

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
ИМЕНИ А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И  
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

квалификации выпускника – оператор станков с программным управлением,  
станочник широкого профиля

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 05. Экологические основы природопользования

Форма обучения - очная

2020 г

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методического объединения профессионального цикла Председатель методического объединения профессионального цикла Чурбакова Т.Б.

Протокол №

от «\_\_\_» 20\_\_\_ г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП. 05. Экологические основы природопользования**  
**для профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением**  
**квалификации выпускника – оператор станков с программным управлением,**  
**станочник широкого профиля**

Разработчик: Кузнецова И.Н., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

Согласован с представителями работодателей:

Работодатель:

Эксперты:

\_\_\_\_\_  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## **Общие положения**

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП. 02. Основы материаловедения

ФОС включают контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОС разработан на основании

- примерной основной образовательной программы;
- рабочей программы учебной дисциплины.

### **1. Паспорт оценочных средств**

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений (У) и знаний (З):

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
У.1 - оценивать эффективность природоохранных мероприятий;	Правильная оценка ущерба от загрязнения воздуха, почвы, водных ресурсов от производственной деятельности. умение правильно определять негативное влияние производственных загрязнений на окружающую среду и здоровье человека.
У.2 - оценивать качество окружающей среды;	Правильная оценка качества окружающей среды.
У.3 - определять формы ответственности за загрязнение окружающей среды.	Определение видов ответственности за экологические нарушения.
З.1 - основные определения и понятия природопользования;	Правильно понимание основных определения и понятия природопользования.
З.2 - современное состояние окружающей среды России и мира;	Точное описание основных видов особо охраняемых природных территорий, определение задач охраняемых природных территорий Российской Федерации.
З.3 - способы охраны биосфера от загрязнения антропогенными выбросами;	Применение на практике способов охраны биосферы от загрязнения антропогенными выбросами;
З.4 - основные направления рационального природопользования;	Описание принципов и методов рационального природопользования,

	мониторинга окружающей среды, основных видов мониторинга окружающей среды, понятия экологического риска;
3.5 - основные положения и сущность экономического механизма охраны окружающей среды;	Применение на практике экономический механизм охраны окружающей среды.
3.6 - правовые вопросы экологической безопасности.	Исследование нормативных актов по рациональному природопользованию.

## **2. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений**

Основной целью оценки освоения дисциплины является оценка умений и знаний.

Оценка освоения умений и знаний осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, подготовка сообщений по заданной теме, выполнение практических и контрольных работ, тестирование.



### **3. Задания для оценки освоения дисциплины**

Выполнение входного контроля по дисциплине ОП.05 «Экологические основы природопользования» по профессии «Оператор станков с программным управлением»

**Проверяемые результаты обучения:** 31

**Количество вариантов теста:** 1 вариант, состоящий из 30 вопросов

**Время выполнения экзаменационного задания:** 40 минут.

**Оборудование:** бумага, ручка, бланки с заданиями.

#### **Критерии оценивания:**

Оценка «отлично» - 28-30 б.

Оценка «хорошо» - 23-27 б.

Оценка «удовлетворительно» - 18-22 б.

Оценка «неудовлетворительно» - менее 18 б.

**Ответы:**

1. б	16.а
2. б	17.б
3. б	18.а
4. в	19.б
5. б	20.в
6. б	21.в
7. а	22.б
8. б	23.а
9. б	24.в
10.в	25.в
11.в	26.а
12.б	27.а
13.в	28.в
14.а	29.б
15.б	30.а

#### **Входной тест по дисциплине**

#### **«Экологические основы рационального природопользования»**

1. Общими чертами природы и общества являются:

- а) Цикличность
- б) Направленность развития
- в) Оба варианта верны

2. Саморегуляция и устойчивость - специфические черты:

- а) Общества
- б) Природы
- в) Оба варианта верны

3. Использование природы без учета законов её жизни и развития:

- а) Преднамеренное воздействие
- б) Непреднамеренное воздействие
- в) Рациональное природопользование

