

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович  
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе  
Дата подписания: 16.11.2023 10:39:40  
Уникальный программный ключ:  
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

**Приложение 9.4.22**  
к рабочей программе по специальности  
23.02.06 Техническая эксплуатация  
подвижного состава железных дорог

**Контрольно-измерительные материалы**  
**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ЕН.03 ЭКОЛОГИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

## **Содержание**

1 Пояснительная записка

2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

3 Теоретические задания (ТЗ)

## **1. Пояснительная записка**

Контрольно-измерительные материалы (далее КИМ) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте.

КИМ ориентированы на проверку усвоения системы знаний, которая рассматривается в качестве инвариантного ядра содержания действующей программы по Экологии на железнодорожном транспорте для реализации среднего (полного) общего образования базового уровня подготовки по специальности:

### **23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог/

На освоение программы учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте отведено:

- максимальной учебной нагрузки на студента 48 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 32 часа;
- самостоятельной работы студента 16 часов.

КИМ включают в себя контрольные материалы для проведения оперативного (поурочного), рубежного (по разделам и укрупнённым темам) и итогового контроля по завершению изучения дисциплины.

#### ***КИМ предполагают следующие формы контроля:***

- собеседование,
- тестирование,
- доклады и сообщения
- дифференцированный зачет

Итоговой формой контроля по завершению изучения дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте, является аттестация в форме дифференцированного зачета.

#### ***КИМ предусматривает следующие виды контроля:*** •

- устный опрос;
- письменные работы;

КИМ разработаны на основании:

- ФГОС СПО по специальности

**23.02.06** Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (приказ Минобрнауки

РФ от 22.04.2014 №388);

- Рабочей программы учебной дисциплины ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте;
- Учебных планов по специальностям;
- Положения о текущей и промежуточной аттестации студентов Филиала СамГУПС в г. Саратове.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь**:

У1 - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте на основании федерального закона РФ, постановлений и распоряжений Правительства РФ, приказов Минтранса России в сфере экологии;

У2 - анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;

У3 - анализировать причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта;

У4 - оценивать малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта;

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать**:

З1 - виды и классификацию природных ресурсов;

З2 - принципы эколого-экономической оценки природоохранной деятельности объектов железнодорожного транспорта;

З3 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

З4-способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;

З5 - правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности, мониторинг окружающей среды, экологический контроль и экологическое регулирование ;

З6 - общие сведения об отходах, управления отходами;

З7 - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

З8 – цели и задачи экологии окружающей среды на железнодорожном транспорте.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие общие **компетенции**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке для специальности

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) / Компетенции	Основные показатели оценки результатов	Номера разделов (тем) по рабочей программе	Объём времени, отведённых на изучение (максимальная нагрузка)		Вид и № задания для оперативного, рубежного и итогового контроля
			часы	%	
У1, 31, 32, 33, 34 <i>Компетенции:</i> ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 7, ОК 8	Классифицируют природные ресурсы Анализируют и прогнозируют экологические последствия различных видов производственной деятельности	Раздел 1. Природные ресурсы	11	5,3%	ТЗ: 1.1 – 1.3 ПЗ:
У2, У5, 36, 38 <i>Компетенции:</i> ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 8	Оценивают малоотходные технологические процессы на объектах железнодорожного транспорта	Раздел 2. Проблема отходов	16	7,7%	ТЗ: 2.1 ПЗ:

<p>У3, 35</p> <p><i>Компетенции:</i></p> <p>ОК 2, ОК 4, ОК 6, ОК 8</p>	<p>Анализируют причины возникновения экологических аварий и катастроф; анализируют причины вредных выбросов от предприятий железнодорожного транспорта</p>	<p>Раздел 3.</p> <p>Экологическая защита и охрана окружающей среды.</p>	<p>11</p>	<p>5,3%</p>	<p>ГЗ: 3.1</p> <p>ПЗ:</p>
<p>У4, 37, 39</p> <p><i>Компетенции:</i></p> <p>ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8</p>	<p>Анализируют и прогнозируют экологические последствия различных видов производственной деятельности на железнодорожном транспорте на основании федеральных законов РФ, приказов Минтранса России в сфере экологии</p>	<p>Раздел 4.</p> <p>Экологическая безопасность</p>	<p>15</p>	<p>7,2%</p>	<p>ГЗ: 4.1</p> <p>ПЗ:</p>

### 3. Теоретические задания (ТЗ)

#### 3.1 Теоретические вопросы

№ темы (ТЗ)	Вопросы
<b>1.1</b>	1. Сформулируйте определения понятий «экология», «природопользование», «природная среда», «природные ресурсы». 2. Перечислите виды природных ресурсов в зависимости от их использования, ограниченности, способности к восстановлению и возобновлению. 3. Охарактеризуйте отличие между возобновляемыми и невозобновляемыми природными ресурсами. 4. Сформулируйте определение понятия «антропогенный фактор», «абиотический фактор» и «биотический фактор». 5. На какие группы классифицируются природные ресурсы? 6. Сформулируйте определение понятия «экосистема». 7. Перечислите ресурсы России и дайте краткую характеристику минеральным, земельным (почвенным), водным ресурсам. 8. Охарактеризуйте условия устойчивого состояния экосистем. 9. Объясните классификацию экосистем. 10. Что входит в состав и структуру экосистем?
<b>1.2</b>	1. Сформулируйте определение понятия «виды природопользования». 2. Сформулируйте определение понятия «нерациональное природопользование». 3. Объясните природоохранную деятельность ОАО «РЖД». 4. Объясните экологическую проблему на железнодорожном транспорте
<b>1.3</b>	1. Какие функции необходимы для экологического контроля? 2. Какие принципы регулирования взаимодействуют между обществом и природы? 3. Сформулируйте определение понятия «мониторинг окружающей среды». 4. Перечислите задачи и виды мониторинга. 5. Какие необходимы качества регулирования окружающей природной среды (ОПС)? 6. Перечислите источники масштаба техногенного воздействия на окружающую среду.
<b>2.1</b>	1. На какие группы делятся классификация отходов и источники отходов? 2. Перечислите причины и последствия глобальных экологических проблем. 3. Перечислите способы утилизации отходов.
<b>3.1</b>	1. Перечислите анализ и прогноз экологических последствий различных видов производственной деятельности. 2. Дайте оценку состояния экологии окружающей среды на производственном объекте. 3. Перечислите причины и последствия глобальных экологических проблем.



