# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И РЫБОЛОВСТВО» КАФЕДРА «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель НОЦ «ПиР»
Л.М. Хорошман

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

по программе магистратуры

для направления 20.04.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль: Управление, безопасность и защита в ЧС

Петропавловск-Камчатский 2025

Рабочая программа по дисциплине «Защита окружающей среды от техногенных воздействий в основных отраслях промышленности» составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» (уровень магистратуры), профиль «Управление, безопасность и защита в ЧС».

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры ЗОС, к.с.-х.н.

Лазарев Г.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Защита окружающей среды и водопользование», протокол № 6 от «28 января» 2025 г.

Заведующий кафедрой «Защита окружающей среды и водопользование» к.г.н., доц.

«29 января» 2025 г.

Л.М. Хорошман

#### 1. Цели и задачи учебной дисциплины

**Целью изучения дисциплины** «Защита окружающей среды от техногенных воздействий в основных отраслях промышленности» является ознакомление обучающихся с основами промышленной экологии, характерными признаками антропогенного воздействия на окружающую среду, основными методами очистки и переработки газообразных выбросов, сточных вод и твердых отходов, что необходимо для выработки стратегии организации производства, позволяющей обеспечивать оптимальное взаимодействие в цепи "производство — окружающая среда".

Задачи данного курса могут быть сформулированы следующим образом:

- ознакомить обучающихся, как функционируют современные технологические циклы, и показать их воздействие на окружающую среду;
- ознакомить обучающихся с природоохранной деятельностью на промышленном предприятии;
- обучить студентов методам и приемам нормирования локальных выбросов и сбросов загрязняющих веществ;
- ознакомить обучающихся с методами и средствами очистки промышленных выбросов, сбросов, переработки твердых отходов и обращению с токсичными отходами;
- ознакомить обучающихся с концепциями безотходной технологии и дать понятие о приоритетных путях развития новых технологий, призванных обеспечить устойчивое развитие;

#### 2. Требования к результатам освоения дисциплины

- ПК-1 Способен проводить планирование, разработку и совершенствование системы управления охраной труда и окружающей среды.
- ПК-3 Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на обеспечение функционирования системы управления охраной труда и экологического менеджмента в организации.

Таблица - Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя
	совершенствовани е системы	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Знает национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной	Знать: национальные, межгосударственные и основные международные стандарты систем управления охраной труда.	освоения 3 (ОПК-1)1
		ИД-2 <sub>пк-1</sub> Умеет применять государственные нормативные	<b>Уметь:</b> применять государственные нормативные требования охраны труда,	У (ОПК-1)1

		труда, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности и охраны		
		ИД-Зпк-1 Владеет навыками подготовки предложений по направлениям развития и корректировке системы управления охраной труда, охраны окружающей среды.	Владеть: навыками подготовки предложений по направлениям развития и корректировке системы управления охраной труда, охраны окружающей среды.	В (ОПК-1)1
проводить экспертизу эффективн мероприят направлен функцион я управлени охраной экологичеменеджме	Способен проводить экспертизу эффективности мероприятий, направленных на	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знает нормативно-правовые акты в области охраны труда и охраны окружающей среды	Знать: нормативно- правовые акты в области охраны труда и охраны окружающей среды.	3 (ПК-3)1
	обеспечение функционировани	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Умеет составлять планы проведения контрольных мероприятий по оценке эффективности системы управления охраной труда и охраны	Уметь: составлять планы проведения контрольных мероприятий по оценке эффективности системы управления охраной труда и охраны окружающей среды, анализировать результаты мониторинга и измерений.	У (ПК-3)1
		ИД-Зпк-З Владеет навыками проведения экспертизы мероприятий по функционированию системы управления охраной труда и охраны окружающей среды в организации.	Владеть: навыками проведения экспертизы мероприятий по функционированию системы управления охраной труда и охраны окружающей среды в организации.	В (ПК-3)1

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Защита окружающей среды от техногенных воздействий в основных отраслях промышленности», является дисциплиной учебного плана основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1 Тематический план дисциплины

