#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра метеорологии и охраны атмосферы

Авторы-составители: Костарева Татьяна Викторовна

Шкляев Владимир Александрович

Рабочая программа дисциплины

### МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код УМК 80779

Утверждено Протокол №7 от «12» мая 2020 г.

#### 1. Наименование дисциплины

Метеорологические основы охраны окружающей среды

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в базовую часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.03.04 Гидрометеорология

направленность Метеорология

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Метеорологические основы охраны окружающей среды у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 05.03.04 Гидрометеорология (направленность : Метеорология)
  - ОПК.1 знать основные теории, учения и концепции в профессиональной области
- **ПК.10** знать основы охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), владеть основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов
- **ПК.18** владеть методами оценки и способность оценить влияние гидрометеорологических факторов на состояние окружающей среды и отдельные отрасли промышленности, сельского хозяйства, транспорта
- **ПК.5** владеть теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды
- **ПК.8** способность к проведению эколого-географической (гидрометеорологической) экспертизы проектов хозяйственного назначения

### 4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.04 Гидрометеорология (направленность: Метеорология)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	11	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	5	
Объем дисциплины (ак.час.)	180	
Контактная работа с	70	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	28	
занятий		
Проведение практических	42	
занятий, семинаров		
Проведение лабораторных	0	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	110	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Защищаемое контрольное мероприятие (3)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Экзамен (11 триместр)	
аттестации		

#### 5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

#### Метеорологические основы охраны окружающей среды. Первый семестр

Предмет и задачи дисциплины «Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды». Понятие «окружающая среда». Место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними. Закон об охране окружающей среды. Закон об охране атмосферного воздуха.

Введение. Охрана окружающей среды – закономерная форма взаимодействия общества и природы. Природа и свойства загрязняющих природную среду веществ. Экологический мониторинг окружающей среды (мониторинг качества атмосферного воздуха). Основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы. Теоретические основы изучения распространения примесей в атмосфере. Влияние метеорологических условий на содержание примесей в городском воздухе. Климатические условия рассеивания примесей в атмосфере. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА). Прогноз загрязнения атмосферы. Регулирование выбросов в атмосферу.

## 1. Введение. Охрана окружающей среды – закономерная форма взаимодействия общества и природы

Предмет и задачи дисциплины «Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды». Понятие «окружающая среда». Место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними. Закон об охране окружающей среды. Закон об охране атмосферного воздуха.

Формы международного сотрудничества. Загрязнение окружающей природной среды. Причины загрязнения, истощения и разрушения природной среды. Охрана окружающей среды и рынок

#### 2. Природа и свойства загрязняющих природную среду веществ

Основные загрязняющие вещества. Специфические загрязняющие вещества (СЗВ). Местные газовые компоненты атмосферного воздуха и их роль в возникновении парникового эффекта. Диоксины. Трансформация примесей в атмосфере. Фотохимические, дымные и кислотные смоги.

## 3. Экологический мониторинг окружающей среды (мониторинг качества атмосферного воздуха)

Научные основы экомониторинга. Определение экологического мониторинга и его задачи.

Организация и структура мониторинга состояния окружающей среды. Виды мониторинга: глобальный, региональный, национальный, локальный, медико-экологический. Мониторинг природных сред. Фоновый мониторинг. Мониторинг источников загрязнения атмосферы.

Всемирная метеорологическая организация и международный мониторинг.

Национальный мониторинг Российской Федерации. Единая государственная система экологического мониторинга (ЕГСЭМ) России.

Единая территориальная система экологического мониторинга Пермской области.

Государственная сеть мониторинга загрязнения атмосферы. Основные задачи Государственной системы мониторинга загрязнения атмосферы (ГСМЗА).

#### 4. Основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы

Общая характеристика типов источников и их параметров.

Примечание: подробно об источниках загрязнения атмосферы, способах и методах очистки газов изложено в спецкурсе «Основы промышленной экологии».

