестирование:

- 1) оценка «5» ставится, если верно выполнено 86%-100% предлагаемых заданий;
- 2) оценка «4» ставится при правильном выполнении не менее 76% предлагаемых заданий.
- 3) оценка «3» ставится, если выполнено не менее 61% предлагаемых заданий.
- 4) оценка «2» ставится, если выполнено менее 60% предлагаемых заданий.

Элемент учебной	Формы и методы контроля											
дисциплины	Текущий кон	троль	Рубежнь	ій контроль	Промежут	гочная аттестация						
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3						
Раздел 1. Человека и природа	Тестирование №1				ДЗ	У1, У2, 37 ОК 01- ОК07, ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29						
<b>Тема 1.1</b> Основы общей экологии	Устный опрос	У1 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29										
Тема 1.2 Глобальные проблемы экологии	Устный опрос	У1, У2 37 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29										
Тема 1.3 Физическое загрязнение. Загрязнение радиоактивными и токсичными веществами.	Устный опрос	У1, У2 37 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29										
Тема 1.4 Окружающая среда и здоровье	Устный опрос	У1 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3,										

человека.		2.2 ЛР.2, 10, 16, 29			
Раздел 2. Природные ресурсы	Тестирование №1			ДЗ	У1, У2, У3 31, 32, 33 ОК 01- ОК 07, ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29
Тема 2.1. Понятие о природных ресурсах и рациональное природопользован ие	Устный опрос	У1, У2 31, 32 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29			
Тема 2.2 Загрязнение окружающей среды железнодорожным транспортом	Устный опрос	У1, У3 33 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29			
Тема 2.3 Методы и способы снижения воздействия железнодорожного транспорта на окружающую среду.	Устный опрос	У1, У3 33 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29			
Раздел 3. Проблема отходов	Тестирование №2			Д3	У1, У3, 36 ОК 01- ОК 07, ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29

Тема 3.1 Общие сведения об отходах.  Тема 3.2 Проблема	Устный опрос Устный опрос	У1, У3 36 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29 У3		
отходов на железнодорожном транспорте	1	36 OK 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29		
Раздел 4. Экологическая защита и охрана окружающей среды	Тестирование №2		ДЗ	У1, У2, 31, 32, 34, 35, 36, 37 ОК 01- ОК 07, ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29
Тема 4.1 Правовые основы и принципы природопользован ия	Устный опрос	У1, У2 31, 32 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29		
Тема 4.2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	Устный опрос	У1, У2 32, 37 ОК 01- ОК07 ПК 1.1, 1.2, 1.3, 2.2 ЛР.2, 10, 16, 29		
<b>Тема 4.3</b> Природоохранная деятельность в	Устный опрос	<i>y</i> 3 35, 36 <i>OK 01- OK07</i> ,		

ОАО «РЖД».		ПК 1.1, 1.2, 1.3,	
		2.2	
		ЛР.2, 10, 16, 29	
Тема 4.4	Устный опрос	<i>V1, V2</i>	
Мониторинг		34	
окружающей		OK 01- OK07	
среды		ПК 1.1, 1.2, 1.3,	
		2.2	
		ЛР.2, 10, 16, 29	

## 3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного	Код оценочного
задания)	средства
Устный опрос	УО
Практическая работа № n	ПР № п
Тестирование	T
Контрольная работа № п	KP № n
Задания для самостоятельной работы	
- реферат;	
- доклад;	CP
- сообщение;	
- OCCE	
Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)	P33
Рабочая тетрадь	PT
Проект	П
Деловая игра	ДИ
Кейс-задача	К3
Зачёт	3
Дифференцированный зачёт	ДЗ
Экзамен	Э

#### 4 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Общая схема взаимоотношений человек среда. Окружающая среда, качество среды, здоровье человека.
  - 2. Получение энергии основная причина загрязнения среды.
  - 3. Загрязнение океана. Экологические последствия для человечества.
  - 4. Экологические последствия ядерной войны.
- 5. Демографический взрыв. Демоэкологические перспективы: катастрофа или стабилизация?
- 6. Основные пути миграции и накопления в биосфере радиоактивных изотопов и других веществ, опасных для человека.
  - 7. Показатели здоровья населения и факторы среды, влияющие на здоровье человека.
  - 8. Уровень комфортности территории и факторы, ее определяющие.
  - 9. Природные факторы среды, влияющие на здоровье человека.
  - 10. Этапы освоения новых территорий и составление санэкологического прогноза.
  - 11. Проявления циркадных ритмов в организме человека.
  - 12. Акклиматизация человека, прибывающего в зону жаркого климата.
  - 13. Акклиматизация человека, прибывающего на Север.
  - 14. Основные экологические характеристики городской среды.
  - 15. Оптимальный для человека процесс урбанизации.
  - 16. Различные типы загрязнения в городе и здоровье человека.
  - 17. Урбанизация и создание зон различного воздействия человека на природу.
- 18. Основные источники поступления вредных химических веществ в среду обитания человека.
  - 19. Применение пестицидов и воздействие их на здоровье человека.
  - 20. Радиационное загрязнение среды обитания человека.
  - 21. Пути оздоровления окружающей среды.
  - 22. Оздоровление эпидемиологической обстановки среды обитания человека.
  - 23. Загрязнение биосферы радионуклидами и последствия для человека.
  - 24. Патология населения при загрязнении среды химическими факторами:
  - 25. Патология населения при загрязнении среды физическими факторами;
  - 26. Патология населения при загрязнении среды биологическими факторами.
  - 27. Концепция природных предпосылок болезней.
  - 28. Географические закономерности распространения природно-очаговых болезней.
  - 29. Экологические закономерности распространения микроэлементозов человека.
  - 30. Медико-географический (санэкологический) прогноз при освоении новых территорий.
  - 31. Экстремальные ситуации в природе и их разновидности.
  - 32. Автономное существование в природных условиях.
  - 33. Нарушение экологического равновесия в городе.
  - 34. Влияние деятельности человека на биосферу. Проблемы городских отходов.
  - 35. Проблемы загрязнения Мирового океана.
  - 36. Загрязнение водных ресурсов и методы очистки.
  - 37. Компьютер в современном офисе и его экологическая безопасность
- 38. Загрязнение атмосферного воздуха в Уральском регионе (или конкретного населенного пункта по месту жительства).
  - 39. Проблема опустынивания и пути ее решения.
  - 40. Экологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС
  - 41. Утилизация вторичных энергоресурсов.
  - 42. Проблемы городских отходов и пути их решения.
  - 43. Проблемы загрязнения Мирового океана.
  - 44. Качество питьевой воды в Оренбургской области (или места жительства).

