

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Факультет истории, мировой политики и социологии
Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. декана факультета



Н.Е. Зудов

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Экология атмосферы

Направление подготовки/специальность: 47.03.01 - Философия

Профиль/направленность/специализация: Теоретико-методологический

Уровень высшего образования: бакалавриат

Квалификация: Бакалавр

год набора: 2023

Тамбов, 2023

Автор программы:

Кандидат химических наук, доцент Завершинский Александр Николаевич

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 47.03.01 - Философия (уровень бакалавриата) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «12» августа 2020 г. № 966).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры экологии и природопользования «19» июня 2023 г. Протокол № 12

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Факультета истории, мировой политики и социологии, Протокол от «22» июня 2023 г. № 9.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Бакалавриата.....	4
3. Объем и содержание дисциплины.....	4
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	9
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	16
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	18
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	19

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- научно-исследовательский
- педагогический

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего профессионального образования, высшего образования, дополнительных профессиональных программ; научных исследований)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
---	---	-----------------------------------

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата:

Дисциплина «Экология атмосферы» относится к обязательной части учебного плана ОП по направлению подготовки 47.03.01 - Философия.

Дисциплина «Экология атмосферы» изучается в семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины:

Вид учебной работы
Общая трудоёмкость дисциплины

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Формы текущего контроля
3 семестр		
1	Загрязнение атмосферы	Опрос
2	Загрязняющие вещества и их влияние на живые организмы.	Опрос
3	Шумовое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения воздушной среды.	Опрос

4	Метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере.	Опрос; Тестирование
5	Парниковый эффект и его следствия.	Опрос
6	Разрушение озонового слоя. Методы сохранения и восстановления озонового слоя.	Опрос
7	Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.	Опрос
8	Причины изменения климата и его колебания в современный период.	Опрос; Тестирование

Тема 1. Загрязнение атмосферы (УК-6)

Лекция.

Структура атмосферы. Современный газовый состав воздуха атмосферы Земли. Постоянные и переменные компоненты атмосферы. Историческая эволюция состава воздуха. Естественное и искусственное загрязнение воздуха. Источники загрязнения атмосферы. Загрязнение атмосферы. Физические источники объединяют электромагнитные, тепловые, радиационные, шумовые и механические. Химическое загрязнение атмосферы охватывает негативное воздействие различных аэрозолей и газов. Биологические источники - это деятельность разнообразных патогенных микроорганизмов, непосредственно влияющих на окружающую среду или в процессе жизнедеятельности выделяющих токсины. Антропогенные источники.

Практическое занятие.

Современный газовый состав воздуха атмосферы Земли.
Постоянные и переменные компоненты атмосферы.
Естественное и искусственное загрязнение воздуха.
Источники загрязнения атмосферы.
Загрязнение атмосферы.
Физические источники.
Химическое загрязнение атмосферы.
Биологические источники.

Антропогенные источники.

Задания для самостоятельной работы.

Историческая эволюция состава воздуха.

Естественное и искусственное загрязнение воздуха.

Источники загрязнения атмосферы.

Загрязнение атмосферы.

Тема 2. Загрязняющие вещества и их влияние на живые организмы. (УК-6)

Лекция.

Физические и экологические последствия загрязнения атмосферы. Виды загрязняющих веществ: твердые

частицы, сернистый ангидрид, оксиды азота, оксиды углерода, летучие углеводороды и их продукты.

Основные

характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Связь между атмосферным загрязнением и круговоротом главных биогенных элементов.

Практическое занятие.

Последствия загрязнения атмосферы.

Виды загрязняющих веществ:

твердые частицы,

оксиды серы,

оксиды азота,

оксиды углерода,

летучие углеводороды и их продукты.

Основные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Связь между атмосферным загрязнением и круговоротом главных биогенных элементов.

Задания для самостоятельной работы.

Последствия загрязнения атмосферы для различных групп организмов.

Виды загрязняющих веществ.

Основные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Связь между атмосферным загрязнением и круговоротом главных биогенных элементов.

Тема 3. Шумовое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения воздушной среды. (УК-6)

Лекция.

Шумовое загрязнение воздушной среды: источники, последствия, методы борьбы.

Электромагнитное

загрязнение атмосферы: источники, последствия и методы предотвращения. Радиоактивное загрязнение

атмосферы: источники, метеорологические аспекты, физико-химические последствия и биологические

последствия.

Практическое занятие.