#### 5. Теоретические основы изучения распространения примесей в атмосфере

Возникновение и критерии турбулентного движения атмосферы. Уравнение переноса примесей в условиях турбулентности. Факторы, определяющие изменение концентрации примесей во времени. Физические основы прогноза загрязнения воздуха.

#### 6. Влияние метеорологических условий на содержание примесей в городском воздухе

Общая характеристика. Ветер. Стратификация атмосферы. Инверсии температуры. Туманы. Солнечная радиация. Фотохимические смоги. Температура воздуха. Синоптические процессы и их влияние на распределение вредных веществ (ВВ) в атмосфере.

### 7. Климатические условия рассеивания примесей в атмосфере. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)

Влияние климатических условий на рассеивание примесей в атмосфере, их повторяемость и распределение по территории России (ветер, инверсии, высота слоя перемешивания, застои, туманы). Понятие потенциала загрязнения атмосферы. Метеорологический и климатический потенциал загрязнения атмосферы.

#### 8. Прогноз загрязнения атмосферы

Задачи прогноза. Метеорологические условия загрязнения воздуха в районе отдельных источников и по городу в целом. Нормальные неблагоприятные метеорологические условия (ННМУ). Аномальные неблагоприятные метеорологические условия (АНМУ). Принципы прогноза загрязнения воздуха по городу в целом. Составление предупреждений об опасном уровне загрязнения воздуха. Регулирование загрязнения выбросов при ННМУ и АНМУ. Обобщенные интегральные показатели загрязнения воздуха.

#### 9. Регулирование выбросов в атмосферу

Критерии оценки состояния здоровья населения, растительного мира. Санитарно–гигиенические нормативы: ПДКм.р.; ПДКс.с.. Нормирование выбросов. ОДН–86. Общие принципы сокращения вредных выбросов в атмосферу. Практические мероприятия по регулированию выбросов. Система динамического нормирования «Лада».

#### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
  - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
  - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
  - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная:

- 1. Шкляев В. А., Шкляева Л. С. Метеорологические основы охраны окружающей среды: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров и магистров "Гидрометеорология"/В. А. Шкляев, Л. С. Шкляева.-Пермь:ПГНИУ, 2016, ISBN 978-5-7944-2665-6.-163.
- 2. Костарева Т. В. Метеорологические основы охраны окружающей среды: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Гидрометеорология"/Т. В. Костарева.-Пермь:ПГНИУ,2019, ISBN 978-5-7944-3254-1.-95.-Библиогр.: с. 72-78 https://elis.psu.ru/node/612074

#### Дополнительная:

- 1. Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 429 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-08731-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/432961
- 2. Шкляева Л. С. Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды (метеорологическая часть):практикум/Л. С. Шкляева.-Пермь,2008, ISBN 978-5-7944-1132-4.-145.-Библиогр.: с. 89-91
- 3. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух/НИИ охраны атмосферного воздуха, НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды, Рос. гос. мед. ин-т.-Изд. 6-е, перераб. и доп..-СПб.:[б. и.],2005, ISBN 5-93583-050-7.-290.
- 4. Руководство по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89:Руководящий документ.-М.,1991.-694.
- 5. Переведенцев Ю. П.,Хабутдинов Ю. Г.,Николаев А. А. Гидрометеорологические основы охраны окружающей среды:учеб. пособие/[науч. ред. А. П. Шлычков].-Казань:Казан. гос. ун-т,2004, ISBN 5-98180-141-7.-134.-Библиогр.: с. 130-133
- 6. Толмачева Н. И., Шкляева Л. С. Космические методы экологического мониторинга: учебное пособие/Н. И. Толмачева, Л. С. Шкляева.-Пермь, 2006, ISBN 5-7944-0612-7.-296.-Библиогр.: с. 285-295
- 7. Фролова С. И., Мазунин С. А. Промышленная экология: учебное пособие по спецкурсу/С. И. Фролова, С. А. Мазунин.-Пермь, 2007, ISBN 5-7944-0959-2.-460.-Библиогр.: с. 385-386
- 8. Экономика природопользования: учебник/ред. К. В. Папенов.-Москва: Издательство Московского университета, 2006, ISBN 5-7218-0746-6.-928.-Библиогр.: с. 888-900
- 9. Шимова О. С.,Соколовский Н. К. Экономика природопользования:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" и "Финансы и кредит"/О. С. Шимова, Н. К. Соколовский.-Москва:ИНФРА-М,2012, ISBN 978-5-16-004893-2.-3608.-Библиогр.: с. 354-357