4. Экологические проблемы на современном этапе развития человечества носят:

- а) Локальный характер
- б) Региональный характер
- в) Глобальный характер

5. Причина техногенного характера, приводящая к возникновению чрезвычайных ситуаций:

- а) Наводнение
- б) Пожары
- в) Пылевая буря

6. Напряженное состояние взаимоотношений человека и природы, характеризующиеся несоответствием производительных сил и производственных отношений в человеческом обществе ресурсно-экологическими возможностями биосфера:

- а) Экологическая катастрофа
- б) Экологический кризис
- в) Научно-технический прогресс

7. Раздел экологии, изучающий закономерности формирования природно-промышленных комплексов и способов обеспечения их экологической безопасности:

- а) Промышленная экология
- б) Аутэкология
- в) Синэкология

8. С экологической точки зрения наилучшими являются производственные процессы:

- а) С разомкнутой или открытой схемой
- б) С замкнутой схемой
- в) Со смешанной схемой

9. Почва, флора и фауна относятся к:

- а) Исчерпаемым не возобновляемым природным ресурсом
- б) Исчерпаемым возобновляемым природным ресурсом
- в) Неисчерпаемым природным ресурсом

10. Изделия и материалы, утратившие в процессе эксплуатации свои потребительские свойства называются:

- а) Отходами производства
- б) Побочными продуктами
- в) Отходами потребления

11. Уксусная кислота и этанол по токсичности относятся к:

- а) Чрезвычайно опасным веществам
- б) Малоопасным веществам
- в) Умеренно опасным веществам

12. Электромагнитные излучения и радиация относятся к:

- а) Химическим загрязнителям

- б) Физическим загрязнителям
- в) Механическим загрязнителям

13. Почвы подвергаются отрицательному воздействию:

- а) Природных факторов
- б) Антропогенных факторов
- в) Оба варианта верны

14. Систематическое изучения состояния окружающей среды по определенным параметрам качества последней называется:

- а) Мониторингом
- б) Природопользованием
- в) Охраной природы

15. Охраняемые территории, на которых запрещена любая производственная деятельность, в том числе охота, рыбная ловля и туризм, называется:

- а) Заказники
- б) Заповедники
- в) Национальные парки

16. Использование воды, при котором она остается в водоемах, называется:

- а) Водопользование
- б) Водопотребление
- в) Круговорот воды

17. Система деятельности, призванная обеспечить экономную эксплуатацию природных ресурсов и условий, а так же наиболее эффективный режим их воспроизводства называется:

- а) Охрана природы
- б) Рациональное природопользование
- в) Природоохранное законодательство

18. ТБО на 40% состоит из:

- а) Пищевых отходов
- б) Бумаги
- в) Стекла

19. К методу захоронения отходов относится:

- а) Пиролиз
- б) Полигон со сбором биогаза
- в) Рециклинг

20. Рециклинг- это

- а) Отбор вторсырья
- б) Компостирование
- в) Вторичное использование ТБО

21. Вид загрязнений, бич металлообрабатывающих производств:

- а) Шумы и вибрация
- б) Большое количество твердых отходов
- в) Оба варианта верны

22. Отрасль производства, утилизирующая отходы производств других отраслей:

- а) Сельское хоз-во
- б) Строительная индустрия

в) Энергетика

23. Главный загрязнитель атмосферы:

а) Транспорт

б) Металлургия

в) Энергетика

24. Причина деградации почв:

а) Эрозия

б) Токсификация

в) Оба варианта верны

25. Основное направления природоохранной деятельности в повседневной жизни:

а) Экологическая экспертиза предприятий

б) Освещение экологических проблем в СМИ

в) Экологическое воспитание и образование

26. К нетрадиционным энергетическим ресурсам относят:

а) Геотермальную энергетику

б) Атомную энергетику

в) Гидроэнергетику

27. Вещества, ухудшающие качества окружающей среды называются:

а) Загрязнителями

б) Наполнителями

в) Поглотителями

28. Вид смога, связанный с появлением «задымления» за счет разложения загрязнителей под воздействие солнечной радиации:

а) Влажный

б) Ледяной

в) Фотохимический

29. Естественная концентрация или степень воздействия природных соединений и факторов на природные экологические процессы, в том числе и на человека:

а) Предельно-допустимая концентрация

б) Природный фонд загрязняющих веществ

в) Среднесуточная ПДК

30. Средство для борьбы с насекомыми называют:

а) Инсектициды

б) Фунгициды

в) Гербициды

### **Промежуточная аттестация**

Формой проведения промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет проводится в форме тестовой работы.