<b>4.1</b>	<p>1.Какие необходимы правила и нормы природопользования?</p> <p>2.Сформулируйте определение понятия «экологическая безопасность».</p> <p>3.Перечислите основные методы обеспечения экологической безопасности.</p> <p>4.Перечислите задачи охраны окружающей среды.</p> <p>5.В каких сферах осуществляется природоохранная деятельность?</p> <p>6.Перечислите принципы и правила международного сотрудничества в области охраны окружающей среды.</p> <p>7.Перечислите международные экологические организации.</p> <p>8.Сформулируйте определение понятия «принципы международного права окружающей среды».</p>
------------	---

### Критерии оценки

<i>Оценка</i>	<i>Критерии</i>
5 «отлично»»	Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.
4 «хорошо»	Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две – три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
3 «удовлетворительно»	Ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.
2 «неудовлетворительно»	При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые студент не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя.

### Тема 1.1 -1.3

**Задание 1.** Проанализировать и заполнить таблицу потребительская ценность основных природных ресурсов используя материалы Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экология на железнодорожном транспорте /Разработчик: Кокорева Л.В.преподаватель первой квалификационной категории филиала СамГУПС в г.Саратове. (Одобренный Протоколом ЦМК естественнонаучных дисциплин №1 от 31.08.2016).

Наименование природного ресурса	Потребительская ценность природного ресурса
<b>Основные компоненты природной среды</b>	
<i>Атмосферный воздух</i>	
Основные составляющие <i>Азот</i> <i>Кислород</i> <i>Углекислый газ</i> <i>Водяной пар</i> <i>Озоновый слой</i>	
<b>Поверхностные и подземные воды</b>	
Основные составляющие <i>Вода морей и океанов</i> <i>Пресные воды (ледниковые, речные, озерные, болотные)</i>	
<b>Почвы</b>	
<i>Гумус</i>	
<b>Энергетические ресурсы</b>	
Основные составляющие <i>Нефть</i> <i>Природный газ</i> <i>Уголь</i> <i>Атомная энергия</i> <i>Солнечная энергия</i>	
<b>Биотические ресурсы</b>	
Основные составляющие <i>Животный мир:</i> <i>Домашние животные</i> <i>Дикие животные</i> <i>Растительный мир</i>	

**Задание 2.** Проанализировать и заполнить таблицу рациональное и нерациональное использования природных ресурсов, используя материалы Курса лекций по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования /Разработчик: Кокорева Л.В.преподаватель первой квалификационной категории филиала СамГУПС в г.Саратове. (Одобренный Протоколом ЦМК естественнонаучных дисциплин №1 от 31.08.2016).

Природопользование	Причины	Последствия
Рациональное		

Нерациональное		
----------------	--	--

**Задание 3.** Проанализировать и заполнить таблицу примеси в атмосфере и их источники, используя материалы Курс лекций по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования /Разработчик: Кокорева Л.В.преподаватель первой квалификационной категории филиала СамГУПС в г.Саратове. (Одобренный Протоколом ЦМК естественнонаучных дисциплин №1 от 31.08.2016).

Примеси	Основные источники примесей	
	естественные	антропогенные
Твердые частицы (зола,пыль)		
SO <sub>2</sub>		
NO <sub>x</sub>		
CO		
Летучие углеводороды		

### Тема 2.1

**Задание 1.** Проанализировать и заполнить таблицу переработка и утилизация отходов производства и потребления, используя материалы Курса лекций по дисциплине ЕН.03 Экологические основы природопользования /Разработчик: Кокорева Л.В.преподаватель первой квалификационной категории филиала СамГУПС в г.Саратове. (Одобренный Протоколом ЦМК естественнонаучных дисциплин №1 от 31.08.2016)

№ п/п	Способ	Метод переработки	Влияние на окружающую среду
1	Переработка ТБО		
2	Переработка пищевых ТБО		
3	Переработка твердых промышленных отходов (ТПО)		

## Критерии оценки

<i>Оценка</i>	<i>Критерии</i>
5 «отлично»»	Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.
4 «хорошо»	Ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две – три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.
3 «удовлетворительно»	Ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.
2 «неудовлетворительно»	При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые студент не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя.