#### Заочная форма обучения

		Аудит	Контактная работа по видам учебных занятий		Самос		Итогов ый контро ль	
Наименование разделов и тем		орны е занят ия	Лекц ии	Семин ары (практ ически е заняти я)	Лабо рато рные работ ы	тоятел ьная работа	Формы текущего контроля	знаний по дисципл ине
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1. Основные понятия и термины курса	17	2				15		
Тема 2. Нормирование качества окружающей среды	20	4	2	2		16		
Тема 3. Предотвращение загрязнения атмосферы и контроль качества атмосферного воздуха	17	2		2		15		
Тема 4. Предотвращение загрязнения гидросферы, контроль и управление качеством воды в водных объектах	18	2		2		16		
Тема 5. Загрязнение окружающей среды	15					15		
Тема 6. Концепция развития малоотходного и безотходного производств	17	2		2		15		
Тема 7. Комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов	18	2	2			16		
Тема 8. Радиоактивное загрязнение биосферы.	15					15		
Экзамен					-			
Bcero	144	12	4	8	-	123		9

#### 4.2 Содержание дисциплины

#### Лекция 1. Основные понятия и термины курса

Рассматриваемые вопросы:

Классификация антропогенных загрязнений окружающей среды. Степень их воздействия на компоненты биосферы.

#### Лекция 2. Нормирование качества окружающей среды

Рассматриваемые вопросы:

Понятие о предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в окружающей среде и предельно допустимом уровне физических, биологических и других воздействий.

Производственно-хозяйственные и комплексные нормативы.

#### Практическая работа 1. Семинар на тему: «Воздействие на окружающую среду»

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Что такое окружающая среда?
- 2. Что такое рациональное природопользование, и какие принципы рационального природопользования вы знаете?
- 3. Охарактеризуйте влияние отдельных отраслей народного хозяйства на окружающую среду.
- 4. Какие отрасли более других оказывают негативное влияние на окружающую среду, и почему?

### Лекция 3. Предотвращение загрязнения атмосферы и контроль качества атмосферного воздуха

Рассматриваемые вопросы:

Природа и происхождение основных веществ, загрязняющих атмосферу. Влияние загрязнений атмосферы на климат и экосистемы. Характеристика производственных выбросов и их классификация. Классификация методов очистки газовых и газопылевых выбросов. Критерии выбора метода очистки.

#### Практическая работа 2. Семинар на тему: «Мероприятия по защите атмосферы»

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: необходимая документация, её состав и назначение.
- 2. Производственный экологический контроль атмосферы.
- 3. Классификация отходящих газов и промышленных выбросов по составу, их виды и характеристики.
- 4. "Сухие" и "мокрые" методы очистки газов.
- 5. Достоинства и недостатки "сухих" методов очистки.
- 6. Достоинства и недостатки "мокрых" методов очистки.
- 7. Параметры очистки газов.

### Лекция 4. Предотвращение загрязнения гидросферы, контроль и управление качеством воды в водных объектах.

Рассматриваемые вопросы:

Природа и значение загрязнения вод. Виды водопользования. Основные показатели качества воды водоисточников. Санитарные условия спуска сточных вод в водные объекты. Схемы водообеспечения и водоотведения промышленных предприятий. Основные промышленные методы очистки сточных вод, технологические схемы обезвреживания и применяемое оборудование.

### **Практическая работа 3. Семинар на тему:** «Мероприятия по охране водных объектов от загрязнения»

Вопросы к семинарскому занятию:

- 1. Нормирование качества воды.
- 2.Виды сточных вод.
- 3. Методы очистки сточных вод.
- 4. Преимущества физико-химических методов.
- 5. Охрана поверхностных вод от загрязнения.
- 6. Стандарты качества воды.

#### Лекция 5. Загрязнение окружающей среды.

Рассматриваемые вопросы:

Источники загрязнения литосферы. Показатели качества почвы.

#### Лекция 6. Концепция развития малоотходного и безотходного производств.

Рассматриваемые вопросы:

Экотехнология. Аспекты системного подхода к проблеме рационального производства и природопользования. Основные промышленные методы переработки и использования отходов производства и потребления; методы ликвидации, складирования и захоронения опасных промышленных отходов.