#### 9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://voeikovmgo.ru/?lang=ru Главная геофизическая обсерватория https://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293744/4293744278.htm MPP-2017. Методы расчётов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Метеорологические основы охраны окружающей среды** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2. Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3. Доступ в электронную информационно-образовательной среду университета
- 4. Офисный пакет приложений

Дисциплина не предусматривает использования специального программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

## 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Лекционные занятия

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

2. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Групповые (индивидуальные) консультации

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

4. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

5. Самостоятельная работа

Аудитория для самостоятельной работы, оснащённая компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

# Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Метеорологические основы охраны окружающей среды

# Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.18	Уметь оценивать	Неудовлетворител
владеть методами	метеорологические,	Не знает метеорологических основ охраны
оценки и способность	синоптические и климатические	окружающей среды. Не знает характеристик
оценить влияние	условия рассеивания примеси в	загрязняющих атмосферный воздух веществ.
гидрометеорологически	атмосфере.	Не владеет навыками, необходимыми для
х факторов на	Владеть методами прогноза	расчета и прогнозирования загрязнения
состояние окружающей	загрязнения воздуха от	атмосферы.
среды и отдельные	отдельных источников и по	Удовлетворительн
отрасли	городу в целом.	Знает и способен применить на практике
промышленности,	Уметь использовать схемы	лишь отдельные методы прогноза
сельского хозяйства,	прогноза для расчета уровней	загрязнения атмосферы. Затрудняется в
транспорта	загрязнения воздуха.	оценке метеорологических, синоптических и
	Уметь рассчитывать	климатических условий рассеивания
	обобщенные интегральные	примеси. Не в полном объеме владеет
	показатели загрязнения воздуха	знаниями об основных положениях
	и основные характеристики	регулирования и нормирования выбросов.
	атмосферы.	Хорошо
	Владеть основными	Способен производить оценку не всех
	положениями регулирования и	метеорологических, синоптических и
	нормирования выбросов в	климатических условий рассеивания
	атмосферу.	примеси в атмосфере.
		Владеет основными методами прогноза
		загрязнения воздуха от отдельных
		источников и по городу в целом.
		Умеет использовать схемы прогноза для
		расчета уровней загрязнения воздуха.
		Умеет рассчитывать обобщенные
		интегральные показатели загрязнения
		воздуха и основные характеристики
		атмосферы.
		Владеет основными положениями
		регулирования и нормирования выбросов в
		атмосферу.
		Отлично
		Умеет оценивать метеорологические,
		синоптические и климатические условия
		рассеивания примеси в атмосфере.

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично Владеет методами прогноза загрязнения воздуха от отдельных источников и по городу в целом. Умеет использовать схемы прогноза для расчета уровней загрязнения воздуха. Умеет рассчитывать обобщенные интегральные показатели загрязнения воздуха и основные характеристики атмосферы. Владеет основными положениями регулирования и нормирования выбросов в атмосферу.
пк.5 владеть теоретическими основами и практическими методами организации гидрометеорологическо го мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды	Знать основы экологического мониторинга окружающей среды. Знать общие положения регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, основные положения нормирования выбросов, основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы. Знать теорию распространения примесей в атмосфере.	Неудовлетворител Не знает основ экологического мониторинга окружающей среды.  Удовлетворительн Знает основы экологического мониторинга окружающей среды. Не в полном объеме знает общие положения регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и основные положения нормирования выбросов, основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы. Знает теорию распространения примесей в атмосфере, но затрудняется с выводом уравнений переноса в условиях турбулентности.  Хорошо Знает основы экологического мониторинга окружающей среды. Знает общие положения регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, основные положения нормирования выбросов, основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы. Знает теорию распространения примесей в атмосфере, но затрудняется с выводом уравнений переноса в условиях турбулентности.  Отлично Знает основы экологического мониторинга окружающей среды. Знает общие положения регулирования