## Тема 1.1 – 1.3

### Тест 1.

#### **А1. Явления круговорота веществ и энергии, происходящие при участии живых организмов, изучают на уровне**

- 1) биосферном
- 2) биогеоценотическом
- 3) популяционно-видовом
- 4) организменном

#### **А2. К антропогенным факторам относятся**

- 1) осушение болот, вырубка лесов, строительство дорог
- 2) растения, бактерии, грибы, животные, вирусы
- 3) минералы, растения, соленость воды, распашка полей
- 4) температура воздуха и воды, атмосферное давление

#### **А3. Одной из главных причин сокращения видового разнообразия животных в настоящее время является**

- 1) межвидовая борьба
- 2) разрушение мест обитания животных
- 3) чрезмерное размножение хищников
- 4) возникновение глобальных эпидемий – пандемий

#### **А4. Необходимое условие сохранения равновесия в биосфере**

- 1) эволюция органического мира
- 2) замкнутый круговорот веществ и энергии
- 3) усиление промышленной и снижение сельскохозяйственной деятельности человека
- 4) усиление сельскохозяйственной и снижение промышленной деятельности человека

#### **А5. В биосфере**

- 1) биомасса растений равна биомассе животных
- 2) биомасса животных во много раз превышает биомассу растений
- 3) биомасса растений во много раз превышает биомассу животных
- 4) соотношения биомасс растений и животных постоянно изменяется

#### **А6. Биосфера является открытой системой, так как она**

- 1) способна к саморегуляции
- 2) способна изменяться во времени
- 3) состоит из экосистем
- 4) связана с космосом обменом веществ

#### **А7. По В.И. Вернадскому кислород является веществом**

- 1) живым
- 2) биокосным
- 3) биогенным
- 4) косным

#### **А8. Верхняя граница биосферы находится на высоте 20 км от поверхности Земли, так как там**

- 1) отсутствует кислород
- 2) отсутствует свет
- 3) очень низкая температура
- 4) размещается озоновый слой

#### **А9. Оболочка Земли, населенная живыми организмами и преобразованная ими, называется**

- 1) гидросфера
- 2) литосфера
- 3) ноосфера
- 4) биосфера

#### **А10. По определению В.И. Вернадского ведущая роль в создании ноосферы принадлежит**

- 1) бактериям
- 2) растениям
- 3) космосу
- 4) человеку

#### **А11. Наибольшая концентрация живого вещества наблюдается**

- 1) на стыке атмосферы, гидросферы и литосферы
- 2) в нижних слоях гидросферы
- 3) в верхних слоях атмосферы
- 4) в литосфере на глубине 200 м

**A12. Поддержанию равновесия в биосфере, ее целостности способствует**

- 1) сохранение биоразнообразия
- 2) вселение новых видов в экосистемы
- 3) создание агроэкосистем
- 4) расширение площади земель, занятых культурными растениями

**A13. Развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства с учетом экологических закономерностей – необходимое условие**

- 1) устойчивости биосферы
- 2) эволюции органического мира по пути ароморфоза
- 3) смены биогеоценозов
- 4) саморегуляции численности в популяциях

**A14. Парниковый эффект в биосфере вызывает накопления в атмосфере**

- 1) пыли
- 2) ядовитых веществ
- 3) углекислого газа
- 4) азота

**A15. Устойчивость биосферы как глобальной экосистемы определяется**

- 1) разнообразием ее видового состава
- 2) конкуренцией между организмами
- 3) популяционными волнами
- 4) закономерностями наследственности и изменчивости организмов

**A16. Выделение в атмосферу оксидов серы, азота вызывает**

- 1) уменьшение озонового слоя
- 2) засоление мирового океана
- 3) выпадение кислотных дождей
- 4) увеличение концентрации углекислого газа

**A17. Необходимое условие устойчивого развития биосферы –**

- 1) создание искусственных агроценозов
- 2) сокращение численности хищных животных
- 3) развитие промышленности с учетом экологических закономерностей
- 4) уничтожение насекомых-вредителей сельскохозяйственных культур

**A18. В преобразовании биосферы главную роль играют**

- 1) живые организмы
- 2) биоритмы
- 3) круговорот минеральных веществ
- 4) процессы саморегуляции

**Тест 2.**

**A1. В настоящее время наибольшие изменения в биосфере вызывают факторы**

- 1) биотические
- 2) абиотические
- 3) антропогенные
- 4) космические

**A2. Биосферу считают динамической системой, так как она**

- 1) способна к саморегуляции
- 2) способна изменяться во времени
- 3) состоит из экосистем
- 4) связана с космосом обменом веществ

**A3. Жизнь на Земле невозможна без круговорота веществ, в котором растения выполняют роль**

- 1) разрушителей органических веществ
- 2) источника минеральных веществ
- 3) производителей органических веществ
- 4) потребителей органических веществ

**A4. Основателем учения о биосфере является**

- 1) В. Докучаев
- 2) Э. Геккель
- 3) В. Вернадский
- 4) Ч. Дарвин

**A5. Нефть по В.И. Вернадскому является веществом**

- 1) биогенным
- 2) живым
- 3) биокосным
- 4) косным

**A6. Биосфера представляет собой глобальную экосистему, структурными компонентами которой являются**

- 1) типы животных
- 2) биогеоценозы
- 3) популяции
- 4) отделы растений

**A7. В биосфере биомасса животных**

- 1) во много раз превышает биомассу растений
- 2) равна биомассе растений
- 3) во много раз меньше биомассы растений
- 4) в отдельные периоды превышает биомассу растений, а в другие нет

**A8. Устойчивость биосферы обеспечивается**

- 1) геомагнитными явлениями
- 2) хозяйственной деятельностью человека
- 3) атмосферными явлениями
- 4) круговоротом веществ

**A9. Нижняя граница биосферы располагается в литосфере на глубине**

- 1) 1 км
- 2) 8 км
- 3) 5 км
- 4) 3,5 км

**A10. Биологическим круговоротом называется непрерывное движение веществ между...**

- 1) микроорганизмами и грибами
- 2) растениями и почвой
- 3) животными, растениями и микроорганизмами
- 4) растениями, животными, микроорганизмами и почвой

**A11. К глобальным изменениям в биосфере, снижению плодородия почвы, вызванным воздействием человека, относят**

- 1) эрозию и засоление, опустынивание
- 2) осушение болот
- 3) создание искусственных водохранилищ
- 4) известкование полей