**Практическая работа 4. Семинар на тему:** «Система управления охраной окружающей среды на предприятии».

Вопросы к семинарскому занятию:

1. Производственный экологический контроль

- 2. Обязанности инженера по охране окружающей среды на предприятии.
- 3. Отдел по охране окружающей среды на предприятии: задачи и функции отдела

#### Лекция 7. Комплексное использование сырьевых и энергетических ресурсов

Рассматриваемые вопросы:

Ресурсный цикл. Комбинирование и кооперация производств по использованию промышленных отходов.

#### Лекция 8. Радиоактивное загрязнение биосферы.

Рассматриваемые вопросы:

Радиоактивное загрязнение биосферы. Биологическое воздействие ионизирующей радиации. Экологические последствия, вызванные загрязнением атомной промышленности. Судьба радиоактивных отходов в биосфере .

#### СРС по разделу.

В рамках контроля СРС по модулю может быть предусмотрена подготовка и защита рефератов по одной из ниже представленных тем:

- 1. Роль человека в эволюции биосферы.
- 2. Техносфера. Структура городского техносферного региона.
- 3. Глобальное воздействие человека на окружающую среду. Кислотные дожди, Парниковый эффект, Разрушение озонового слоя.
- 4. Нормирование содержания загрязнителей в атмосфере.
- 5. Нормирование качества воды.
- 6. Нормирование загрязнения литосферы.
- 7. Экономический механизм природопользования.
- 8. Мероприятия по защите атмосферы.
- 9. Мониторинг окружающей среды.
- 10.Виды сточных вод. Методы очистки сточных вод.

#### 5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

В целом	внеаудиторная	самостоятельная	работа	студента	при изуч	ении курса	включает в
себя следующи	е виды работ:						

- проработка (изучение) материалов лекций;
  чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
  подготовка к практическим (семинарским) занятиям;
  поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
  выполнение домашних заданий в форме творческих заданий, кейс-стади, докладов;
  подготовка презентаций для иллюстрации докладов;
  - выполнение контрольной работы, если предусмотрена учебным планом дисциплины;
  - подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине (экзамен).

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на проработку рекомендованной литературы с целью освоения теоретического курса, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

### 6. Фонд оценочные средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по

дисциплине представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; 🛘 описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. 6.2 Перечень вопросов к итоговой аттестации (экзамен) 1. Какие предприятия относятся к опасным производственным объектам? 2. Что такое безопасность опасных производственных объектов? 3. Что называется аварией? 4. Что называется инцидентом?

- 5. Какой орган федеральной исполнительной власти специально уполномочен в области промышленной безопасности и какие функции возлагаются на него?
- 6. Перечислите основные виды деятельности в области промышленной безопасности.
  - 7. Какие виды безопасности должны обеспечивать технические регламенты?
  - 8. Какие существуют виды техногенных загрязнений окружающей среды?
- 9. Какова роль научно-технической революции в формировании глобального экологического кризиса?
  - 10. В чем проявляется влияние деятельности человека на атмосферу?
- 11. Какие вам известны источники загрязнения атмосферного воздуха и последствия загрязнения?
  - 12. Какие существуют типы смогов?
  - 13. В чем заключается проблема парникового эффекта?
  - 14. В чем заключается проблема кислотных осадков?
  - 15. Что такое озоновый экран Земли и «озоновые дыры»?
  - 16. Как влияет деятельность человека на гидросферу?
- 17. В чем заключается качественное и количественное истощение водных ресурсов? В чем заключаются основные проблемы качества природных вод?
  - 18. Как происходит загрязнение вод Мирового океана?
  - 19. Какое влияние оказывает деятельность человека на литосферу?
  - 20. Какое влияние оказывает деятельность человека на биосферу?
  - 21. Какое влияние оказывает деятельность человека на педосферу?
  - 22. Какова судьба радиоактивных отходов в биосфере?
  - 23. Какие вы знаете производственно-хозяйственные нормативы?
  - 24. Какие вам известны методы промышленной очистки сточных вод?
  - 25. Какие существуют методы очистки газопылевых выбросов?