- 45. Современные методы очистки стоков от ионов тяжелых металлов.
- 46. Экология и здоровье человека.
- 47. Проблема генномодифицированных организмов (ГМО) и пути ее решения.

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

#### Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.
- баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и учебного изложении, частично искажающие смысл содержания материала; материал изложен непоследовательно И нелогично; недостаточно достоверных примеров.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

#### 4.2 Вопросы для устного опроса

#### Тема 1.1 Основы общей экологии

- 1. Охарактеризуйте экологию как науку, её цели и задачи, связь экологии с другими науками, краткую историю развития.
- 2. Дайте характеристику основным методам, используемых в экологических исследованиях.
- 3. Охарактеризуйте природу как объект воздействия и среду обитания человека. Объясните влияние производства на окружающую среду.

### Тема 1.2 Глобальные проблемы экологии

- 1. Раскройте понятие «загрязнение среды».
- 2. Каковы причины глобальных экологических проблем.
- 3. Опишите возможность использования солнечной энергии, энергии ветра, биоэнергетики.

#### Тема 1.3 Физическое загрязнение.

#### Загрязнение радиоактивными и токсичными веществами.

- 1. Назовите основные группы загрязнителей окружающей среды.
- 2. Виды физических загрязнений и влияние их на человека.
- 3. Источники и последствия радиоактивного загрязнения.

#### Тема 1.4 Окружающая среда и здоровье человека.

- 1. Чем определяется экологически здоровый образ жизни?
- 2. Что подразумевается под экологической опасностью?
- 3. Какие заболевания вызываются загрязнением биосферы

#### Тема 2.1. Понятие о природных ресурсах и рациональное природопользование

- 1. Дайте понятие о природных ресурсах.
- 2. Дайте характеристику классификации природных ресурсов.
- 3. Перечислите основные принципы и направления рационального природопользования.
- 4. Перечислите пути снижения расхода природных ресурсов на объектах железнодорожного транспорта.

#### Тема 2.2 Загрязнение окружающей среды железнодорожным транспортом

- 1. Укажите состав и значение атмосферы, гидросферы?
- 2. Что такое почва и из каких, составляющих она состоит?
- 3. Назовите основные источники загрязнения природной среды на железнодорожном транспорте.
- 4. Как осуществляется охрана ландшафтов в зонах строительства и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта?

# Тема 2.3 Методы и способы снижения воздействия железнодорожного транспорта на окружающую среду.

- 1. Последствия для окружающей среды выбросов железнодорожного транспорта.
- 2. Роль зеленых насаждений в улучшении состояния окружающей среды вблизи железной дороги
  - 3. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте.

#### Тема 3.1 Общие сведения об отходах

- 1. Дайте общие сведения об отходах.
- 2. Дайте характеристику классификации отходов.
- 3. Проанализируйте процессы образования, сбора, хранения, транспортировки и размещения отходов.
  - 4. Перечислите основные направления ликвидации твердых отходов.

#### Тема 3.2 Проблемы отходов на железнодорожном транспорте

- 1. Основные виды отходов железнодорожных предприятий.
- 2. Опишите особенности обращения с отходами железнодорожного транспорта.
- 3. Опасные отходы железнодорожных предприятий.

#### Тема 4.1 Правовые основы и принципы природопользования.

- 1. Какие выделяются аспекты охраны природы?
- 2. Каковы источники экологического права?
- 3. Государственный и общественный контроль за выполнением требований охраны природы.

#### Тема 4.2 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды

- 1. Дайте общую характеристику Федерального закона «Об охране окружающей среды».
- 2. Ответственность за правонарушения в области охраны окружающей среды.

#### Тема 4.3 Природоохранная деятельность в ОАО «РЖД».

- 1. Какова структура природоохранных органов железнодорожного комплекса России?
- 2. Перечислите правила международного сотрудничества в области охраны, окружающей среда на железнодорожном транспорте.
  - 3. Экологический учет и отчетность на предприятиях железнодорожного транспорта.