**A12. Загрязнение атмосферы оксидами серы и азота способствует**

- 1) разрушению озонового слоя
- 2) разрушению структуры пахотного слоя
- 3) выпадению кислотных дождей и уничтожению лесов
- 4) вымыванию из почвы питательных веществ

**A13. Расширение озоновых дыр приводит к**

- 1) повышению температуры воздуха, частому появлению туманов
- 2) усилению ультрафиолетового излучения, вредного для здоровья
- 3) понижению температуры и повышению влажности воздуха

4) уменьшению прозрачности атмосферы и снижению интенсивности фотосинтеза

**A14. Сохранению равновесия в биосфере способствует**

- 1) создание новых сортов растений и пород животных
- 2) вселение новых видов в экосистему
- 3) уничтожение паразитов и хищников
- 4) внедрение в производство малоотходных технологий

**A15. К глобальным изменениям в биосфере, связанным с гибелью многих организмов вследствие появления у них ряда отрицательных мутаций, может привести**

- 1) парниковый эффект
- 2) таяние ледников
- 3) вырубка лесов
- 4) расширение озоновых дыр

**A16. Глобальное потепление на Земле может наступить в результате**

- 1) урбанизации ландшафтов
- 2) циклических процессов на Солнце
- 3) таяния ледников
- 4) парникового эффекта

**A17. Парниковый эффект на Земле является следствием повышения в атмосфере концентрации**

- 1) кислорода
- 2) углекислого газа
- 3) сернистого газа
- 4) паров воды

**A18. Как предотвратить нарушения человеком равновесия в биосфере?**

- 1) повысить интенсивность хозяйственной деятельности
- 2) увеличить продуктивность биомассы экосистем
- 3) учитывать экологические закономерности в хозяйственной деятельности
- 4) изучить биологию редких и исчезающих видов растений и животных

**Тема 2.1**

**Тест 1.**

**1. Все возрастающая антропогенная нагрузка на территорию, в результате чего в определенный момент времени степень антропогенной нагрузки может превысить самовосстанавливающую способность территории, называется ...**

- а) экстенсивным;
- б) равновесным;
- г) эффективным.

**2. Разработка и внедрение в практику научно-обоснованных, обязательных для выполнения технических требований и норм, регламентирующих человеческую деятельность по отношению к окружающей среде, называется ...**

- а) экологической экспертизой;
- б) экологической стандартизацией;
- в) экологическим мониторингом;
- г) экологическим моделированием.

**3. Платность природных ресурсов предусматривает платежи ...**

- а) за право пользования природными ресурсами и за загрязнение окружающей природной среды;
- б) на восстановление и охрану природы;
- в) на компенсационные выплаты;



г) за нарушение природоохранного законодательства.

**4. Полезные ископаемые по принципу исчерпаемости относятся к ...**

- а) исчерпаемым возобновляемым;
- б) исчерпаемым относительно возобновляемым;
- в) исчерпаемым невозобновляемым;
- г) неисчерпаемым.

**5. Система долговременных наблюдений, оценки, контроля и прогноза состояния окружающей среды и ее отдельных объектов – это ...**

- а) экологический мониторинг;
- б) экологическая экспертиза;
- в) экологическое прогнозирование;
- г) экологическое нормирование.

**6. Подготовка экологически образованных профессионалов в разных областях деятельности достигается через ...**

- а) систему экологического образования;
- б) самообразование;
- в) широкую просветительную работу по экологии;
- г) участие в общественном экологическом движении.

**7. Проверка соблюдения экологических требований по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на хозяйствующих объектах – это ...**

- а) экологический контроль;
- б) экологическая экспертиза;
- в) оценка воздействия на окружающую среду;
- г) регламентация поступления загрязняющих веществ в окружающую среду.

**8. Вид ответственности, который предусмотрен за несоблюдение стандартов и иных нормативов качества окружающей среды, называется ... ответственностью.**

- а) уголовной;
- б) административной;
- в) материальной;
- г) дисциплинарной.

**Тест 2.**

**1. К объектам глобального мониторинга относятся ...**

- а) агроэкосистемы;
- б) животный и растительный мир;
- в) грунтовые воды;
- г) ливневые стоки.

**2. Контроль состояния окружающей среды с помощью живых организмов называется ... мониторингом**

- а) биосферным;
- б) биологическим;
- в) природно-хозяйственным;
- г) импактным.

**3. Оценка уровня возможных негативных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду, природные ресурсы и здоровье человека – это**

- а) экологическая экспертиза;
- б) экологический аудит;
- в) экологический мониторинг;
- г) экологический контроль.

**4. Территории и акватории, которые полностью изъяты из обычного хозяйственного пользования с целью сохранения в естественном состоянии природного комплекса, – это ...**

- а) заказники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные (биосферные) заповедники.

**5. Относительно большие природные территории и акватории с зонами хозяйственного использования, где обеспечиваются экологические, рекреационные и научные цели – это ...**

- а) национальные парки;
- б) природные парки;
- в) заказники;
- г) памятники природы.

**6. Территории, отличающиеся особой экологической и эстетической ценностью, с относительно мягким охранным режимом – это ...**

- а) природные парки;
- б) заказники;
- в) памятники природы;
- г) заповедники.

**7. Территории, создаваемые на определенный срок (в ряде случаев постоянно) для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса – это ...**

- а) национальные парки;
- б) памятники природы;
- в) заповедники;
- г) заказники.

**8. Природопользователи ... при условии внесения платы за загрязнение окружающей среды в полном объеме.**

- а) освобождаются от выполнения мероприятий по охране окружающей среды;
- б) освобождаются от возмещения вреда окружающей среды;
- в) получают право на отсрочку по налоговым платежам;
- г) ни один из перечисленных вариантов не верен.