#### 7. Рекомендуемая литература

#### 7.1 Основная литература

- 1. Ларионов Н. М., Рябышенков А. С. ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ 2-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 382 Режим доступа: https://urait.ru/book/promyshlennaya-ekologiya-449864
- 2. Мясоедова Т. Н. Промышленная экология [Электронный ресурс] , 2017 91 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/692464
- 3. Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Промышленная экология. Практикум: Учебное пособие [Электронный ресурс]: Издательство ФОРУМ, 2017 128 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=253407
- 4. Ясовеев М. Г., Какарека Э. В., Шевцова Н. С., Шершнев О. В., Ясовеев М. Г. Промышленная экология : Учебное пособие [Электронный ресурс] : ИНФРА-М , 2019 292 -

Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354458

#### 7.2 Дополнительная литература

- 5. Брюхань Ф. Ф., Графкина М. В., Сдобнякова Е. Е. Промышленная экология : Учебник [Электронный ресурс] : Издательство ФОРУМ , 2019 208 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=354560
- 6. Экология [Электронный ресурс], 2017 100 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/637001

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/window/library">http://window.edu.ru/window/library</a>. Загл. с экрана.
- 1. Российское образование. Федеральный портал [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>.
- 2. Федеральная ЭБС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru.
- 3. Фонд содействия информатизации образования [Электронный ресурс]. Электрон.дан. Режим доступа: <a href="http://www.centr.fio.ru">http://www.centr.fio.ru</a>.
- 4. Электронная библиотека. Интернет-проект «Высшее образование». [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: <a href="http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF">http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF</a> library economic finance.html. Загл. с экрана.
- 5. Электронные каталоги AUBC MAPKSQL: «Книги», «Статьи», «Диссертации», «Учебнометодическая литература», «Авторефераты», «Депозитарный фонд». URL: <a href="http://www.vzfei.ru/rus/library/elect\_lib.htm">http://www.vzfei.ru/rus/library/elect\_lib.htm</a>. Загл. с экрана.
- 6. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- 7. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx
- 8. Электронная библиотека диссертаций РГБ: [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.diss.rsl.ru">http://www.diss.rsl.ru</a>

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

В рамках освоения учебной дисциплины «Защита окружающей среды от техногенных воздействий в основных отраслях промышленности» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- практического типа;
- групповых консультаций;
- индивидуальных консультаций;
- самостоятельной работы,
- а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации.

В ходе лекций студентам следует подготовить конспекты лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины; проверять термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь; обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

Учебные занятия практического типа включают в себя следующие этапы: изучение теоретической части работы; выполнение необходимых расчетов.

#### 10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) учебным планом изучения дисциплины не предусмотрено.

## 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

### 11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 8 данной рабочей программы;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты;
- работа с обучающимися в ЭИОС ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

### 11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- операционные системы Astra Linux (или иная операционная система, включенная в реестр отечественного программного обеспечения);
- комплект офисных программ Р-7 Офис (в составе текстового процессора, программы работы с электронными таблицами, программные средства редактирования и демонстрации презентаций);
- программа проверки текстов на предмет заимствования «Антиплагиат».

#### 11.3 Перечень информационно-справочных систем

– справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная лаборатория 6-509 с комплектом учебной мебели.

В учебной лаборатории 6-509 находится стенды: «Физическая карта Российской Федерации», «Физическая карта Камчатки», «Административная карта Камчатского края»; набор картографического материала и оборудование, представленное в таблице 9.

#### Мультимедийные средства

- 1. Телевизор
- 2. DVD

Для самостоятельной работы обучающихся используются кабинеты 6-511; каждый кабинет оборудован комплектом учебной мебели, двумя рабочими станциями с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» и в электронно-образовательную среду организации, принтером и сканером.

#### Дополнения и изменения в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабо	чей программе за	/	_ учебный год	
В рабочую программу по дисципл	ине «Защита окружаї	ющей среды от	г техногенных воздейст	гвий
в основных отраслях промышлен	ности» для направле	ения подготов:	ки 20.04.01 «Техносфе <sub>ј</sub>	рная
безопасность» вносятся следующи	е дополнения и измен	нения:		
-				
Дополнения и изменения внес	(лолжнос	ть, Ф.И.О., по	лпись)	
Рабочая программа пересмотрена				
«»20 г. Заведующий кафедрой				
опредующий кафедрой	(подпись)		(Ф.И.О.)	