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.8 способность к проведению эколого- географической (гидрометеорологическ ой) экспертизы проектов хозяйственного назначения	Уметь получать перечень веществ, подлежащих контролю. Знать перечень, коды и ПДК веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Уметь рассчитывать максимальные концентрации и предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ от промышленных предприятий. Уметь определять границы санитарно-защитной зоны и учитывать рельеф местности. Знать положения ОНД-86.	Отлично атмосферу, основные положения нормирования выбросов, основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы. Знает теорию распространения примесей в атмосфере.  Неудовлетворител Не освоил методику получения перечня веществ, подлежащих контролю, расчета максимальных концентраций и предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ от промышленных предприятий. Не в полном объеме знает перечень, коды и ПДК веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Не способен определять границы санитарно-защитной зоны и учитывать рельеф местности. Не знает положений ОНД-86.  Удовлетворительн Знает методику получения перечня веществ, подлежащих контролю, но затрудняется применять ее на практике. Не в полном объеме знает перечень, коды и ПДК веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Умеет рассчитывать максимальные концентрации и предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ от промышленных предприятий, но допускает арифметические ошибки. Умеет определять границы санитарно-защитной зоны и учитывать рельеф местности. Не в полном объеме знает положения ОНД-86.  Хорошо Умеет получать перечень веществ, подлежащих контролю. Знает перечень, коды и ПДК веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Умеет рассчитывать максимальные концентрации и предельно допустимые выбросы загрязняющих атмосферный воздух. Умеет рассчитывать максимальные концентрации и предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ от промышленных предприятий, но допускает арифметические ошибки. Умеет определять границы санитарно-защитной зоны и учитывать рельеф местности. Не в полном объеме знает положения ОНД-86.  Отлично

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.10	2voor vmo vvor v oo vov	Отлично Умеет получать перечень веществ, подлежащих контролю. Знает перечень, коды и ПДК веществ, загрязняющих атмосферный воздух. Умеет рассчитывать максимальные концентрации и предельно допустимые выбросы загрязняющих веществ от промышленных предприятий. Умеет определять границы санитарно-защитной зоны и учитывать рельеф местности. Знает положения ОНД-86.
знать основы охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), владеть основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов	Знает предмет и задачи дисциплины «метеорологические основы охраны окружающей среды», понятие «окружающая среда», место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними, закон об охране окружающей среды, закон об охране атмосферного воздуха, формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, причины загрязнения, истощения и разрушения природной среды. Владеет общими положениями регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и способен применять их на практике.	Не знает основы охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), не владеет основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов.  Удовлетворительн Знает предмет и задачи дисциплины «метеорологические основы охраны окружающей среды», понятие «окружающая среда», место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними, закон об охране окружающей среды, закон об охране окружающей среды, причины загрязнения, истощения и разрушения природной среды.  Хорошо Знает предмет и задачи дисциплины «метеорологические основы охраны окружающей среды», понятие «окружающая среда», место охраны окружающей среды охраны окружающей среды», понятие «окружающая среда», место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними, закон об охране окружающей среды, закон об охране атмосферного воздуха, формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, причины загрязнения, истощения и разрушения природной среды. Знает общие положения регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, но допускает неточности при определении предельно-