Шумовое загрязнение воздушной среды: источники, последствия, методы борьбы.

Электромагнитное загрязнение атмосферы: источники, последствия и методы предотвращения.

Радиоактивное загрязнение атмосферы: источники, метеорологические аспекты, физико-химические последствия и биологические последствия.

Задания для самостоятельной работы.

Особенности шумового загрязнения воздушной среды на примере Тамбовской области.

Особенности электромагнитного загрязнения атмосферы на примере Тамбовской области.

Особенности радиоактивного загрязнения атмосферы на примере Тамбовской области.

Тема 4. Метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере. (УК-6)

Лекция.

Основные метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере. Барические образования в атмосфере, влияющие на концентрацию загрязняющих веществ в атмосфере. Атмосферная циркуляция и распределение выпадения атмосферных осадков на земной поверхности.

Практическое занятие.

Барические образования в атмосфере, влияющие на концентрацию загрязняющих веществ в атмосфере. Атмосферная циркуляция и распределение выпадения атмосферных осадков на земной поверхности.

Задания для самостоятельной работы.

Накопление, рассеивание и перенос загрязнителей в атмосфере.

Тема 5. Парниковый эффект и его следствия. (УК-6)

Лекция.

Природа парникового эффекта. Парниковые газы и их источники. Водяной пар. Углекислый газ. Метан.

Стратосферный озон. Закись азота. Тропосферный озон. Хлорфторуглероды. Аэрозоль. Динамика парниковых газов. Следствия парникового эффекта. Причиной возникновения парникового эффекта называют попадание промышленных газов в атмосферу.

Практическое занятие.

Основные источники парниковых газов.

Водяной пар как парниковый газ.

Углекислый газ как парниковый газ.

Метан как парниковый газ.

Стратосферный озон.

Закись азота.

Тропосферный озон.

Хлорфторуглероды.

Аэрозоли.

Динамика парниковых газов.

Последствия парникового эффекта.

Задания для самостоятельной работы.

Основные источники парниковых газов.

Динамика парниковых газов.

Последствия парникового эффекта.

Тема 6. Разрушение озонового слоя. Методы сохранения и восстановления озонового слоя. (УК-6)

Лекция.

Роль озонового слоя. Разрушение озонового слоя. Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Искусственное образование озона. Монреальский и Киотский протоколы. Методы сохранения и восстановления

озонового слоя. Суть проблемы. Места появления озоновых дыр. Причины появления озоновых дыр. Способы решения проблемы.

Практическое занятие.

Роль озонового слоя.

Разрушение озонового слоя.

Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Искусственное образование озона.

Монреальский и Киотский протоколы.

Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Задания для самостоятельной работы.

Монреальский и Киотский протоколы.

Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Озоновые дыры.

Тема 7. Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха. (УК-6)

Лекция.

Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха. Установки очистки воздуха: схема циклона, схема

ротоклона, схема тканевого матерчатого фильтра, схема электрического фильтра. Методы очистки промышленных выбросов: метод абсорбции, метод адсорбции, метод хемосорбции, методы с применением

катализаторов. Замкнутые воздушные циклы.

Практическое занятие.

Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.

Установки для очистки воздуха.

Циклон.

Электрический фильтр.

Методы очистки промышленных выбросов: метод абсорбции, метод адсорбции, метод хемосорбции, методы с применением катализаторов.

Замкнутые воздушные циклы.

Задания для самостоятельной работы.

Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.

Установки для очистки воздуха.

Методы очистки промышленных выбросов.

Замкнутые воздушные циклы.

Тема 8. Причины изменения климата и его колебания в современный период. (УК-6)

Лекция.

Климат и его изменения. Естественные и антропогенные причины изменения климата. Наиболее известные

колебания климатических характеристик. Глобальное потепление климата. МГЭИК.

Факторы изменения климата. Изменения климата обусловлены переменами в земной атмосфере, процессами,

происходящими в других частях Земли, таких как океаны, ледники, а также эффектами, сопутствующими

деятельности человека. Внешние процессы, формирующие климат, - это изменения солнечной радиации и

орбиты Земли.

Практическое занятие.

Естественные и антропогенные причины изменения климата.

Наиболее известные колебания климатических характеристик.

Глобальное потепление климата.

Факторы изменения климата.

Задания для самостоятельной работы.