#### Тема 4.4 Мониторинг окружающей среды

- 1. Дайте понятие о мониторинге. Определите цель мониторинга окружающей среды.
- 2. Дайте характеристику видам мониторинга.
- 3. Экологический мониторинг объектов железнодорожного транспорта

#### 4.3 Тестовые задания

# Примерные задания для тестирования № 1 по разделу 1 и разделу 2

Время на выполнение: 15 минут

К каждому заданию даны 3-4 варианта ответов, из которых <u>только один верный.</u> Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

#### Вариант №1

- 1. Наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и различными факторами называется...
  - а) орнитологией;
  - б) экологией;
  - в) эмбриологией;
  - г) геологией.
  - 2. Область распространения живых организмов на Земле, называется:
  - а) литосфера;
  - б) биосфера;
  - в) гидросфера;
  - г) атмосфера.
  - 3. Антропогенный фактор это:
  - а) воздействие человека на окружающую природную среду;
  - б) воздействие живой и неживой природы на организмы;
  - в) воздействие живых организмов на друг друга;
  - г) воздействие окружающей природной среды на человека.
  - 4. Причинами выпадения кислотных осадков являются:
  - а) хлор-фтор органические соединения;
  - б) углекислый газ;
  - в) оксиды азота и серы;
  - г) метан.
  - 5. Разрушение озонового слоя ведет к увеличению заболеваний:
  - а) желудочно-кишечного тракта;
  - б) сердечно-сосудистой системы;
  - в) кожи;
  - г) органов дыхания.
  - 6. Недостаток питьевой воды вызван, в первую очередь:
  - а) парниковым эффектом;
  - б) уменьшением объема грунтовых вод;
  - в) загрязнением водоемов;
  - г) засолением почв.
  - 7. Глобальные экологические проблемы вызваны в первую очередь:
  - а) геологическими процессами;
  - б) космическими факторами;
  - в) высокими темпами прогресса;
  - г) изменением климата.
  - 8. Какое загрязнение атмосферы и всей окружающей среды является самым опасным:
  - а) радиоактивное загрязнение;
  - б) загрязнение сернистым газом;
  - в) загрязнение фреонами.
  - 9. Заслуга введения термина «экология» в науку принадлежит:
  - а) К. Линнею;
  - б) Ч. Дарвину;

- в) В. Вернадскому;
- г) Э. Геккелю.

### 10.Процесс развития городов с увеличением их доли в биосфере называется:

- а) агломерацией;
- б) урбанизацией;
- в) мелиорацией;

### 11.Полезные ископаемые недр планеты относятся к:

- а) неисчерпаемым природным ресурсам;
- б) возобновляемым природным ресурсам;
- в) не возобновляемым природным ресурсам;
- г) пополняющимися ресурсами.

#### 12. Рациональное природопользование подразумевает:

- а) деятельность, направленную, на удовлетворение потребностей человечества;
- б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;
  - в) добычу и переработку полезных ископаемых;
  - г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека.

### 13. Сброс предприятием подогретой воды в природные водоемы приходит к:

- а) улучшению качеств воды и биологическому разнообразию в водоёме;
- б) тепловому загрязнению и развитию патогенной флоры;
- в) к химическому загрязнению;
- г) приводит к образованию курортной зоны.

# 14. К какой группе методов очистки атмосферного воздуха относится мокрое пылеулавливание?

- а) механические;
- б) биологические;
- в) физические;
- г) физико-химические.

#### 15. Чем представлена органическая часть почвы?

- а) песком;
- б) горными породами;
- в) глиной;
- г) гумусом.

#### Вариант 2

#### 1. Экология — это наука, изучающая:

- а) влияние загрязнения на окружающую среду;
- б) влияние загрязнения на здоровье человека;
- в) влияние деятельности человека на окружающую среду;
- г) взаимоотношения организмов с окружающей средой.

#### 2. Антропогенные факторы - это:

- а) формы деятельности человека, которые воздействуют на естественную природную среду, изменяя условия обитания живых организмов;
- б) совокупность влияний жизнедеятельности одних организмов на жизнедеятельность других, а также на неживую среду обитания;
- в) совокупность естественно-природных особенностей существования организмов и антропогенных воздействий;
- г) группа факторов, связанных как с прямым, так и опосредованным влиянием живых организмов на среду;

# 3. Участок территории суши или акватории, где временно запрещается использование определенных видов природных ресурсов:

- а) заказник;
- б) заповедник;

- в) национальный парк;
- г) памятник природы.

#### 4. К исчерпаемым невозобновимым ресурсам относят:

- а) почва, растения, животные;
- б) нефть, каменный уголь;
- в) поваренная соль;
- г) воды Мирового океана.

# 5. Состояние экологической системы, характеризующееся устойчивостью, называется:

- а) экологическим равновесием;
- б) экологической нормой;
- в) рациональным природопользованием.

### 6. Практика использования природных ресурсов называется:

- а) природопользованием;
- б) мониторингом;
- в) охраной природы;
- г) рациональным природопользованием.

### 7. К химическим загрязнителям относят:

- а) генную инженерию;
- б) шумовое загрязнение;
- в) пластмассы;
- г) электромагнитное загрязнение.

### 8. К какому виду загрязнений относятся вулканические загрязнения:

- а) радиоактивному;
- б) промышленному;
- в) физическому;
- г) естественному.
- 9. Кислотные осадки представляют собой
- а) различные виды атмосферных осадков (дождь, снег, туман, роса) с кислотностью выше нормы;
  - б) различные виды атмосферных осадков (дождь, снег, туман, роса);
- в) различные виды атмосферных осадков (дождь, снег, туман, роса) с кислотностью ниже нормы;
  - г) атмосферные осадки, только в виде дождя.

#### 10. Разрушение озонового слоя ведет к увеличению заболеваний:

- а) желудочно-кишечного тракта;
- б) сердечно-сосудистой системы;
- в) кожи;
- г) органов дыхания.