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично Знает предмет и задачи дисциплины «метеорологические основы охраны окружающей среды», понятие «окружающая среда», место охраны окружающей среды среди других наук и связь с ними, закон об охране окружающей среды, закон об охране атмосферного воздуха, формы международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, причины загрязнения, истощения и разрушения
		природной среды. Знает общие положения регулирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и способен применять их на практике.
ОПК.1	Знать метеорологические,	Неудовлетворител
знать основные теории,	синоптические и климатические	
учения и концепции в	условия, способствующие	метеорологических, синоптических и
профессиональной области	рассеиванию примеси в атмосфере.	климатических условий на распространение примеси в атмосфере
OOMACTY	Знать методы прогноза	Удовлетворительн
	загрязнения воздуха от	Знает метеорологические, синоптические и
	отдельных источников и по	климатические условия, способствующие
		рассеиванию примеси в атмосфере. Знает
	городу в целом.	лишь отдельные методы прогноза
		загрязнения атмосферы.
		Хорошо
		Знает метеорологические, синоптические и климатические условия, способствующие рассеиванию примеси в атмосфере. Знает основные методы прогноза загрязнения воздуха от отдельных источников и по городу в целом.
		Отлично
		Знает метеорологические, синоптические и климатические условия, способствующие рассеиванию примеси в атмосфере. Знает
		методы прогноза загрязнения воздуха от
		отдельных источников и по городу в целом.

### Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

#### Конвертация баллов в отметки

**«отлично» -** от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 46 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 46 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	1. Введение. Охрана окружающей среды — закономерная форма взаимодействия общества и природы Входное тестирование	Пограничный слой атмосферы Стратификация атмосферыИнверсии в
пк.8 способность к проведению эколого-географической (гидрометеорологической) экспертизы проектов хозяйственного назначения пк.10 знать основы охраны атмосферы и гидросферы (вод суши и Мирового океана), владеть основами управления в сфере использования климатических, водных ресурсов	3. Экологический мониторинг окружающей среды (мониторинг качества атмосферного воздуха) Защищаемое контрольное мероприятие	Уметь получать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю. Знать и уметь оценивать показатели качества атмосферного воздуха. Знать перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1	4. Основные понятия и	Уметь рассчитывать максимальные
знать основные теории, учения и	типы источников	концентрации и нормативы предельно
концепции в профессиональной	загрязнения атмосферы	допустимых выбросов загрязняющих
области	Защищаемое контрольное	
ПК.8	мероприятие	Уметь определять границы
способность к проведению	• •	санитарно-защитной зоны и учитывать
эколого-географической		
(гидрометеорологической)		рельеф местности. Знать достоинства и
экспертизы проектов		недостатки МРР - 2017
хозяйственного назначения		
ОПК.1	6. Влияние	Знать факторы влияющие на содержание
знать основные теории, учения и	метеорологических	примеси в атмосферном воздухе. Знать
концепции в профессиональной	условий на содержание	влияние синоптических условий на
области	примесей в городском	загрязнение атмосферы.
ПК.5	воздухе	загрязнение итмосферы.
владеть теоретическими	Письменное контрольное	
основами и практическими	мероприятие	
методами организации	T T	
гидрометеорологического		
мониторинга, нормирования и		
снижения загрязнения		
окружающей среды		
ПК.18		
владеть методами оценки и		
способность оценить влияние		
гидрометеорологических		
факторов на состояние		
окружающей среды и отдельные		
отрасли промышленности,		
сельского хозяйства, транспорта		
ОПК.1	7. Климатические условия	Уметь оценивать климатические условия
знать основные теории, учения и	рассеивания примесей в	рассеивания примесей в атмосфере.
концепции в профессиональной	атмосфере. Потенциал	Уметь рассчитывать потенциал
области	загрязнения атмосферы	загрязнения атмосферы.
ПК.18	(ПЗА)	1 1
владеть методами оценки и	Защищаемое контрольное	
способность оценить влияние	мероприятие	
гидрометеорологических		
факторов на состояние		
окружающей среды и отдельные		
отрасли промышленности,		
сельского хозяйства, транспорта		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1	8. Прогноз загрязнения	Знать и уметь рассчитывать обобщенные
знать основные теории, учения и	атмосферы	интегральные показатели загрязнения
концепции в профессиональной	Письменное контрольное	воздуха.Владеть методами прогноза
области	мероприятие	загрязнения воздуха от отдельных
ПК.5		отдельных источников и по городу в
владеть теоретическими		целом. Уметь использовать схемы
основами и практическими		прогноза для расчета уровней
методами организации		загрязнения воздуха.
гидрометеорологического		загрязнения воздуха.
мониторинга, нормирования и		
снижения загрязнения		
окружающей среды		
ПК.8		
способность к проведению		
эколого-географической		
(гидрометеорологической)		
экспертизы проектов		
хозяйственного назначения		
ПК.18		
владеть методами оценки и		
способность оценить влияние		
гидрометеорологических		
факторов на состояние		
окружающей среды и отдельные		
отрасли промышленности,		
сельского хозяйства, транспорта		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ОПК.1	9. Регулирование выбросов	Знать общие положения регулирования
знать основные теории, учения и	в атмосферу	выбросов загрязняющих веществ в
концепции в профессиональной	Итоговое контрольное	атмосферу. Знать основные положения
области	мероприятие	нормирования выбросов. Уметь
ПК.5		
владеть теоретическими		рассчитывать плату за выбросы в
основами и практическими		атмосферу загрязняющих веществ от
методами организации		стационарных источников.
гидрометеорологического		
мониторинга, нормирования и		
снижения загрязнения		
окружающей среды		
ПК.8		
способность к проведению		
эколого-географической		
(гидрометеорологической)		
экспертизы проектов		
хозяйственного назначения		
ПК.10		
знать основы охраны атмосферы		
и гидросферы (вод суши и		
Мирового океана), владеть		
основами управления в сфере		
использования климатических,		
водных ресурсов		
ПК.18		
владеть методами оценки и		
способность оценить влияние		
гидрометеорологических		
факторов на состояние		
окружающей среды и отдельные		
отрасли промышленности,		
сельского хозяйства, транспорта		