Факторы изменения климата.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

3 семестр

- текущий контроль – 80 баллов
- контрольные срезы – 2 среза по 10 баллов каждый
- премиальные баллы – 20 баллов

Распределение баллов по заданиям:

№ те мы	Название темы / вид учебной работы	Формы текущего контроля / срезы	Мах. кол-во баллов	Методика проведения занятия и оценки
1.	Загрязнение атмосферы	Опрос	10	10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии 7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии 4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.
2.	Загрязняющие вещества и их влияние на живые организмы.	Опрос	10	10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии 7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии 4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.

3.	Шумовое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения воздушной среды.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
4.	Метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>10- баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7-5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>4-1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>
5.	Парниковый эффект и его следствия.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>

6.	Разрушение озонового слоя. Методы сохранения и восстановления озонового слоя.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
7.	Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
8.	Причины изменения климата и его колебания в современный период.	Опрос	10	<p>10-8 балла – студент умеет сопоставить полученную при подготовке к практическому занятию информацию, сравнивать разные точки зрения на анализируемую проблему, уметь четко формулировать свои вопросы и отвечать на задаваемые ему вопросы, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>7-5 баллов - студент умеет применять полученную при подготовке к практическому занятию информацию, отвечать на большинство вопросов, вести дискуссию с использованием терминологии современной экологии</p> <p>4-1 балл – студент владеет теоретическим материалом по теме практического занятия, иногда затрудняется при ответе на вопросы, не умеет сформулировать свою точку зрения на обсуждаемую проблему</p> <p>Если студент не владеет проблематикой практического занятия, не может отвечать на вопросы, зачитывает ответ по напечатанному тексту – ответ баллами не оценивается.</p>
		Тестирование(контрольный срез)	10	<p>10- баллов – студент правильно отвечает на 75-100% вопросов в тесте</p> <p>7-5 баллов – студент правильно отвечает на 50-74% вопросов в тесте</p> <p>4-1 балл – студент правильно отвечает на 25-50% вопросов в тесте.</p> <p>Менее 25% правильных ответов баллов не дает</p>

9.	Премиальные баллы	20	Дополнительные премиальные баллы могут быть начислены: - за проект, выполненный по заказу работодателя и реализованный на практике – 20 баллов; - постоянная активность во время практических занятий – 10 баллов; - полностью подготовленная к публикации статья по тематике в рамках дисциплины – 10 баллов; - победа в межрегиональной олимпиаде по социологии образования – 20 баллов; - участие с докладом во всероссийской олимпиаде по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - участие в выставке по тематике изучаемой дисциплины – 20 баллов; - публикация статьи по тематике изучаемой дисциплины в сборнике студенческих работ / материалах всероссийской конференции / журнале из перечня ВАК – 10 / 15 / 20 Добор: студент может предоставить все задания текущего контроля и контрольные срезы
10.	Итого за семестр	100	

Итоговая оценка по экзамену выставляется в 100-балльной шкале и в традиционной четырехбалльной шкале. Перевод 100-балльной рейтинговой оценки по дисциплине в традиционную четырехбалльную осуществляется следующим образом:

100-балльная система	Традиционная система
85 - 100 баллов	Отлично
70 - 84 баллов	Хорошо
50 - 69 баллов	Удовлетворительно
Менее 50	Неудовлетворительно

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Опрос

Тема 1. Загрязнение атмосферы

Современный газовый состав воздуха атмосферы Земли.

Постоянные и переменные компоненты атмосферы.

Естественное и искусственное загрязнение воздуха.

Источники загрязнения атмосферы.

Загрязнение атмосферы.

Физические источники.

Химическое загрязнение атмосферы.

Биологические источники.

Антропогенные источники.

Тема 2. Загрязняющие вещества и их влияние на живые организмы.

Последствия загрязнения атмосферы.

Виды загрязняющих веществ:

твердые частицы,

оксиды серы,

оксиды азота,

оксиды углерода,

летучие углеводороды и их продукты.

Основные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Связь между атмосферным загрязнением и круговоротом главных биогенных элементов.

Тема 3. Шумовое, электромагнитное и радиоактивное загрязнения воздушной среды.

Шумовое загрязнение воздушной среды: источники, последствия, методы борьбы.

Электромагнитное загрязнение атмосферы: источники, последствия и методы предотвращения.

Радиоактивное загрязнение атмосферы: источники, метеорологические аспекты, физико-химические последствия и биологические последствия.

Особенности шумового загрязнения воздушной среды на примере Тамбовской области.

Особенности электромагнитного загрязнения атмосферы на примере Тамбовской области.

Особенности радиоактивного загрязнения атмосферы на примере Тамбовской области.

Тема 4. Метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере.

Накопление, рассеивание и перенос загрязнителей в атмосфере.

Барические образования в атмосфере, влияющие на концентрацию загрязняющих веществ в атмосфере.

Атмосферная циркуляция и распределение выпадения атмосферных осадков на земной поверхности.

Тема 5. Парниковый эффект и его следствия.

Основные источники парниковых газов.

Водяной пар как парниковый газ.

Углекислый газ как парниковый газ.

Метан как парниковый газ.

Стратосферный озон.

Закись азота.

Тропосферный озон.

Хлорфторуглероды.

Аэрозоли.

Динамика парниковых газов.

Последствия парникового эффекта.

Тема 6. Разрушение озонового слоя. Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Роль озонового слоя.

Разрушение озонового слоя.

Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Искусственное образование озона.

Монреальский и Киотский протоколы.

Методы сохранения и восстановления озонового слоя.

Тема 7. Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.

Меры по предотвращению загрязнений атмосферного воздуха.

Установки для очистки воздуха.

Циклон.

Электрический фильтр.

Методы очистки промышленных выбросов: метод абсорбции, метод адсорбции, метод хемосорбции, методы с применением катализаторов.

Замкнутые воздушные циклы.

Тема 8. Причины изменения климата и его колебания в современный период.

Естественные и антропогенные причины изменения климата.

Наиболее известные колебания климатических характеристик.

Глобальное потепление климата.

Факторы изменения климата.

Тестирование

Тема 4. Метеорологические условия, способствующие скоплению, рассеиванию и переносу загрязнителей в атмосфере.

1. Что вызывает выделение в атмосферу оксидов серы и азота:

- а) выпадение кислотных дождей
- б) увеличение концентрации углекислого газа

в) засоление мирового океана

2. Наибольшая доля выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, приходится на данную отрасль промышленности РФ:

- а) целлюлозно-бумажная промышленность
- б) металлургия

в) химическая промышленность

3. Что из представленного ниже оказывает негативное влияние на состояние атмосферы:

- а) перевод ТЭС с угля на природный газ
- б) проведение снегозадержания на полях
- в) строительство ГЭС на равнинных реках

4. К усилению «парникового эффекта» приводит увеличения содержания этого газа в атмосфере:

- а) водород
- б) метан

в) кислород

5. Какой из представленных ниже видов транспорта, относится к основным источникам загрязнения воздуха:

- а) водный
- б) воздушный

в) автомобильный

Тема 8. Причины изменения климата и его колебания в современный период.

1. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ будут наибольшими при развитии этого вида экономической деятельности:

а) производство продуктов питания

б) производство транспортных средств

в) производство электроэнергии на ТЭС

2. Парниковый эффект-это проблема:

а) локального масштаба

б) регионального масштаба

в) глобального масштаба

3. В результате работы ... в атмосферу выбрасывается наибольшее количество «парниковых газов»:

а) тепловых электростанций

б) атомных электростанций

в) гидроэлектростанций

4. Что способствует уменьшению выбросов в атмосферу углекислого газа:

а) развитие ветровой и солнечной энергетики

б) ограничение дальнейшего развития атомной энергетики

в) сокращение площади тропических лесов

5. Усиление «парникового эффекта» в настоящее время большинство учёных объясняют тем, что в атмосфере увеличивается содержание углекислого газа, так ли это:

а) нет

б) да

в) неизвестно

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме

Типовые вопросы

Современный газовый состав воздуха атмосферы Земли.

Постоянные и переменные компоненты атмосферы.

Естественное и искусственное загрязнение воздуха.

Источники загрязнения атмосферы.

Загрязнение атмосферы.

Физические источники.

Химическое загрязнение атмосферы.

Биологические источники.

Антропогенные источники.

Последствия загрязнения атмосферы для различных групп организмов.

Виды загрязняющих веществ.

Основные характеристики выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Связь между атмосферным загрязнением и круговоротом главных биогенных элементов.

Типовые задания для

Опишите схему работы циклона.

Опишите схему работы ротоклона.

Опишите схему работы тканевого матерчатого фильтра.

Опишите схему работы электрического фильтра.

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично» (85 - 100 баллов)		
«хорошо» (70 - 84 баллов)		
«удовлетворительно» (50 - 69 баллов)		
«неудовлетворительно» (менее 50 баллов)		

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;

- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;
- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;

- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности. соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы:
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Третьякова Н. А., Шишов М. Г. Основы экологии : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 111 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/473794>
2. Ашихмина, Т. Я., Кантор, Г. Я., Васильева, А. Н., Тимонюк, В. М., Кондакова, Л. В, Ситяков, А. С. Экологический мониторинг : учебно-методическое пособие. - 2021-02-01; Экологический мониторинг. - Москва: Академический Проект, Альма Матер, 2016. - 416 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/60099.html>
3. Каракеян В. И., Севрюкова Е. А. Экологический мониторинг : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2021. - 397 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/469944>

6.2 Дополнительная литература:

1. Третьякова Н. А., Шишов М. Г. Основы экологии : Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 111 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/454884>
2. Каракеян В. И., Севрюкова Е. А. Экологический мониторинг : Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 397 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/451171>
3. Латышенко К. П. Экологический мониторинг : Учебник и практикум для вузов. - пер. и доп; 2-е изд.. - Москва: Юрайт, 2021. - 424 с. - Текст : электронный // ЭБС «ЮРАЙТ» [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/466457>
4. Вершинин, В. Л. Экология города : учебное пособие. - 2022-08-31; Экология города. - Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 88 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/66221.html>
5. Глебов, В. В., Ерофеева, В. В., Яблочников, С. Л. Экология города и безопасность жизнедеятельности человека : учебник для бакалавров. - Весь срок охраны авторского права; Экология города и безопасность жизнедеятельности человека. - Саратов: Вузовское образование, 2021. - 276 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/103659.html>
6. Денисов В.В. Экология города : учеб. пособ. для студ. вузов. - М., Ростов н/Д: ИКЦ "МарТ", ИЦ "МарТ", 2008. - 831 с.

6.3 Методические разработки:

1. Арефьева, О. А., Политаева, Н. А., Рябова, О. В., Яковлева, Е. В., Титоренко, О. В. Проблемы загрязнения атмосферы. Экологический мониторинг и нормы воздействия отраслей промышленности : учебное пособие. - 2031-06-08; Проблемы загрязнения атмосферы. Экологический мониторинг и нормы воздействия отраслей пр. - Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2020. - 72 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/108699.html>

2. Шамраев, А. В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Экологический мониторинг и экспертиза. - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 141 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/24348.html>

6.4 Иные источники:

1. Библиотека ГОСТов - www.vsegost.com
2. Библиотека РАН - <http://www.ras.ru/>
3. Библиотека Русского географического общества - <https://elib.rgo.ru>
4. География Земли. РФ - <https://xn----7sbiajdngd3akr1ald5j.xn--p1ai/>
5. Географический портал - <http://www.geo-site.ru/>
6. Геоинформационные онлайн сервисы - <https://sovzond.ru/products/online-services/>
7. Геологический портал «Geokniga» - <http://www.geokniga.org>
8. Геопортал Русского географического общества - <https://geoportal.rgo.ru>
9. Гидрометцентр России - <https://meteoinfo.ru/>
10. Журнал "Геодезия и картография". Официальный сайт - <https://geocartography.ru>
11. Фонд рационального природопользования. Официальный сайт. - <https://eko-fond.ru>
12. Центр охраны дикой природы - <http://biodiversity.ru>
13. Экологический центр «ДронТ» - <http://www.dront.ru>
14. Экологический центр «Экосистема» - <http://ecosystema.ru>
15. Экологическое образование и изучение природы России - <http://www.ecosystema.ru>
16. Экосистема.ру - <http://www.ecosystema.ru/08nature/moss/index.htm>
17. Экоцентр Заповедники - <http://www.wildnet.ru>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Операционная система Microsoft Windows 7, 8, 10

Плагин.НЕТ

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» . – URL: <https://rusneb.ru>
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru. – URL: <https://elibrary.ru>

4. Научная электронная библиотека Российской академии естествознания. – URL: <https://www.monographies.ru>
5. Российская государственная библиотека. – URL: <https://www.rsl.ru>
6. Справочная правовая система "Консультант плюс". – URL: <http://www.consultant.ru>
7. Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.tambovlib.ru>
8. Университетская библиотека онлайн: электронно-библиотечная система. – URL: <https://biblioclub.ru>
9. Электронная библиотека ТГУ. – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru/>
10. Электронная библиотека РФФИ. – URL: <https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
11. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ. – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog>
12. Юрайт: электронно-библиотечная система. – URL: <https://urait.ru>

Электронная информационно-образовательная среда

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.