#### 11. Источники радиоактивного загрязнения имеют, в основном, происхождение:

- а) естественное;
- б) техногенное;
- в) биологическое;
- г) химическое.

#### 12. Какие экологически опасные грузы перевозятся по железной дороге?

- а) минеральные удобрения;
- б) продукты питания;
- в) взрывчатые и радиоактивные вещества;
- г) сельскохозяйственные продукты.

# 13. Что сделано в России для улучшения экологической среды, исходя из того, что железнодорожные локомотивы, работающие на дизельном топливе, выбрасывают большое количество отработанных газов?

- а) уменьшен объём перевозимых грузов;
- б) уменьшено число железнодорожных составов;
- в) электрифицированы железные дороги;
- г) сокращён выпуск грузовых вагонов.

## 14. Что относится к передвижным источникам загрязнения окружающей среды?

- а) промывочно-пропарочные станции;
- б) магистральные тепловозы;
- в) шпалопропиточные заводы;
- г) пункты технического обслуживания вагонов;

# 15. К какой группе методов очистки атмосферного воздуха относится мокрое пылеулавливание?

- а) механические;
- б) биологические;
- в) физико-химические;
- г) химические.

#### Вариант 3

# 1. Наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и различными факторами называется...

- а) орнитологией;
- б) экологией;
- в) эмбриологией;
- г) геологией.

#### 2. Природные ресурсы – это:

- а) все то, что дает человеку природа;
- б) компоненты и свойства природной среды, которые используются для удовлетворения разнообразных физических и духовных потребностей человека;
- в) разнообразие растений, животных, микроорганизмов, обеспечивающих благоприятные условия для жизни;
- г) компоненты природной среды, используемые в производственной деятельности человека.

#### 3. Неисчерпаемые ресурсы делятся:

- а) невозобновляемые и возобновляемые;
- б) ископаемые ресурсы и богатства недр;
- в) космические, климатические, водные;
- г) минеральные и органические.

### 12. 4. Отношение человека к природе зависит от:

- а) уровня образования;
- б) общей и экологической культуры;
- в) социально-экономических условий;
- г) верны все варианты.

### 5. Чем представлена органическая часть почвы?

- а) песком;
- б) горными породами;
- в) глиной;
- г) гумусом;

#### 6. К специфическим загрязняющим веществам относят:

- а) окись азота;
- б) двуокись серы;
- в) сероводород;
- г) окись углерода.

# 7. Возрастание диоксида углерода, а также метана и оксида азота приводит в атмосфере:

- а) к «парниковому эффекту»;
- б) к кислотным дождям;
- в) к истощению озонового слоя;
- г) к фотохимическому смогу.

# 8. Случайное и связанное с деятельностью человека проникновение в экосистемы и технологические устройства чуждых им растений, животных, микроорганизмов относится к:

- а) биологическому загрязнению среды;
- б) физическому загрязнению;
- в) антропогенному загрязнению;
- г) промышленному загрязнению.

### 9. Глобальные экологические проблемы вызваны в первую очередь:

- а) геологическими процессами;
- б) космическими факторами;
- в) высокими темпами прогресса;
- г) изменением климата.

#### 10. Антропогенные факторы - это:

- а) формы деятельности человека, которые воздействуют на естественную природную среду, изменяя условия обитания живых организмов;
- б) совокупность влияний жизнедеятельности одних организмов на жизнедеятельность других, а также на неживую среду обитания;
- в) совокупность естественно-природных особенностей существования организмов и антропогенных воздействий;
- г) группа факторов, связанных как с прямым, так и опосредованным влиянием живых организмов на среду;

#### 11. Рациональное природопользование подразумевает:

- а) деятельность, направленную, на удовлетворение потребностей человечества;
- б) деятельность, направленную на научно обоснованное использование, воспроизводство и охрану природных ресурсов;
  - в) добычу и переработку полезных ископаемых;
  - г) мероприятия, обеспечивающие промышленную и хозяйственную деятельность человека.

#### 12. Источники радиоактивного загрязнения имеют, в основном, происхождение:

- а) естественное;
- б) техногенное;
- в) промышленное;
- г) химическое.

### 13. Что относится к подвижным источникам загрязнения окружающей среды?

- а) маневровые тепловозы;
- б) котельные;
- в) депо;
- г) вокзалы;

### 14. К какой группе методов очистки атмосферного воздуха относится коагуляция?

- а) химическим;
- б) физическим;
- в) физико-химическим;
- г) биологическим.

### 15. Сброс предприятием подогретой воды в природные водоемы приходит к:

- а) улучшению качеств воды и биологическому разнообразию в водоёме;
- б) тепловому загрязнению и развитию патогенной флоры;
- в) к химическому загрязнению;
- г) приводит к образованию курортной зоны.

Контролируемые компетенции: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07...