**Количество вариантов:** 4 варианта, состоящих из 30 заданий

**Время выполнения экзаменационного задания:** 90 минут.

**Оборудование:** бумага, ручка, бланки с заданиями.

**ИТОГОВЫЙ ТЕСТ**  
**по курсу «Экологические основы природопользования»**  
**1 вариант**

1. Выберите по 1циальному варианту ответов в вопросах с 1 по 19.

1. Кто из ученых дал первое определение экологии как науки?

а) Н.Ф.Реймерс б) Э. Геккель

в) В.А.Радкевич г) Аристотель

2. Метод работы в области экологии

а) метод измерений б) преобразовательный

в) проблемно-поисковый г) наблюдение

3. Назовите абиотические факторы среды

а) симбиоз

б) конкуренция

в) хищничество

г) свет

4. Весь искусственный мир, созданный человеком, не имеющий аналогов в естественной природе:

а) социальная среда;

б) природная среда;

в) среда «второй» природы;

г) среда «третьей» природы.

5. Косвенное воздействие человека на животных заключается в:

а) гибели животных от загрязнения воздуха выбросами промышленных предприятий;

б) гибели из-за пожаров, возникших в результате грозы;

в) гибели из-за охоты;

г) гибели животных в следствии засухи.

6. Какие организмы создают органические вещества из неорганических:

а-продуценты;

б-редуценты;

в- консументы первого порядка

г-консументы второго порядка.

7. К компонентам гидросферы не относится:

а) водяной пар атмосферы;

б) грунтовые воды;

в) озера;

г) ледники.

8. Внешняя твердая оболочка планеты, включающая земную кору и часть верхней мантии:

- а) ядро;
- б) магма;
- в) литосфера.
- г) почвенная

9. Что такое загрязнители?

- а- вещества, улучшающие состояние среды;
- б- вещества, ухудшающие состояние среды;
- в- вещества, безразличные для состояния среды;

10. К каким загрязнителям по характеру воздействия на среду относятся ПЕСОК?

- а- химические
- б- физические
- в- механические
- г- биологические

11. К каким загрязнителям по токсичности относятся сероводород?

- а- чрезвычайно опасные
- б- умеренно опасные
- в- высоко токсичные
- г- мало опасные

12. Импактный мониторинг окружающей среды это:

- а- мониторинг наиболее загрязненных мест планеты;
- б- мониторинг заповедников;
- в- мониторинг территории области;
- г- мониторинг состояния воды в озере.

13. Назовите причины возникновения кислотных дождей

- а- углекислый газ
- б- фреоны
- в- окислы серы
- г- пыль

14. Какие вещества-загрязнители при воздействии на организм вызывают у человека экзему?

- а- угарный газ
- б- бензол
- в- ртуть
- г- этиловый спирт

15. Бытовые отходы – это отходы:

- а) производства и промышленности;
- б) только жидкие бытовые отходы;
- в) только твердые бытовые отходы;
- г) жидкие и твердые бытовые отходы.

16. Какое количество возбудителей заболеваний может содержаться в питьевой воде?

а-0,25 мг/л

б- не более ПДК

в- не должно быть совсем.

17. Особо охраняемая природная территория, при которой запрещена любая хозяйственная деятельность – это:

а) заповедник;

б) национальный парк;

в) заказник;

г) памятник природы.

18. Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в процессе производства из сырья, которые используются в других производствах для получения готовой продукции, называются...?»

а) отходами б) вторичными продуктами

в) первичными продуктами г) вторичным сырьем

19. Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в результате данного производства, которые являются его конечной целью , называются....

а) отходами б) готовой продукцией

в) сырьем г) полуфабрикатами

2. Выберите по 2 варианта ответов из предложенных в вопросах с 20 по 24

20. На какие группы классифицируется сырье по его принадлежности к компоненту природы:

а) органическое б) промышленное

в) воздушное г) космическое

21. Какие природные ресурсы относятся к неисчерпаемым ?

а) ветер б) лес

в) солнечная энергия г) нефть

22. Закончите фразу: «Металлом при варке стали является сырьем....

а) первичным б) органическим

в) вторичным г) минеральным

23. Основные пути решения проблем рационального природопользования:

а) повышение безотходности производства;

б) повышение темпов потребления возобновимых ресурсов над их восстановлением;

в) разработка ресурсосберегающих технологий.

24. Для городской среды характерны:

а- понижение содержания кислорода и увеличения углекислого газа в составе воздуха.

б- уменьшение численности населения по сравнению с сельской местностью;

в- насыщенность различными физическими загрязнителями: шумом,

электромагнитным излучением и др.;

г- преобладание зеленой зоны над жилой и промышленной зонами.

3. Из предложенных вариантов ответов вопроса 25 выберите 3 правильных.

25. Вторичным сырьем не является:

- а) нефть
- б) стеклотара;
- в) солнечная энергия
- г) полиэтиленовые пакеты;
- д) ветер
- е) макулатура.

26. Приведите по 1 примеру двух видов органического сырья по составу.

27. Приведите по 1 примеру 2 видов первичных энергетических ресурсов.

28. Выберите правильное утверждение:

- а) человек не является биотическим ресурсом;
- б) наиболее опасны жидкие промышленные отходы;
- в) наименее опасны радиоактивные отходы;
- г) макулатура не является сырьем для вторичной переработки.

29. Выберите не правильное утверждение:

- а) на территории Тверской области есть охраняемые территории;
- б) авария на Чернобыльской АЭС относится к экологическому бедствию;
- в) по агрегатному состоянию отходы подразделяются на жидкие и пылеобразные;
- г) радиоактивные отходы способствуют развитию опухолевых заболеваний.

30. Соотнесите агрегатное состояние данных загрязнителей и среду, которую они загрязняют?

- |                         |              |                 |
|-------------------------|--------------|-----------------|
| A) пустая порода        | 1) воздушная | а) газообразное |
| Б) угарный газ          | 2) водная    | б) жидкое       |
| В) стоки с промплощадок | 3) почвенная | в) твердое      |

## 2 вариант

1. Выберите по 1 правильному варианту ответов в вопросах с 1 по 19 .

1. Какой ученый дал полное определение экологии как науки, учитывая теоретическую и прикладную экологию?

- а) Н.Ф.Реймерс
- б) Э. Геккель
- в) В.А.Радкевич
- г) Аристотель

2. К результатам антропогенного воздействия на природу относятся:

- а) смешанный лес
- б) болото
- в) пруды, каналы;
- г) степь

3. К компонентам гидросферы относятся:

- а) ледники;
- б) грунтовые воды;

- в) многолетняя мерзлота;
- г) все вышеперечисленное.

4. К нетрадиционным источникам электроэнергии относится:

- а) ТЭС;
- б) ГЭС;
- в) АЭС

г) энергия ветра;

5. Какие природные ресурсы относятся к исчерпаемым невозобновимым?

- а) нефть б) лес

в) солнечная энергия г) ветер

6. Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в процессе производства, которые не являются целью данного производства, их нельзя использовать в данном производстве, называются....

- а) отходами б) готовой продукцией

в) сырьем г) полупродуктами

7. Закончите фразу: «Отходы производства, если не утилизируются, являются для природной среды .....

- а) загрязнителями б) готовой продукцией

в) вторичным сырьем г) полупродуктами

8. По степени исчерпаемости нефть относится к:

- а) исчерпаемым невозобновимым;
- б) неисчерпаемым, но и не подверженным истощению;
- в) неисчерпаемым;
- г) ограниченно исчерпаемым.

9. Вид природопользования, при котором возможно внедрение

малоотходных и безотходных технологий производства, называется:

- а) рациональное природопользование;
- б) нерациональное природопользование;
- в) общее природопользование;
- г) специальное природопользование.

10. Как называется процесс поступления загрязнителей в окружающую среду?

а- разрушение

б- окисление

в- загрязнение

г- выветривание

11. К каким загрязнителям по характеру воздействия на среду относятся НИТРИТЫ?

а- химические

б- физические

в- механические

г- биологические

12. К каким загрязнителям по токсичности относятся аммиак?

- а-чрезвычайно опасные
- б-умеренно опасные
- в-высоко токсичные
- г-мало опасные

13. Какая отрасль хозяйства является наиболее сильным загрязнителем атмосферы?

- а-промышленность
- б-с/х
- в-транспорт
- г-бытовая деятельность человека

14. Назовите причину возникновения парникового эффекта

- а-углекислый газ
- б-фреоны
- в-окислы серы
- г-пыль

15. Какие вещества-загрязнители при воздействии на организм вызывают у человека общее отравление?

- а-кадмий
- б-сероводород
- в-аммиак

16. Бытовые отходы – это отходы:

- а) производства и промышленности;
- б) только жидкие бытовые отходы;
- в) только твердые бытовые отходы;
- г) жидкие и твердые бытовые отходы.

17. Особо охраняемая природная территория, при которой запрещена любая хозяйственная деятельность – это:

- а) заповедник;
- б) национальный парк;
- в) заказник;
- г) памятник природы.

18. Какое количество химических веществ может содержаться в питьевой воде?

- а-0,25 мг/л
- б-не более ПДК
- в-не должно быть совсем.

19. Региональный мониторинг окружающей среды это:

- а-мониторинг химического предприятия, на котором произошла авария;
- б-мониторинг заповедников;
- в-мониторинг территории области;
- г-мониторинг болота.

*2. Выберите по 2 варианта ответов из предложенных в вопросах с 20 по 23*

20. Закончите фразу: « Предельный чугун при варке стали является ..... сырьем

а) первичным б) органическим

в) вторичным г) минеральным

21. Назовите биотические факторы среды

а-симбиоз

б-конкуренция

в-влажность

г-свет

22. Назовите основные загрязнители гидросферы

а-канализационные воды

б- углекислый газ

в- фреоны

г- талые воды

23. Основные направления рационального природопользования:

а) не произведение учета видового разнообразия животных и растений;

б) сохранение устойчивости природных сообществ;

в) проведение экономических оценок и стимулов в воспроизводстве природной среды.

*3. Из предложенных вариантов ответов вопросов 24 и 25 выберите 3*

*правильных.*

24. На какие группы классифицируется сырье по его принадлежности к компоненту природы:

а) геологическое б) промышленное

в) воздушное г) водное

25. Вторичным сырьем не является:

а) ветер;

б) стеклотара;

в) готовые изделия;

г) макулатура;

д) нефть;

е) полиэтиленовые пакеты.

26. Приведите по 1 примеру двух видов минерального сырья по составу

27. Приведите по 1 примеру 3 групп сырья по характеру возобновляемости.

28. Выберите правильное утверждение:

а) человек не является биотическим ресурсом;

б) наиболее опасны жидкие промышленные отходы;

в) наименее опасны радиоактивные отходы;

г) макулатура не является сырьем для вторичной переработки.

29. Выберите не правильное утверждение:

а) по агрегатному состоянию отходы подразделяются на жидкие и пылеобразные;

- б) авария на Чернобыльской АЭС относится к экологическому бедствию;
- в) на территории Тверской области есть охраняемые территории
- г) радиоактивные отходы способствуют развитию опухолевых заболеваний.

30. Соотнесите агрегатное состояние данных загрязнителей и среду, которую они загрязняют?

- А) канализационные а) газообразное 1) воздушная стоки
- Б) кадмий в) жидкое 2) почвенная
- В) угарный газ г) твердое 3) водная

### **3 вариант**

1. Выберите по 1 правильному варианту ответов вопросах с 1 по 19 .

1. Кто из ученых дал первое определение экологии как науки?

- а) В.И.Вернадский б) В.А.Радкевич
- в) Э. Геккель г) Аристотель.

2. Оболочка планеты, состоящая из смеси различных газов, водяных паров и пыли:

- а) атмосфера;
- б) гидросфера;
- в) биосфера;
- г) литосфера.

3. К результатам антропогенного воздействия на природу относятся:

- а) поля, транспортные магистрали;
- б) полезащитные полосы, каналы;
- в) промышленные агломерации, пруды;
- г) все вышеперечисленное.

4. К традиционным источникам электроэнергии относится:

- а) АЭС;
- б) энергия ветра;
- в) энергия приливов и отливов;
- г) энергия солнца.

5. Какие природные ресурсы относятся к исчерпаемым невозобновимым?

- а) лес б) природный газ

- в) солнечная энергия г) ветер

6. Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в процессе производства из сырья, которые используются в других производствах для получения готовой продукции, называются...?»

- а) отходами б) вторичными продуктами
- в) первичными продуктами г) вторичным сырьем

7. Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в результате данного производства, которые являются его конечной целью , называются....

а) отходами б) готовой продукцией

в) сырьем г) полупродуктами

8. Что такое загрязнители?

а- вещества, улучшающие состояние среды;

б- вещества, безразличные для состояния среды;

в- вещества, ухудшающие состояние среды;

9. Урбанизация - это

а-рост городов

б-рост зеленой зоны в городах

в-увеличение числа обитателей в водоеме

г-переселение людей из одной местности в другую.

10. К каким загрязнителям по характеру воздействия на среду относятся сажа?

а- биологические

б-физические

в-химические

г- механические

11. К каким загрязнителям по токсичности относятся сероводород?

а-чрезвычайно опасные

б-умеренно опасные

в-высоко токсичные

г-мало опасные

12. Назовите биотические факторы среды

а-свет

б- влажность

в- нахлебничество

г-тепло

13. Основным источником свинцового загрязнения городов является:

а) промышленность;

б) автомобильный транспорт;

в) коммунально-бытовое хозяйство;

г) ТЭС.

14. Ядовитая смесь газа, тумана и пыли – это:

а) смог

б) задымленность;

в) загазованность;

г) все вышеперечисленное.

15. Какие вещества-загрязнители при воздействии на организм человека

нарушают работу отдельных органов?

а-уксусная кислота

б-бензол

в-сероводород

16. Какое количество возбудителей заболеваний может содержаться в питьевой воде?

а-0,25 мг/л

б- не более ПДК

в- не должно быть совсем.

17. Уникальные объекты, ценные в научном, эстетическом, историческом и культурном отношении и взятые под охрану на местном или федеральном уровнях, называются:

а) заповедники;

б) национальные парки;

в) заказники;

г) памятники природы.

18. Основной причиной глобального потепления считают:

а) выбросы пищевых отходов;

б) свалки бытовой техники;

в) землятрясения

г) парниковый эффект.

19. Назовите причину разрушения озонового слоя

а-углекислый газ

б-фреоны

в-нефтепродукты

г-пыль

2. Выберите по 2 варианта ответов из предложенных в вопросах с 20 по 23

20. Назовите физические факторы, воздействующие на организм человека

а-шум

б-ртуть

в-радиация

г-аммиак

21. Основные пути решения проблем рационального природопользования:

а) повышение темпов потребления возобновимых ресурсов над их восстановлением;

б) повышение безотходности производства;

в) разработка ресурсосберегающих технологий

22. Закончите фразу: «Металломолом при варке стали является сырьем....»

а) первичным б) органическим

в) вторичным г) минеральным

23. Назовите группы сырья по их использованию:

а) органическое б) промышленное

в) рекреационное г) космическое

3. Из предложенных вариантов ответов вопросов 24 и 25 выберите 3 правильных.

24. Методы работы в области экологии

- а) наблюдение б) экспериментальный
- в) проблемно-поисковый г) сравнительный

25. Вторичной переработке подвержены:

- а) каменный уголь;
- б) стеклотара;
- в) готовые изделия
- г) полиэтиленовые пакеты;
- д) макулатура.

26. Приведите по 1 примеру двух видов органического сырья по составу

27. Приведите 2 примера вторичных энергетических ресурсов.

28. Выберите правильное утверждение:

- а) один вид животного занесен в Красную книгу Тверской области;
- б) антропогенного загрязнения гидросферы не существует;
- в) на территории Тверской области существует Центрально-Лесной биосферный заповедник;
- г) Мировой океан не загрязняется при транспортировке грузов.

29. Выберите не правильное утверждение:

- а) Кислотные дожди приводят к закислению водоемов;
- б) для охоты не выдается лицензия;
- в) следствием парникового эффекта является потепление климата;
- г) наиболее опасными отходами являются радиоактивные.

30. Соотнесите агрегатное состояние данных загрязнителей и среду, которую они загрязняют?

- |                    |                 |              |
|--------------------|-----------------|--------------|
| А) канализационные | а) газообразное | 1) воздушная |
| стоки              |                 |              |
| Б) свинец          | в) жидкое       | 2) почвенная |
| В) угарный газ     | г) твердое      | 3) водная    |

#### **4 вариант**

1. Выберите по 1 правильному варианту ответов вопросах с 1 по 19.

1. Кто из ученых является основоположником учения о биосфере?

- а) В.В.Докучаев б) С.С.Шварц
- в) В.Н.Сукачев г) В.И.Вернадский

2. Область, в которой сосредоточено все живое вещество планеты, все организмы от бактерий до человека, называется:

- а) биосфера;
- б) гидросфера;
- в) атмосфера;
- г) литосфера.

3. Назовите абиотический фактор среды  
а-паразитизм

б- тепло

в- конкуренция

г-симбиоз

4. Прямое воздействие человека на животных заключается в:

- а) гибели животных в результате охоты;
- б) гибели из-за пожаров, возникших в результате грозы;
- в) гибели из-за эпидемии заболеваний;
- г) гибели животных в следствии засухи.

5.Какие организмы создают органические вещества из неорганических:

а- продуценты;

б-редуценты;

в- консументы первого порядка;

г-консументы второго порядка.

6. К нетрадиционным источникам электроэнергии не относится:

- а) энергия солнца и энергия биомассы;
- б) энергия приливов и отливов;
- в) энергия гидроэлектростанций;
- г) энергия ветра и геотермальных источников.

7.Какие природные ресурсы относятся к исчерпаемым возобновимым?

а) нефть б) солнечная энергия

в) лес г) ветер

8.Закончите фразу: «Вещества, получающиеся в процессе производства, которые не являются целью данного производства, их нельзя использовать в данном производстве, называются....

а) отходами б) готовой продукцией

в) сырьем г) полупродуктами

9.Закончите фразу: «Отходы производств , если не утилизируются, являются для природной среды .....

а) загрязнителями б) готовой продукцией

в) вторичным сырьем г) полупродуктами

10. Вид природопользования, при котором возможно внедрение

малоотходных и безотходных технологий производства, называется:

а) рациональное природопользование;

б) нерациональное природопользование;

в) общее природопользование;

г) специальное природопользование.

11.Какие вещества-загрязнители при воздействии на организм вызывают у человека заболевание нервной системы?

а-кадмий

б-ртуть

в-пестициды

г-оксид серы

- 12.Глобальный мониторинг окружающей среды это:  
а-мониторинг наиболее загрязненных мест планеты;  
б-мониторинг территории области;  
в-мониторинг биосферы;  
г-мониторинг предприятий.

13.Какое количество химических веществ может содержаться в питьевой воде?

- а-0,25 мг/л  
б- не более ПДК  
в- не должно быть совсем.

14. Уникальные объекты, ценные в научном, эстетическом, историческом и культурном отношении и взятые под охрану на местном или федеральном уровнях, называются:

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

15.К каким загрязнителям по агрегатному состоянию относятся пустая порода?

- а-твердые  
б-жидкие  
в-пластмассовые  
г-газообразные

16.К каким загрязнителям по характеру воздействия на среду относятся НИТРИТЫ?

- а-механические  
б-физические  
в-химические  
г-биологические

17.К каким загрязнителям по токсичности относятся аммиак?

- а-чрезвычайно опасные  
б-умеренно опасные  
в-высоко токсичные  
г-мало опасные

18. Какие загрязняющие вещества в атмосфере вызывают образование смогов?

- а-окислы азота  
б-сажа  
в-аммиак  
г-углекислый газ

19.Следствием глобального потепления климата на планете является:

- а- рост численности народа населения  
б- рост численности животных

в- таяние ледников в океане

г- загрязнение биосфера.

2. Выберите по 2 варианта ответов из предложенных в вопросах с 20 по 24

20. Закончите фразу: « Предельный чугун при варке стали является ..... сырьем

а) первичным б) органическим

в) вторичным г) минеральным

21. Основные направления рационального природопользования:

а) не произведение учета видового разнообразия животных и растений;

б) сохранение устойчивости природных сообществ;

в) проведение экономических оценок и стимулов в воспроизводстве природной среды.

22. На какие группы делятся все загрязнители?

а- побочные

б- материальные

в- энергетические

23. Назовите наиболее сильные загрязнители гидросферы?

а- сточные воды промышленных предприятий

б- нефтепродукты

в- фреоны

г- пыль

24. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды предусматривает:

а- регулирование вырубки тропических лесов;

б- контроль торговли товарами народного потребления;

в- контроль торговли редкими и исчезающими видами;

г- разведение домашнего скота.

3. Из предложенных вариантов ответов вопроса 24 выберите 3 правильных.

25. Вторичной переработке подвержены:

а) макулатура;

б) стеклотара;

в) ветер;

г) полиэтиленовые пакеты;

д) нефть.

26. Приведите по 1 примеру двух видов минерального сырья по составу.

27. Приведите по 1 примеру 3 групп сырья по характеру возобновляемости.

28. Выберите правильное утверждение:

а) один вид животного занесен в Красную книгу Тверской области;

б) антропогенного загрязнения гидросферы не существует;

в) на территории Тверской области существует Центрально-Лесной биосферный заповедник;

г) Мировой океан не загрязняется при транспортировке грузов.

29. Выберите не правильное утверждение:

- а) Кислотные дожди приводят к закислению почв;
- б) для охоты выдается лицензия;
- в) следствием парникового эффекта является загрязнение Мирового океана нефтепродуктами;
- г) наиболее опасными отходами являются радиоактивные.

30. Соотнесите агрегатное состояние данных загрязнителей и среду, которую они загрязняют?

- А) нефтепродукты а) газообразное 1)воздушная
- Б) свинец в) жидкое 2) почвенная
- В) CO<sub>2</sub> г) твердое 3) водная

### **ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ**

1. б а в г

2. г в а а

3. г г г б

4. а г а а

5. а б б а

6. а а г в

7. а а б в

8. в а в а

9. б а а а

10. в в г а

11. в а в б

12. а г в в

13. в в б б

14. б а а г

15. г б а а

16. в г в в

17. а а г г

18. г б г б

19. б в б в

20. вг аг ав аг

21. ав аб бв бв

22. вг аг вг бв

23. ав бв бв аб

24. ав авг абг ав

25. авд авд бгд абг

26. раст, жив. рудн, неруд, раст, жив. рудн, неруд.

27. Традиц.-ТЭС, нетрад.-ветровые, приливные... Возоб.-лес, исчерп. невоз.-нефть, неисч.-ветер Теплая вода, тепло отход. газов Возоб.-лес, исчерп. невоз.-

нефть, неисч.-ветер

28. б б в в

29. в а б в

30. А3в, Б1а, В2б Ав3, Бг2, Ва1 Ав3, Бг2, Ва1 Ав3, Бг2, Ва1