#### **Тема 4.1**

##### **Тест 1.**

**1. Классическое определение понятия «устойчивое развитие», как «развития, обеспечивающего потребности нынешнего поколения без ущемления способности будущих поколений удовлетворять свои потребности», было впервые сформулировано в...**

- а) докладе «Пределы роста» (1975);
- б) докладе «Наше общее будущее» (1987);
- в) Декларации Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию (1992);
- г) Декларации Йоханнесбурга по устойчивому развитию (2002)

**2. Киотский протокол (1997) в отношении присоединившихся к нему стран включает в себя обязательство...**

- а) сократить производство индивидуального автотранспорта на 5% до 2025 г.;
- б) отказаться от использования хлорсодержащих растворителей в промышленности до 2010 г.;
- в) сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов по отношению к уровню 1991 г.;
- г) сократить выбросы озон разрушающих веществ в атмосферу на 50% к 2002 г.

**3. Если международным договором Российской Федерации в области охраны окружающей среды установлены нормы, отличающиеся от предусмотренных Федеральным законом РФ «Об охране окружающей среды», то...**

- а) применяются нормы, установленные Федеральным законом;
- б) применяются нормы, установленные международным договором;
- в) необходимо обратиться в суд для установления истины;
- г) выполняются правила, принятые позднее.

**4. Международная общественная природоохранная организация «Гринпис» принципиально не принимает финансовые средства, поступающие в виде пожертвований от...**

- а) частных лиц;
- б) государственных структур;
- в) политических партий;
- г) коммерческих структур.

**5. Общественная благотворительная организация «Всемирный фонд дикой природы» главными целями своей деятельности ставит...**

- а) борьбу против строительства атомных электростанций;
- б) развитие природоохранного законодательства;
- в) сохранение биологического разнообразия Земли;
- г) предотвращение изменений климата.

**6. Кто, согласно Уставу «Хартии Земли», может присоединиться и участвовать в развитии этой системы:**

- а) только государства, являющиеся действительными членами ООН;
- б) только общественные организации;
- в) любые лица, уплатившие членские взносы;
- г) кто угодно.

**7. В рамках концепции корпоративной социальной ответственности, коммерческие организации признают ответственность за влияние их деятельности и добровольно принимают на себя обязательства учитывать интересы...**

- а) сотрудников;
- б) местных сообществ;
- в) окружающей среды;
- г) заказчиков и поставщиков.

**8. Предусматриваемый Киотским протоколом «механизм чистого развития» предполагает...**



<b>Правильный ответ</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
-----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## Тема 2.1

### Тест 1.

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>а</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>г</b>

### Тест 2.

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>а</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>в</b>	<b>б</b>

## Тема 4.1

### Тест 1.

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>г</b>	<b>б</b>	<b>г</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>г</b>	<b>в</b>	<b>в</b>

**Время на выполнение:** 18 мин.

- закрытый тест на выбор ответа – 1 минута на 1 задание;

### Критерии оценки

<i>Оценка</i>	<i>Критерии: правильно выполненные задания</i>
5 «отлично»»	от 85% до 100%
4 «хорошо»	от 75% до 85%
3 «удовлетворительно»	от 61% до 75%
2 «неудовлетворительно»	до 61%

## 5 Пакет преподавателя (экзаменатора)

### Условия:

*а) Вид и форма дифференцированного зачёта: тестирование*

*б) Количество заданий для студента:*

- тесты – 13;

Тема 1.1 - 4.1

### Тест №1

**1.Хозяйственная деятельность человека, обеспечивающая экономное использование, охрану и производство природных ресурсов называется \_\_\_\_\_ природопользованием.**

- А) общим;
- Б) специальным;
- В) рациональным;
- Г) нерациональным.

**2.Процесс увеличения доли городского населения называется.....**

- А) симбиозом;
- Б) урбанизацией;
- В) адаптацией;
- Г) сукцессией.

**3.Истощение природных ресурсов и загрязнение окружающей среды вызвано быстрым ростом численности.....**

- А) популяцией;
- Б) экосистем;
- В) биоценозов;
- Г) народонаселения.

**4.К возобновимым природным ресурсам относят.....**

- А) природный газ;
- Б) морскую воду;
- В) диких животных;
- Г) нефть и нефтепродукты.

**5.Кто впервые применил термин «экология»? Это:**

- А) Ч.Дарвин;
- Б) К.Троль;
- В) Э.Геккель;
- Г) В.И.Вернадский.

**6.Заповедники являются.....**

- А) государственными научными учреждениями;
- Б) сельскохозяйственными угодьями;
- В) охраняемыми уникальными природными объектами;
- Г) местами отдыха населения.
- Г) биологической.

**7. Наиболее дефицитным природным ресурсом на Земле сегодня считается.....**

- А) морская вода;
- Б) солнечная энергия;
- В) плодородная почва
- Г) чистая пресная вода.

**8. Когда начали формироваться экологические проблемы:**

- А) в первой половине 20-го столетия;
- Б) во второй половине 20-го столетия;
- В) в конце 19-го века;
- Г) на всех этапах развития человеческого общества.

**9. Что влияет на формирование экологических проблем?**

- А) численность населения;
- Б) искусство;
- В) наука;
- Г) условия жизни населения.

**10. Что такое экологическая катастрофа:**

- А) это обратимое состояние, в котором человечество выступает активнорействующей стороной;
- Б) это необратимое состояние, когда человек является пассивной стороной;
- В) хозяйственная деятельность человека, которая влечет за собой изменение климата;
- Г) постоянное развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства, которое требует резкого увеличения затрат энергии;

**11. Атмосфера защищает живые организмы, населяющие поверхность планеты, от воздействия.....**

- А) выбросов предприятий;
- Б) высоких концентраций оксидов серы;
- В) жесткого ультрафиолетового излучения;
- Г) выхлопных газов автотранспорта.