### Ключ к ответам для варианта №1

Вариант	1

$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1			+					+						+	
2	+	+								+		+	+		
3				+	+	+	+				+				
4									+						+
						Ba	риан	т 2							
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a		+	+		+	+			+						+
б				+							+			+	
В							+			+		+	+		

### Вариант 3

$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	+						+	+		+			+		
б		+									+	+			+
В			+			+			+					+	
Γ				+	+										

Критерии оценки результатов

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в	Количество правильных ответов в			
Отметка (оценка)	•				
	процентах	баллах			
5 (отлично)	86 - 100	13-15			
4 (хорошо)	76 - 85	11-12			
3 (удовлетворительно)	61 - 75	9-10			
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	0-8			

# Примерные задания для тестирования № 2 по разделу 3 и разделу 4

Время на выполнение: 20 минут

К каждому заданию даны 3-4 варианта ответов, из которых <u>только один верный.</u> Каждое правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

#### Вариант 1

- 1. Ненужные или потерявшие свою полезность предметы и вещества называются ... отходами.
  - а) бытовыми;
  - б) искусственными;
  - в) естественными;
  - г) минеральными.
- 2. Металл, бумагу, ткани, пластмассу можно подвергать вторичной переработке, так как это ...
  - а) экономит первичное сырье и энергию, а также уменьшает количество твердых отходов;
  - б) дает дешевый способ получения новых тканей;
  - в) увеличивает количество бытовых и промышленных отходов;
  - г) позволяет увеличить объемы добычи нефти и газа.
  - 3. Тепловые электростанции, работающие на каменном угле, загрязняют почву:
  - а) фосфоритами;

- б) нефтепродуктами;
- в) золой и шлаком;
- г) промышленным мусором.
- 4. Первоначально основным способом избавления от... было захоронение их в морях и океанах:
  - а) городского мусора;
  - б) бытовых отходов;
  - в) промышленных отходов;
  - г) радиоактивного мусора.

#### 5. Экологизация промышленности – это...

- а) строительство новых предприятий;
- б) расширение предприятий;
- в) образование новых отходов;
- г) безотходное производство.

#### 6. Неметаллические отходы производства следует хранить:

- 1) в закрытых помещениях, оборудованных соответствующей тарой;
- 2) в специальных помещениях, оборудованных соответствующей тарой;
- 3) на открытых площадках, оборудованных соответствующей тарой;
- 4) в открытых помещениях, оборудованных соответствующей тарой.
- 7. Утилизацию бытового мусора можно производить путем компостирования или сжигания:
  - а) в природе;
  - б) в мусоросжигательных установках;
  - в) в доменных печах;
  - г) на свалках.
- 8. Противоправное деяние, нарушающее экологическое законодательство и причиняющее вред окружающей природной среде, называется:
  - а) экологическим правонарушением;
  - б) экологическим преступлением;
  - в) экологическим кризисов;
  - г) экологической катастрофой.
- 9. Территории, исключенные из хозяйственной деятельности с целью сохранения природных комплексов, имеющих особую экологическую, историческую, эстетическую ценность, а также используемые для отдыха и в культурных целях:
  - а) заповедник;
  - б) заказник;
  - в) ботанический сад;
  - г) национальный парк.
  - 10. Экологический паспорт это:
- а) комплекс данных об уровне использования предприятием природных ресурсов и степени его воздействия на окружающую среду;
  - б) документы, в котором описана вся технология производства продукции;
  - в) один из рычагов воздействия на руководство промышленными предприятиями;
  - г) документ, согласованный с Министерством природных ресурсов.

#### 11. ПДК – это:

- а) предельные концентрации вредных веществ в атмосфере;
- б) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере.
- в) предельно-допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, которые приводят к неблагоприятным последствиям для человека.

### 12. Международный список редких и исчезающих видов называется:

- а) черным списком;
- б) красной книгой;

- в) белыми страницами;
- г) памятником природы.

# 13. В РФ охрану, контроль и регулирование рационального использования природных ресурсов осуществляют:

- а) Всемирное общество здравоохранения;
- в) службы надзорных органов;
- б) Международный союз охраны природы;
- г) федеральные органы исполнительной власти.

#### 14. ЮНЕП – это:

- а) организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства;
- б) Союз охраны природы по вопросам экологического образования;
- в) программа при ООН по окружающей среде;
- г) Всемирная организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства.

# 15. Регулярные наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, называется:

- а) мониторингом;
- б) оценкой;
- в) экологическим прогнозом;
- г) наблюдением.

#### Вариант 2

#### 1. Обращение с отходами это:

- а) деятельность в процессе, которой образуются отходы, а также деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов;
- б) деятельность предприятия, связанная с использованием отходов в качестве вторичного сырья с целью выработки готовой продукции и уменьшения объемов образования отходов в собственном производстве;
- в) передача образовавшихся в процессе производства отходов другой организации в качестве вторичного сырья с целью выработки готовой продукции;
- г) деятельность, в процессе которой, все отходы используются во вторичных циклах получения продукции.
- 2. Следить за тем, чтобы не вводились в эксплуатацию предприятия, не обеспеченные очистными сооружениями, чтобы предприятия соблюдали нормативы качества окружающей среды должны:
  - а) юридические лица;
  - б) промышленные предприятия;
  - в) государственные контролирующие органы;
  - г) отделы технического контроля.
- 3. Утилизацию бытового мусора можно производить путем компостирования или сжигания:
  - а) в природе;
  - б) в мусоросжигательных установках;
  - в) в доменных печах;
  - г) на свалках.
- 4. Выбросы химической промышленности характеризуются разнообразием, концентрированностью и высокой...
  - а) прозрачностью;
  - б) щелочностью;
  - в) токсичностью;
  - г) кислотностью.
- 5. Процеживание, отстаивание и фильтрование являются способами .... очистки сточных вод:
  - а) химической;

- б) механической;
- в) биологической;
- г) физико-химической.
- **6.** Полигон это...
- а) природоохранное сооружение для централизованного сбора, обезвреживания отходов, обеспечивающее защиту от загрязнения атмосферы, почв, поверхностных и грунтовых вод;
- б) разрешённые органами исполнительной власти на местах территории для размещения ТПрО и ТБО, но не обустроенные в соответствии с нормативными требованиями и эксплуатируемые с отклонениями от требований санитарно-эпидемиологического надзора;
- в) места на поверхности суши ив акваториях океана, где человеческая деятельность может создавать опасные экологические ситуации.
  - 7. Тепловые электростанции, работающие на каменном угле, загрязняют почву:
  - а) фосфоритами;
  - б) нефтепродуктами;
  - в) золой и шлаком;
  - г) промышленным мусором.
  - 8. Главным базовым актом в области экологии является:
  - а) Конституция РФ;
  - б) закон «Об Охране окружающей среды»;
  - в) Земельный кодекс РФ;
  - г) Закон РФ «О недрах».
- 9. Согласно требованиям экологической безопасности, выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, степень опасности которых не установлена:
  - а) разрешена;
  - б) запрещена;
  - в) разрешена, согласно лимиту;
  - г) разрешена, после получения дополнительной лицензии.

#### 10. Территории с наиболее строгим режимом охраны природы, называются:

- а) заказниками;
- б) резерватами;
- в) заповедными зонами;
- г) национальными парками.
- 11. В зависимости от сроков и периодичности проведения мониторинга земель бывает (исключите лишний пункт):
  - а) глобальный;
  - б) базовый;
  - в) периодический;
  - г) оперативный.
  - 12. Предельно допустимый сброс это:
- а) количество вредного вещества в окружающей среде, которое не оказывает отрицательного воздействия на организм человека;
- б) масса загрязняющего вещества, выбрасываемого отдельными источниками за единицу времени, превышение которой приводит к неблагоприятным последствиям в окружающей среде;
- в) сброс вредных загрязняющих веществ в атмосферу, почву, приводящий к неблагоприятным последствиям для окружающей среды и для здоровья человека.

#### **13.** Кадастр – это:

- а) документ по регулированию земельных отношений;
- б) свод количественных, организационных, экономических и экологических показателей природных ресурсов;
  - в) экологический паспорт предприятия;
  - г) перечень показателей земельных ресурсов.
  - 14. В каком году была впервые создана Международная «Красная книга»

- a) 1923;
- в) 1963;
- б) 1996;
- г) 1982.

### 15. Решает вопросы здоровья людей и демографические проблемы:

- a) BO3;
- б) МСОП;
- в) ЮНЕСКО;
- г) ФАО.

#### Вариант 3

#### 1. Загрязнение воздуха в мегаполисах не производят:

- а) автомобили;
- б) заводы;
- в) трамваи;
- г) электростанции.

# 2. Промышленные стоки из прудов-накопителей и отстойников могут просачиваться в глубь земли и загрязнять:

- а) озера;
- б) подземные воды;
- в) реки;
- г) пруды.

#### 3. Экологизация промышленности – это...

- а) строительство новых предприятий;
- б) расширение предприятий;
- в) образование новых отходов;
- г) безотходное производство.

# 4. Нейтрализация тяжелых металлов в осадках сточных вод и загрязненных почвах с помощью микроорганизмов является одним из видов:

- а) биотехнологии;
- б) компостирования;
- в) рециркуляции;
- г) утилизации.

# 5. Утилизацию бытового мусора можно производить путем компостирования или сжигания:

- а) в природе;
- б) в мусоросжигательных установках;
- в) в доменных печах;
- г) на свалках.

#### 6. Промышленные отходы – это...

- а) непригодные для производства данной продукции виды сырья, неупотребимые остатки или вещества и энергия;
- б) остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, образовавшиеся при производстве продукции или выполнении работ и утратившие полностью или частично потребительские свойства;
- в) твердые вещества, не утилизируемые в быту, образующиеся в результате амортизации предметов быта и самой жизни людей.

#### 7. Неметаллические отходы производства следует хранить:

- а) в закрытых помещениях, оборудованных соответствующей тарой;
- б) в специальных помещениях, оборудованных соответствующей тарой;
- в) на открытых площадках, оборудованных соответствующей тарой;
- г) в открытых помещениях, оборудованных соответствующей тарой.

# 8. Фактические и возможные убытки народного хозяйства, связанные с загрязнением среды жизни с учетом потерь, связанных с ухудшением здоровья населения, называется:

- а) ответственность за экологические нарушения;
- б) экологической оценкой;
- в) ущербом от загрязнения окружающей среды;
- г) ухудшением состояния природы.

#### 9. Дисциплинарная ответственность наступает:

- 1) за посягательство на установленный в РФ экологический правопорядок, экологическую безопасность общества и причиняющих вред окружающей природной среде и здоровью человека;
  - 2) за нарушение природоохранного законодательства;
- 3) за невыполнение мероприятий по охране природы и рациональному пользованию природных ресурсов, за нарушение нормативов качества окружающей среды и требований законодательства.

### 10. Международная Красная книга была разработана и издана:

- а) Ассамблеей ООН;
- б) Советом Европы;
- в) Международным Союзом по охране природы;
- г) ЮНЕСКО.

# 11. Регулярные наблюдение и контроль за состоянием окружающей среды, называется:

- а) мониторингом;
- б) оценкой;
- в) экологическим прогнозом;
- г) наблюдение.

#### 12. ЮНЕСКО - ...

- а) Всемирная организация по вопросам продовольствия и сельского хозяйства;
- б) ООН по вопросам образования, науки и культуры, занимающаяся проблемами охраны природы;
  - в) Международный союз охраны природы.

#### 13. Какая задача решается в заказниках:

- а) восстановление численности поголовья промысловых животных;
- б) сохранение разнообразия видов растений и животных;
- в) используются как памятники природы;
- г) создание условий для отдыха людей на природе.

# 14. Данный вид ответственности за нарушение природоохранного законодательства заключается в возложении на правонарушителя обязанности возместить потерпевшей стороне имущественный вред в натуре или денежной форме, называется:

- а) дисциплинарной ответственностью;
- б) гражданско-правовой ответственностью;
- в) административной ответственностью;
- г) уголовной ответственностью.

# 15. Применяется ли уголовная ответственность за экологические нарушения и преступления:

- а) нет, только административная;
- б) применяется;
- в) практически не применяется;
- г) нет, в основном, дисциплинарная и гражданско-правовая.

**Контролируемые компетенции:** ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

# Ключ к ответам Вариант №1

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	+	+						+	+	+					+
б											+	+			
В			+			+								+	
Γ				+	+		+						+		

Вариант №2

	Dupinum V2														
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a															
б	+				+			+				+	+	+	
В		+		+		+	+			+	+				
Γ			+						+						+

Вариант №3

$N_{\underline{0}}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a				+							+		+		
б		+							+			+		+	+
В	+					+	+			+					
Γ			+		+			+							

Критерии оценки результатов

критерии оценки результатов										
Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в	Количество правильных ответов в								
	процентах	баллах								
5 (отлично)	86 - 100	13-15								
4 (хорошо)	76 - 85	11-12								
3 (удовлетворительно)	61 - 75	9-10								
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	0-8								

### Перечень вопросов (задач) для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

- 1. Охарактеризуйте экологию как науку, её цели и задачи, связь экологии с другими науками, краткую историю развития.
- 2. Охарактеризуйте природу как объект воздействия и среду обитания человека. Объясните влияние производства на окружающую среду.
  - 3. Определение понятия природные ресурсы, классификация видов природных ресурсов.
  - 4. Определение понятия природопользование, его формы, виды и типы.
  - 5. Охарактеризуйте принципы и методы рационального природопользования.
  - 6. Классифицируйте основные виды загрязнения окружающей природной среды.
- 7. Укажите принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей природной среды, изложенные в Декларации по окружающей среде и развитию, принятой конференцией ООН (июнь 1992 г., Рио-де-Жанейро).
- 8. Перечислите основополагающие положения, определяющие права народов на развитие и их обязанности по сохранению общей окружающей среды.
- 9. Назовите основные источники загрязнения атмосферы на железнодорожном транспорте.
- 10. Охарактеризуйте методы очистки атмосферного воздуха. Приведите примеры очистного оборудования.
- 11. Как осуществляется загрязнение гидросферы предприятиями и объектами железнодорожного транспорта.
- 12. На чем основаны химические методы очистки сточных вод? Приведите примеры очистного оборудования.
  - 13. Перечислите методы очистки сточных вод предприятий.
  - 14. Опишите способы образования, сбора, хранения и использования отходов.
  - 15. Опишите основные методы обезвреживания и утилизации отходов.
  - 16. Опишите особенности обращения с отходами железнодорожного транспорта.
  - 17. Назовите причины нерационального природопользования.
- 18. На кого возлагается ответственность за управление природоохранной деятельностью на транспорте
- 19. Расскажите о структуре природоохранных органов железнодорожного комплекса России.
- 20. Какие существуют виды экологической отчетности? Кто отвечает за правильность их составления
  - 21. Что такое инвентаризация и паспортизация источников загрязнения
  - 22. Что такое экологический паспорт предприятия
- 23. Расскажите о международных экологических программах, об экологических программах ОАО «РЖД».
  - 24. Назовите основные понятия и задачи мониторинга природных сред и экосистем.
- 25. Охарактеризуйте особенности организации систематического наблюдения за параметрами окружающей природной среды.

### Типовой вариант для дифференцированного зачета

#### Вариант 1

### Инструкция для обучающихся

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – \_90 минут

#### Осваиваемые компетенции:

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07. IIK 1.1, 1.2, 1.3, 2.2

Критерии оценки

1 1 '						
Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в	Количество правильных ответов в баллах				
	процентах					
5 (отлично)	86 - 100	22-26				
4 (хорошо)	76 - 85	20-21				
3 (удовлетворительно)	61 - 75	16-19				
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	0-15				

#### Часть А.

Эта часть состоит из 20 заданий. (A 1 - A 20). К каждому заданию даны 3-4 варианта ответов, из которых только один верный. Каждое правильно выполненное задание части A оценивается в 1 балл.

# А1. С целью защиты и охраны природной среды, растительного и животного мира создают...

- 1) заповедники
- 2) предприятия
- 3) ботанические сады
- 4) учреждения

#### А2. Основным этапом, способствующим защите окружающей среды, является...

- 1) переработка отходов
- 2) использование нефти
- 3) загрязнение атмосферы
- 4) рациональное природопользование

# АЗ. Наука о взаимоотношениях живых организмов между собой и различными факторами называется...

- 1) орнитологией
- 2) экологией
- 3) эмбриологией
- 4) геологией

#### А4. Преднамеренным воздействием на окружающую среду являются...

- 1) изменения русла рек
- 2) землетрясения
- 3) пыльные бури
- 4) осущения болот

# А5. Какие методы очистки сточных вод железнодорожных предприятий обладают наибольшей эффективностью?

- 1) методы абсорбции
- 2) методы адсорбции
- 3) методы адгезии
- 4) методы абсорбенции

#### Аб. Проблема истощения водных ресурсов возникает из-за...

1) роста ее потребления человеком

- 2) увеличения площади Мирового океана
- 3) неравномерного распределения воды по планете
- 4) увеличения объема морской воды

### А7. Какие существуют сооружения для биологической чистки?

- 1) ионннообменники
- 2) аэротенки
- 3) биофильтры
- 4) напорные флотаторы

# А8. Составление прогноза о состоянии окружающей среды, информирование граждан об изменениях в окружающей среде являются задачами экологического...