### Спецификация мероприятий текущего контроля

# 1. Введение. Охрана окружающей среды – закономерная форма взаимодействия общества и природы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0** Проходной балл: **0** 

Показатели оценивания	Баллы
Знает виды стратификации атмосферы	35

Знает характеристики инверсий	30
Знает процессы, происходящие в пограничном слое атмосферы	24
Знает особенности погодных условий в различных частях барических образований	11

# 3. Экологический мониторинг окружающей среды (мониторинг качества атмосферного воздуха)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Знает и умеет оценивать показатели качества атмосферного воздуха.	2.5
Умеет получать перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю.	2.5
Своевременное представление выполненной работы	2.5
Знает перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух.	2.5

#### 4. Основные понятия и типы источников загрязнения атмосферы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Знает основные положения документа МРР - 2017	4
Умеет определять границы C33. Владеет расчётом рассеивания выбросов с учётом рельефа местности	4
Умеет определять границы СЗЗ. Владеет расчётом рассеивания выбросов с учётом рельефа местности4 Умеет рассчитывать максимальные концентрации и нормативы ПДВ загрязняющих веществ от одиночных источников, проводить анализ полученных данных	4
Своевременное предоставление выполненной работы	3

#### 6. Влияние метеорологических условий на содержание примесей в городском воздухе

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 15

Проходной балл: 7

Показатели оценивания	Баллы
Знать факторы влияющие на содержание примеси в атмосферном воздухе.	8
Знать влияние синоптических условий на загрязнение атмосферы.	7

# 7. Климатические условия рассеивания примесей в атмосфере. Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА)

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Умение качественно проводить анализ графиков годового хода метеохарактеристик и	4
оценивать климатические условия рассеивания примесей в атмосфере	
Умеет рассчитывать потенциал загрязнения атмосферы.	4
Своевременное представление выполненной практической работы	2

### 8. Прогноз загрязнения атмосферы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Умеет распределять источники выбросов по группам	12
Умеет составлять и оценивать прогнозы для одиночных источников и по городу в целом	11
Знает и умеет рассчитывать обобщенные интегральные показатели загрязнения воздуха	10
Умеет рассчитывать количественный синоптический предиктор и проводить типизацию	7
синоптических процессов	

### 9. Регулирование выбросов в атмосферу

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 10

Проходной балл: 5

Показатели оценивания	Баллы
Полный и качественный ответ на первый вопрос билета	5
Полный и качественный ответ на второй вопрос билета	5