**12. Деятельность человека, влияющая на живые организмы или на среду их обитания, называется \_\_\_\_\_ фактором.**

- А) антропогенным;
- Б) абиотическим;
- В) биотическим;

Г) физическим.

**13. Сокращение площади лесов на планете приводит к уменьшению в атмосфере количества.....**

А) азота;

Б) пыли;

В) водорода;

Г) кислорода.

## **Тест №2**

**1. Естественное плодородие почвы постоянно поддерживается за счет.....**

А) внесения органических удобрений;

Б) регулярного увлажнения почвы;

В) биологического круговорота веществ;

Г) внесения минеральных удобрений.

**2. Минеральные образования недр, используемые в материальном производстве, называются.....**

А) магматической породой;

Б) потенциальными ресурсами;

В) минеральными удобрениями;

Г) полезными ископаемыми.

**3. Автором учения о биосфере является.....**

А) В.В. Докучаев;

Б) В.И. Вернадский;

В) Б. Небел;

Г) В.Н. Сукачев.

**4. Одним из этапов очистки промышленных сточных вод, содержащих многие растворимые органические и неорганические соединения, является- \_\_\_\_\_ метод.**

А) биологический;

Б) механический;

В) физико-химический;

Г) термический.

**5. Изменение природы в результате прямого воздействия хозяйственной деятельности человека на природные объекты и явления, называется \_\_\_\_\_ воздействием.**

А) косвенным;

Б) прямым;

В) стабилизирующим;

Г) конструктивным

**6. Полезные ископаемые относятся к ресурсам, которые считаются.....**

А) вторичными;



- Б) исчерпаемыми;
- В) неисчерпаемыми;
- Г) возобновимыми.

**7.К глобальным экологическим проблемам биосферы следует отнести.....**

- А) загрязнение Мирового океана;
- Б) акклиматизацию животных;
- В) образование смога;
- Г) ядерные взрывы.

**8.К числу естественных источников загрязнения атмосферы относят.....**

- А) металлургию;
- Б) лесные пожары;
- В) автотранспорт;
- Г) химическую промышленность.

**9.Неправильное применение пестицидов, внесение сверхнормативных доз минеральных удобрений называется \_\_\_\_\_ загрязнением почв.**

- А) промышленным;
- Б) радиоактивным;
- В) сельскохозяйственным;
- Г) биологическим.

**10.Попадание в источники питьевой воды соединений свинца, кадмия и мышьяка из промышленных сточных вод является \_\_\_\_\_ загрязнением.**

- А) радиоактивным;
- Б) бактериологическим;
- В) тепловым;
- Г) химическим.

**11.Парниковые газы:**

- А) пропускают коротковолновые излучения и задерживают длинноволновые;
- Б) пропускают длинноволновые и задерживают коротковолновые;
- В) задерживают и пропускают коротковолновые излучения;
- Г) задерживают и пропускают длинноволновые излучения.

**12.Что влияет на формирование экологических проблем?**

- А) численность населения;
- Б) искусство;
- В) наука;
- Г) условия жизни населения.

**13. Основными загрязнителями Мирового океана являются.....**

- А) биологические отходы;
- Б) неорганические вещества;

- В) твердые промышленные отходы;
- Г) нефть и нефтепродукты.

### Тест №3

**1. Кто впервые применил термин «экология»? Это:**

- А) Ч. Дарвин;
- Б) К. Тролль;
- В) Э. Геккель;
- Г) В. И. Вернадский.

**2. Часть земного шара, в пределах которой существует жизнь, называется.....**

- А) биосферой;
- Б) стратосферой;
- В) литосферой;
- Г) гидросферой.

**3. Что такое экологическая катастрофа:**

- А) это обратимое состояние, в котором человечество выступает активнордействующей стороной;
- Б) это необратимое состояние, когда человек является пассивной стороной;
- В) хозяйственная деятельность человека, которая влечет за собой изменение климата;
- Г) постоянное развитие промышленности, транспорта, сельского хозяйства, которое требует резкого увеличения затрат энергии;

**4. Что такое парниковый эффект- это:**

- А) удержание значительной части тепловой энергии солнца у поверхности земли;
- Б) усиление потока тепловой энергии под действием парниковых газов;
- В) нагрев нижних слоев воздуха при охлаждении поверхности земли;
- Г) охлаждение нижних слоев воздуха при нагреве поверхности земли.

**5. Одним из этапов очистки промышленных сточных вод, содержащих многие растворимые органические и неорганические соединения, является- \_\_\_\_\_ метод.**

- А) биологический;
- Б) механический;
- В) физико-химический;
- Г) термический.

**6. Наиболее дефицитным природным ресурсом на Земле сегодня считается.....**

- А) морская вода;
- Б) солнечная энергия;
- В) плодородная почва;
- Г) чистая пресная вода.

**7. Для восстановления слоя гумуса в почве необходимы \_\_\_\_\_ удобрения.**

- А) азотные;

- Б) органические;
- В) фосфорные;
- Г) калийные.

**8. Человечество добывает природный газ.....**

- А) при переработки нефти;
- Б) из глубины недр;
- В) сжигая уголь;
- Г) из биотоплива.

**9. Неправильное применение пестицидов, внесение сверхнормативных доз минеральных удобрений называется \_\_\_\_\_ загрязнением почв.**

- А) промышленным;
- Б) радиоактивным;
- В) сельскохозяйственным;
- Г) биологическим.