- 1) образования
- 2) мониторинга
- 3) воспитания
- 4) страхования

# А9. Загрязнение окружающей природной среды в результате деятельности человека называется...

- 1) антропогенным
- 2) биологическим
- 3) естественным
- 4) физическим

### А10. Важнейшее значение для ресурсосбережения имеет переход к ...

- 1) безотходным технологиям
- 2) увеличение использования сырья
- 3) альтернативным источникам энергии
- 4) образованию отходов

# A11. Как называется оценка среды по состоянию организмов и видовому составу экосистем:

- 1) биорелаксация
- 2) биоиндикация
- 3) биореакция
- 4) биоадаптация

#### А12. Что относиться к подвижным источникам загрязнения окружающей среды?

- 1) маневровые тепловозы
- 2) котельные
- 3) пассажирские вагоны
- 4) вокзалы

### А13. Что относится к стационарным источникам загрязнения окружающей среды?

- 1) промывочно-пропарочные станции
- 2) магистральные тепловозы
- 3) шпалопропиточные заводы
- 4) пункты технического обслуживания вагонов

# **А14.Какое воздействие на окружающую природную среду оказывает** железнодорожный транспорт?

- 1) механическое
- 2) биологическое
- 3) физическое
- 4) экологическое

#### А15. Металлические отходы производства из черных металлов хранят:

- 1) в закрытых помещениях
- 2) в специальных помещениях
- 3) на открытых площадках
- 4) в открытых помещениях

# A16. Источником выброса вредных веществ в атмосферу при работе котельной является:

- 1) сжигаемое топливо
- 2) топка
- 3) труба
- 4) производственное помещение

# A17. Термохимический процесс, в котором происходит разложение органической части отходов и получение полезных продуктов под действием высокой температуры в специальных реакторах, называется

- 1. компостированием;
- 2. сжиганием;
- 3. пиролизом.

#### А18. Главным (базовым) актом в области экологии является

- 1) ФЗ РФ «Об охране окружающей природной среды»;
- 2) ФЗ РФ «Об эпидемиологическом благополучии населения»;
- 3) Конституция РФ.

### А19. Мероприятие, направленное на восстановление свойств земли, называется

- 1) рекультивация;
- 2) дезертификация;
- 3) мелиорация.

### А20. Вредные вещества классифицируются на

- 1) на 3 класса опасности;
- 2) на 4 класса опасности;
- 3) на 5 классов опасности.
- 4) на6 классов опасности.

#### Часть В

При выполнении заданий части В установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Выпишите в ответ цифры и соответствующие им буквы выбранных ответов без пробелов и других символов.

Каждое правильно выполненное задание части В оценивается в 2 балла.

1.Заказник	А. Территория, на которой расположен редкий объект живой природы.
2.Заповедник	Б. Территория, на которой под охраной находятся не весь природный
	комплекс, а некоторые ее части.
3. Памятник природы	В. Создается на неопределенный срок
4. Резерват	Г. Территория, предназначенная для решения научных задач страны,
	полностью изъята из хозяйственного использования.

#### Часть С

При выполнении заданий части С дайте письменные, развёрнутые ответы на вопросы. Каждое правильно выполненное задание части С оценивается в 2 балла.

- 1. С какой целью организуют санитарно-защитные зоны предприятий?
- 2. Перечислите основные мероприятия по охране водоемов от загрязнения железнодорожным транспортом.

#### Эталоны ответов

#### Ключ к ответам для варианта №1

#### Вариант 1

No	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20
1	+					+			+			+	+	+				+	+	
2			+		+		+	+			+									
3							+			+		+	+	+	+	+	+			+
4		+		+									+	+						

#### **B1**. 1-Ε, 2-Γ, 3-A, 4-Β.

**С1.** Санитарно-защитная зона — это специально выделенная территория между промышленными предприятиями и близлежащими жилыми и общественными зданиями, создающаяся с целью защиты населения от влияния вредных производственных факторов: шума, пыли, газообразных и других вредных выбросов, содержащих промышленные загрязнения.

Размер санитарно-защитной зоны может составлять от 50 до 1000 м. в зависимости от классификации предприятия по степени вредности, выделяемых в атмосферу промышленных выбросов.

Санитарно-защитная зона отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха, курорта с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками.

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы).

В СЗЗ не допускается размещение объектов для проживания людей. СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ СЗЗ.

C2. К основным мероприятиям по охране водоёмов от загрязнения относятся строительство и реконструкция очистных сооружений в узлах, внедрение оборотного водоснабжения, нормирование расхода воды и уменьшение сброса неочищенных стоков, создание более совершенных и экономичных средств и методов очистки производственных и бытовых сточных вод, сокращение потерь воды, совершенствование лабораторного контроля.

#### Шб. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки результатов

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в	Количество правильных ответов в				
	процентах	баллах				
5 (отлично)	86 - 100	22-26				
4 (хорошо)	76 - 85	20-21				
3 (удовлетворительно)	61 - 75	16-19				
2 (неудовлетворительно)	0 - 60	0-15				