

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по ОГСЭ.07 Экологические основы природопользования  
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Форма контроля:** Тестирование (Опрос)

**Описательная часть:** Ответить на 15 тестовых вопросов, терминологический диктант, описание экологического знака

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

1. Чем занимается международная природоохранительная организация МАГАТЭ?

А) ядерная безопасность

б) морское судоходство

в) мировые продовольственные ресурсы

г) здравоохранение

2. Что относится к вторичным энергетическим ресурсам?

а) уголь

б) древесное топливо

в) тепло продуктов сгорания

г) электроэнергия

Какой класс отходов наиболее опасен?

а) 1 класс

б) 2 класс

в) 3 класс

г) 4 класс

Оценка	Показатели оценки
3	1 верный ответ
4	2 верных ответа
5	3 верных ответа

### Задание №2

1. Чем занимается международная природоохранительная организация МАГАТЭ?

- А) ядерная безопасность
- б) морское судоходство
- в) мировые продовольственные ресурсы
- г) здравоохранение

2. Что относится к вторичным энергетическим ресурсам?

- а) уголь
- б) древесное топливо
- в) тепло продуктов сгорания
- г) электроэнергия

Какой класс отходов наиболее опасен?

- а) 1 класс
- б) 2 класс
- в) 3 класс
- г) 4 класс

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Задание №3

1. Чем занимается международная природоохранительная организация МАГАТЭ?

- А) ядерная безопасность
- б) морское судоходство
- в) мировые продовольственные ресурсы
- г) здравоохранение

2. Что относится к вторичным энергетическим ресурсам?

- а) уголь
- б) древесное топливо
- в) тепло продуктов сгорания
- г) электроэнергия

Какой класс отходов наиболее опасен?

- а) 1 класс
- б) 2 класс
- в) 3 класс
- г) 4 класс

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

#### **Задание №4**

4. Что является примером локального мониторинга окружающей природной среды?

- а) система контроля загрязнения воздуха на магистралях
- б) природные зоны
- в) прогноз землетрясений
- г) ландшафтные комплексы

5. Какую область РФ не затронул Восточно-Уральский радиоактивный след?

- а) Пермская

- б) Челябинская
- в) Свердловская
- г) Курганская

6. Какой из экологических факторов не относится к абиотическим?

- а) вырубка леса
- б) климат
- в) магнитное поле
- г) рельеф

Оценка	Показатели оценки
3	1 верный ответ
4	2 верных ответа
5	3 верных ответа

#### **Задание №5**

4. Что является примером локального мониторинга окружающей природной среды?

- а) система контроля загрязнения воздуха на магистралях
- б) природные зоны
- в) прогноз землетрясений
- г) ландшафтные комплексы

5. Какую область РФ не затронул Восточно-Уральский радиоактивный след?

- а) Пермская
- б) Челябинская
- в) Свердловская

г) Курганская

6. Какой из экологических факторов не относится к абиотическим?

а) вырубка леса

б) климат

в) магнитное поле

г) рельеф

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

#### **Задание №6**

4. Что является примером локального мониторинга окружающей природной среды?

а) система контроля загрязнения воздуха на магистралях

б) природные зоны

в) прогноз землетрясений

г) ландшафтные комплексы

5. Какую область РФ не затронул Восточно-Уральский радиоактивный след?

а) Пермская

б) Челябинская

в) Свердловская

г) Курганская

6. Какой из экологических факторов не относится к абиотическим?

а) вырубка леса

б) климат

в) магнитное поле

г) рельеф

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Задание №7

терминологический диктант. дать определение понятиям: экология, урбанизация, шумовое загрязнение, антропогенный фактор

Оценка	Показатели оценки
3	даны определения двум терминам
4	даны определения трем терминам
5	даны определения четырем терминам

### Задание №8

терминологический диктант. дать определение понятиям: экология, урбанизация, шумовое загрязнение, антропогенный фактор

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Задание №9

терминологический диктант. дать определение понятиям: экология, урбанизация, шумовое загрязнение, антропогенный фактор

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Перечень практических заданий:

#### Задание №1

Какой из разделов экологии включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиту окружающей среды?

а) глобальная экология

- б) экология человека
- в) инженерная экология
- г) экология народного населения

Чем должна отделяться жилая застройка от промышленного предприятия?

- а) санитарно-защитной зоной
- б) забором
- в) живой изгородью
- г) колючей проволокой

Какая область занимает первое место по выбросу вредных веществ в атмосферу от стационарных источников?

- а) Челябинская
- б) Красноярский край
- в) Московская
- г) Тюменская

Оценка	Показатели оценки
3	1 верный ответ
4	2 верных ответа
5	3 верных ответа

### Задание №2

Какой из разделов экологии включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиту окружающей среды?

- а) глобальная экология
- б) экология человека
- в) инженерная экология
- г) экология народного населения

Чем должна отделяться жилая застройка от промышленного предприятия?

- а) санитарно-защитной зоной
- б) забором
- в) живой изгородью
- г) колючей проволокой

Какая область занимает первое место по выбросу вредных веществ в атмосферу от стационарных источников?

- а) Челябинская
- б) Красноярский край
- в) Московская
- г) Тюменская

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Задание №3

Какой из разделов экологии включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранения здоровья человека и защиту окружающей среды?

- а) глобальная экология
- б) экология человека
- в) инженерная экология
- г) экология народного населения

Чем должна отделяться жилая застройка от промышленного предприятия?

- а) санитарно-защитной зоной
- б) забором
- в) живой изгородью
- г) колючей проволокой

Какая область занимает первое место по выбросу вредных веществ в атмосферу от стационарных источников?

- а) Челябинская
- б) Красноярский край
- в) Московская
- г) Тюменская

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

#### Задание №4

описать экологический знак

Оценка	Показатели оценки
3	знак назван, но не описан
4	описание не точное, знак назван верно
5	знак назван верно. описание полное

#### Задание №5

описать экологический знак

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

#### Задание №6

описать экологический знак

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

#### Задание №7

В каком году произошла авария на Чернобыльской АС?

- а) 1961
- б) 1986
- в) 1957
- г) 1963

На территорию какой области оказывает влияние наибольшее количество радиационно-опасных

объектов?

- а) Челябинская
- б) СМосковская
- в) Новосибирская
- г) Тульская

Где сосредоточены самые большие запасы пресной воды

- а) полярные льды, ледники
- б) реки
- в) озера
- г) грунтовые воды

Оценка	Показатели оценки
3	1 верный ответ
4	2 верных ответа
5	3 верных ответа

### Задание №8

В каком году произошла авария на Чернобыльской АС?

- а) 1961
- б) 1986
- в) 1957
- г) 1963

На территорию какой области оказывает влияние наибольшее количество радиационно-опасных объектов?

- а) Челябинская
- б) СМосковская
- в) Новосибирская

г) Тульская

Где сосредоточены самые большие запасы пресной воды

а) полярные льды, ледники

б) реки

в) озера

г) грунтовые воды

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

### Задание №9

В каком году произошла авария на Чернобыльской АС?

а) 1961

б) 1986

в) 1957

г) 1963

На территорию какой области оказывает влияние наибольшее количество радиационно-опасных объектов?

а) Челябинская

б) СМосковская

в) Новосибирская

г) Тульская

Где сосредоточены самые большие запасы пресной воды

а) полярные льды, ледники

б) реки

в) озера

г) грунтовые воды

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------