**10. К кислотным осадкам относят...**

- А) образования дождя, тумана, снега;
- Б) образования града, росы;
- В) образования инея и гололеда;
- Г) образования смога.

**11. Существенный ущерб почвам наносит их загрязнение.....**

- А) ядохимикатами;
- Б) микроорганизмами;
- Г) неорганическими веществами.

**12. Извержение вулканов относится к \_\_\_\_\_ загрязнению.**

- А) антропогенному;
- Б) естественному;
- В) механическому;
- Г) химическому.

**13. Сокращение площади лесов на планете приводит к уменьшению в атмосфере количества.....**

- А) азота;
- Б) пыли;
- В) водорода;
- Г) кислорода.

**Тест №4**

**1. Вероятность появления негативных изменений в окружающей среде, вызванных антропогенным воздействием, называется экологическим(-ой).....**

- А) экспертизой;

- Б) прогнозированием;
- В) катастрофой;
- Г) риском.

**2. Человечество добывает природный газ.....**

- А) при переработки нефти;
- Б) из глубины недр;
- В) сжигая уголь;
- Г) из биотоплива.

**3. К источникам загрязнения атмосферы оксидами азота и серы относят.....**

- А) гидроэлектростанции;
- Б) атомные электростанции;
- В) ветроэнергетические установки;
- Г) тепловые электростанции.

**4. Оболочка Земли, преобразованная живыми организмами, называется.....**

- А) атмосферой;
- Б) биосферой;
- В) гидросферой;
- Г) литосферой.

**5. Для восстановления слоя гумуса в почве необходимы \_\_\_\_\_ удобрения.**

- А) азотные;
- Б) органические;
- В) калийные.

**6. Что такое природная среда:**

- А) совокупность абиотических и биотических компонентов природы земли;
- Б) это естественная растительность и живые организмы;
- В) это нетронутые цивилизацией участки земного шара;
- Г) это компоненты и свойства природных ресурсов, которые используются или могут быть использованы человеком.

**7. Парниковые газы:**

- А) пропускают коротковолновые излучения и задерживают длинноволновые;
- Б) пропускают длинноволновые и задерживают коротковолновые;
- В) задерживают и пропускают коротковолновые излучения;
- Г) задерживают и пропускают длинноволновые излучения.

**8. Преднамеренным воздействием на природу является (ются).....**

- А) землетрясения;
- Б) вырубка лесов;

В) взрыв подземных газов.

**9.Твердая оболочка Земли, включающая земную кору и часть верхней мантии, называется.....**

- А) биосферой;
- Б) стратосферой;
- В) литосферой;
- Г) гидросферой.

**10.Природопользование, как область знаний, занимается:**

- А) изучением природных ресурсов;
- Б) изучением вопросов эксплуатации природных ресурсов;
- В) изучением сохранения и воспроизводством природных ресурсов;
- Г) изучением сохранения природных ресурсов.

**11.Право граждан на экологическую безопасность гарантирует.....**

- А) закон «Об отходах производства и потребления»;
- Б) закон «Об охране атмосферного воздуха»;
- В) Конституция Российской Федерации;
- Г) закон «О радиационной безопасности населения».

**12.Верхняя часть земной коры, в пределах которой возможна добыча полезных ископаемых, называется.....**

- А) недрами;
- Б) литосферой;
- В) почвой.

**13.Основными загрязнителями Мирового океана являются.....**

- А) биологические отходы;
- Б) неорганические вещества;
- В) твердые промышленные отходы;
- Г) нефть и нефтепродукты.

**Тест №5.**

**1.Истощение природных ресурсов и загрязнение природной среды происходит с ростом численности...**

- А)животных
- Б)бактерий
- В) людей
- Г)растений

**2. Снизить энергетические расходы на отопление и охлаждение позволяет...**

- А)производство электроэнергии

- Б)обеспечением топливо
- В)термоизоляция помещений
- Г)горячее водоснабжение

**3.При сжигании каменного угля в атмосферный воздух попадают...**

- А)аргон и гелий
- Б)азот и водород
- В)пыль и сажа
- Г)этанол и метанол

**4.Загрязнение воды болезнетворными микроорганизмами, вирусами, простейшими называется \_\_\_\_\_ загрязнением.**

- А)биологическим
- Б)физическим
- В)химическим
- Г)тепловым

**5.К основным источникам загрязнения гидросферы является...**

*укажите не более двух вариантов ответа*

- А) добыча и перевозка нефти
- Б)сельское хозяйство
- В)ловля и переработка рыбы
- Г)добыча и переработка известняка

**6. Попавшие в водоемы \_\_\_\_\_ прежде всего убивают организмы, которые очищают воду от органических остатков.**

- А)сульфаты
- Б)пестициды
- В)нитраты
- Г)нитриты

**7. Основными источниками загрязнения пресных водоемов нефтепродуктами являются...**

*укажите не более двух вариантов ответа*

- А)сбросы промышленных предприятий
- Б)сельскохозяйственное производство
- В)транспортные средства

Г)тепловые электростанции

**8. Оболочка Земли, заселенная живыми организмами, взаимодействующими с неорганической средой посредством обмена веществ и потоков энергии, называется...**

А)стратосферой

Б)атмосферой

В) ионосферой

Г)биосферой

**9. Чтобы увеличить производство продуктов питания для растущего населения, человек за последнее столетие распахал огромные площади, занятые ранее...**

А)тундрой

Б)лесами

В)пустынями

Г)болотами

**10. Самым крупным лесным государством мира является...**

А)Россия

Б)Мексика

В)Китай

Г)Индия

**11. С развитием промышленности действие антропогенного фактора...**

А)останавливается

Б)замедляется

В)увеличивается

Г)уменьшается

**12. Процесс разрушения почвенного покрова под действием талых и дождевых вод называется \_\_\_\_\_ эрозией**

А)водной

Б)химической

В)почвенной

Г)биологической

**13. Массовое использование древесины в качестве топлива до сих пор сохранилось \_\_\_\_\_ в странах.**

укажите не более двух вариантов ответа

А)беднейших

Б)индустриальных

В)промышленно развитых

Г)бедных

**Тест №6.**

**1.Под природопользованием понимается...**

А)использование человеком природных ресурсов

Б)взаимозависимость компонентов неживой природы

В)взаимосвязь между растительным и животным миром

Г)взаимодействие живых организмов

**2.С целью экономии минеральных ресурсов в промышленном производстве применяются...**

А)неметаллические ископаемые

Б)искусственные материалы

В)руды металлов

Г)сырьевые продукты

**3. Деятельность человека, влияющая на живые организмы или на среду их обитания, называется \_\_\_\_\_ фактором**

**4. Атмосфера защищает все живые организмы от пагубного воздействия...**

А)магнитных бурь

Б)ядовитых газов

В)ударов молний

Г)космического излучения

**5. Причиной загрязнения почвы на полях является (-ются)...**

А)избыточное орошение полей при засухе

Б)внесение сверхнормативных доз удобрений

В)сохранение на полях растительных остатков

Г)биологические методы защиты растений

**6. Наука, изучающая взаимоотношения живых организмов между собой и со средой обитания, называется...**



**7. Нагрев внутренних слоев атмосферы за счет поглощения инфракрасного теплового излучения Солнца называется парниковым...**

**8. Пестициды, которые используются для борьбы вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, могут одновременно...**

*укажите не более двух вариантов ответа*

А) уничтожать полезных насекомых

Б) причинять вред здоровью человека

В) повышать плодородие почвы

Г) нейтрализовать последствия кислотных дождей

**9. К невозобновимым природным ресурсам относят...**

А) нефть

Б) почву

В) морскую воду

Г) воздух

**10. Природопользование в зависимости от деятельности человека бывает....**

А) биотическое и абиотическое

Б) подвижное и неподвижное

В) химическое и физическое

Г) рациональное и нерациональное

**11. Оболочка Земли, в которой вода находится в парообразном состоянии, называется...**

А) литосферой

Б) ледниками

В) гидросферой

Г) атмосферой

**12. Эрозия уничтожает...**

А) сорняки на полях

Б) насекомых, опыляющих растения

В) плодородный слой почвы

Г) личинок колорадского жука

**13. Основным источником выбросов в атмосферу оксидов серы и азота является сжигание ископаемого...**

--

**Время на выполнение:** 20 мин.

- закрытый тест на выбор ответа – 1 минута на 1 задание;
- открытый тест и (или) закрытый тест на соответствие или последовательность – до 2-х минут на 1 задание.

**Критерии оценки**

<i>Оценка</i>	<i>Критерии: правильно выполненные задания</i>
5 «отлично»	от 85% до 100%
4 «хорошо»	от 75% до 85%
3 «удовлетворительно»	от 61% до 75%
2 «неудовлетворительно»	до 61%

**Ключи к тестам:**

**Тест 1.**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Правильный ответ	В	Б	Г	В	В	А	Г	Б	Г	А	В

№ вопроса	12	13
Правильный ответ	А	Г

**Тест 2.**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Правильный ответ	В	Г	Б	А	Б	Б	А	Б	В	Г	А

№ вопроса	12	13

<b>Правильный ответ</b>	<b>Г</b>	<b>Г</b>
-----------------------------	----------	----------

**Тест 3**

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>

<b>№ вопроса</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>

**Тест 4.**

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>В</b>

<b>№ вопроса</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>А</b>	<b>Г</b>

**Тест 5.**

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>В</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>А,Г</b>	<b>Б</b>	<b>А,Г</b>	<b>Б</b>	<b>Б</b>	<b>А</b>	<b>В</b>

<b>№ вопроса</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>В</b>	<b>А,Г</b>

**Тест 6.**

<b>№ вопроса</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>антропогенным</b>	<b>Г</b>	<b>В</b>	<b>экологией</b>	<b>эффектом</b>	<b>А,В</b>	<b>А</b>	<b>А</b>	<b>В</b>

<b>№ вопроса</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Правильный ответ</b>	<b>В</b>	<b>топливо</b>

### *Литература для студента:*

#### 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 Протоколом ЦМК естественнонаучных дисциплин №1 от 31.08.2016).

#### Дополнительные источники:

1. 1 Экология: учебник Г.В. Тягунова, под ред Ю.Г.Ярошенко и др. Москва: КиоРусс,2016г

#### **Интернет-ресурсы**

1. При дистанционном обучении используются платформы: Moodle филиал СамГУПС г.Саратов и Zoom.

2. Колесников С.И. Экология : учебник / Колесников С.И. — Москва : КноРус, 2019. — 244 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06780-2. — URL: <https://book.ru/book/930716> (дата обращения: 04.02.2020). — Текст : электронный.

3. Трушина Т.П., О.Е.Саенко. Экологические основы природопользования: учебник /Т.П.Трушина, О.Е.Саенко. – Москва: КНОРУС, 2017. – 214 с. Режим доступа: <http://www.book.ru>

4. Сухачев А.А. Экологические основы природопользования: учебник /А.А.Сухачев. – Москва: КНОРУС, 2016. – 391 с. Режим доступа: <http://www.book.ru>

5. ООО Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]: М., 2010- 2015 – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>

6. ООО «Электронное издательство Юрайт» [Электронный ресурс]: М., 2010- 2015 – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru>