

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

Технологический факультет

Кафедра «Экология и природопользование»

УТВЕРЖДАЮ
Декан технологического
факультета

Л.М. Хорошман

«17» 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ГЕОЭКОЛОГИЯ»

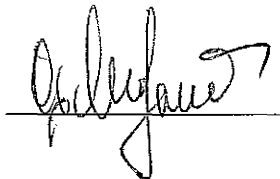
направление подготовки
05.03.06 Экология и природопользование
(уровень бакалавриата)

профиль:
«Экология»

Петропавловск-Камчатский,
2021

Рабочая программа по дисциплине «Геоэкология» составлена на основании ФГОС ВО направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование».

Составитель рабочей программы
Старший преподаватель кафедры ЭП



Иьюшенко Н.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ЭП

«16» 03 2021 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой ЭП

«16» 03 2021 г.,  Ступникова Н.А.

1. Цели и задачи учебной дисциплины «Геоэкология», ее место в учебном процессе

Целью освоения дисциплины «Геоэкология» является формирование системы теоретических знаний об основных принципах, особенностях, методических аспектах проектирования и функционирования природно-технических систем.

Задачами изучения дисциплины «Геоэкология» являются:

– определение места геоэкологии как научной области знания в системе экологических наук и ее роли в разрешении экологических проблем на глобальном, региональном и локальном уровнях, а также проблем рационального природопользования;

– подготовка студентов к включению геоэкологических знаний в практическую профессиональную деятельность по охране окружающей среды и оптимизации природопользования;

– развитие навыков самостоятельной работы с научной, научно-популярной геоэкологической литературой, статистической информацией;

– осуществление экологического воспитания при рассмотрении вопросов о взаимосвязях между изменениями компонентов оболочек Земли и антропогенной деятельностью, в частности, типами природопользования.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-2;

– способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
(ОПК-2)	Способен использовать теоретические основы экологии, геоэкологии, природопользования, охраны природы и наук об окружающей среде в профессиональной деятельности.	ИД-1 _{ОПК-2} : Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью.	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – представление о взаимодействии геосфер и общества; – основные взаимосвязанные факторы и процессы, протекающие в геосферах Земли; – изменения геосфер Земли под влиянием деятельности человека и возникающих геоэкологических проблем. – воздействие различных видов интегральных геосистем на природную среду; – мероприятия и рекомендации по оптимизации природно-технических геосистем. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проектировать основные типы геоэкологических систем с учетом 	3(ОПК-2)1
		ИД-2 _{ОПК-2} : Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных в профессиональной деятельности.		3(ОПК-2)2
		ИД-3 _{ОПК-2} : Умеет применять основные законы естественнонаучных		3(ОПК-2)3
				3(ОПК-2)4
				3(ОПК-2)5
				У(ОПК-2)1

	дисциплин, связанные в профессиональной деятельности.	предъявляемых к ним функциональных и экологических требований; – ориентироваться в современной практике создания природно-технических геосистем; <i>Владеть:</i> – базовыми теоретическими знаниями в области геоэкологии; – методами сбора и обработки геоэкологической информации.	У(ОПК-2)2 В(ОПК-2)1 В(ОПК-2)2
--	---	--	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предлагаемая программа дисциплины «Геоэкологии» базируется на предварительном освоении таких фундаментальных дисциплин как «Учение об атмосфере», «Учение о гидросфере», «Учение о биосфере», «Ландшафтоведение», «Биоразнообразии», в рамках которых изучаются естественные процессы, фундаментальные законы и закономерности функционирования, динамики и эволюции природных геосистем.

Изучение дисциплины «Геоэкология» необходимо для дальнейшего освоения таких последующих дисциплин как «Оценка воздействия на окружающую среду», «Антропогенное загрязнение окружающей среды», «Экологическое лицензирование и сертификация предприятий», «Основы природоохранной деятельности», в рамках которых идет углубление профессиональных знаний и освоения не только профессиональных, но и общекультурных компетенций.

4. Содержание дисциплины

4.1 Тематический план дисциплины

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
			Лекции	практические занятия	Лабораторные работы			
Раздел 1. Теоретические основы геоэкологии.	27	12	6	6	–	15	Контрольная работа	
Тема 1. Введение в геоэкологию	9	4	2	2	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 2. Изменения геосфер Земли под влиянием деятельности человека	9	4	2	2	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 3. Геоэкологические функции биосферы и ее составляющих	9	4	2	2	–	5	Опрос, практические задания	
Раздел 2. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем	81	36	10	26	–	45	Контрольная работа	
Тема 4. Общие принципы и понятия	11	6	2	4	–	5	Опрос,	

прикладной геоэкологии							практические задания	
Тема 5. Геоэкологические аспекты энергетики	9	4	2	2	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 6. Геоэкологические аспекты разработки полезных ископаемых	11	6	2	4	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 7. Геоэкологические аспекты промышленного производства	11	6	2	4	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 8. Геоэкологические аспекты транспорта	8	2	–	2	–	6	Опрос, практические задания	
Тема 9 Геоэкологические аспекты урбанизации	9	4	2	2	–	5	Опрос, практические задания	
Тема 10. Геоэкологические аспекты сельского хозяйства	11	4	–	4	–	7	Опрос, практические задания	
Тема 11. Управление экологическим состоянием природных и природно-техногенных объектов	11	4	–	4	–	7	Опрос, практические задания	
Зачет с оценкой								+
Всего	108	48	16	32		60		

4.2 Содержание дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы геоэкологии.

Тема 1. Введение в геоэкологию.

Лекция

Междисциплинарный подход как методологическая основа геоэкологических исследований. Прикладная геоэкология как инструмент изучения взаимодействия промышленного, горного, сельскохозяйственного производства, водного хозяйства, энергетики и градостроительных структур с природной средой. Объекты изучения прикладной геоэкологии – природно-хозяйственные системы, структура и функционирование которых определяются характером производства и свойствами окружающей среды.

Основные понятия темы: геоэкология, окружающая среда, природная среда, экосфера, географическая оболочка, геологическая среда, геосфера, техносфера, природно-техническая система, социосфера, ноосфера, глобальные экологические изменения.

Вопросы для самоконтроля:

1. Характеристика геоэкологии как науки.
2. Место геоэкологии в системе естественнонаучного знания.
3. Методы геоэкологических исследований.
5. Основные понятия геоэкологии.
6. Практическая значимость геоэкологических исследований.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Этапы взаимодействия человека и природы.
2. Объект и задачи геоэкологии. Геоэкология в узком и широком смысле.
3. Междисциплинарный системный подход к проблемам геоэкологии.

4. Методы геоэкологических исследований.

5. Значимость геоэкологии при решении локальных, региональных и глобальных экологических проблем.

Выполнение практических заданий:

1. Изучив соответствующие главы в учебном материале, заполнить таблицу 1. Сделать выводы о развитии геоэкологии и о её современных задачах.

Таблица 1

Этапы развития геоэкологии	Основные представители научных школ	Направление исследований и основные результаты	Значимость исследований

Литература: [1], [2]

Тема 2. Изменения геосфер Земли под влиянием деятельности человека.

Лекция

Геоэкологические функции литосферы, атмосферы, гидросферы, биосферы и педосферы. Геоэкология и природопользование. Современный кризис в сфере антропогенной деятельности. Изменения энергетического баланса и круговоротов вещества под влиянием деятельности человека. Научно-техническая революция, ее роль в формировании глобального экологического кризиса. Проявление и последствия экологического кризиса. В. И. Вернадский, роль и значение его идей. Понятие о ноосфере.

Современные исследования в области разработки экологической политики на глобальном, национальном и локальном уровнях. Современные международные программы, исследующие глобальные изменения в экосфере, их научные результаты. Понятие устойчивого развития, его роль и стратегическое значение.

Основные понятия темы: техносфера, антропосфера, ноосфера, антропогенное воздействие, буферная емкость экосистемы, глобальный экологический кризис, деградация земель, допустимое антропогенное воздействие на окружающую природную среду, емкость среды, естественные природные ресурсы, устойчивое развитие.

Вопросы для самоконтроля:

1. Геоэкологические функции всех геосфер Земли.
2. Современный экологический кризис и его геоэкологические аспекты.
3. Влияние НТР на углубления противоречий взаимодействия человека с окружающей средой.
4. Понятие о ноосфере. Актуальность учения о ноосфере сегодня.
5. Экологическая политика государства и международное сотрудничество в сфере решения экологических проблем.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Влияние развития современной цивилизации на реализацию геоэкологических функций геосфер Земли.
2. Антропогенное ухудшение состояния (деградация) окружающей среды; снижение естественной биологической продуктивности, диапазона устойчивости геосистем и экосистем.
3. Современные ландшафты – результат антропогенной трансформации естественных ландшафтов.
4. Влияние развития науки и техники на усиление антропогенизации географической оболочки.
5. Реализация ноосферной концепции: прогнозы и сложности.
6. Основные направления международного экологического сотрудничества.

Выполнение практических заданий:

1. Подготовить презентацию по геоэкологическим функциям любой из геосфер Земли (по выбору). Презентация должна быть направлена на обоснование необходимости поддержания геоэкологических функций выбранной геосферы, их значимости и раскрывать основные направления трансформации функций в результате антропогенной деятельности.

Литература: [1], [2], [4]

Тема 3. Геоэкологические функции биосферы и ее составляющих

Лекция

Особая роль и значение живого вещества в функционировании системы Земля. Антропогенное ухудшение состояния (деградация) биосферы; снижение естественной биологической продуктивности экосистем. Современные ландшафты – результат антропогенной трансформации естественных ландшафтов. Проблемы обезлесения: распространение, природные и социально-экономические факторы, стратегии, международное сотрудничество. Проблемы опустынивания: определение понятия, распространение, роль естественных и социально-экономических факторов, стратегии. Сохранение генетического разнообразия: состояние проблемы, приоритетные ландшафты и экосистемы, стратегии ex-situ и in-situ, международное сотрудничество. Население мира как геоэкологический фактор.

Основные понятия темы: фактор биогенный, биомасса, фитомасса, зоомасса, фитофаги, фитоценоз, хемосорбция, экологические сукцессии, экологические факторы, биологическая продуктивность, опустынивание, генетическое разнообразие.

Вопросы для самоконтроля:

1. Значение биосферы для развития географической оболочки.
2. Деградация и снижение продуктивности биосферы в результате антропогенной деятельности.
3. Проблемы обезлесивания.
4. Проблемы опустынивания.
5. Сохранения генетического фонда планеты.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Появление биосферы и ее значение для функционирования и динамики географической оболочки.
2. Снижение биологической продуктивности как глобальная экологическая проблема.
3. Проблема обезлесивания и проблема опустынивания: причины, сущность, стратегии решения.
4. Дрейф генов и проблема сохранения генетического разнообразия.
5. Характеристика населения мира как геоэкологического фактора ухудшения экологического состояния окружающей среды.

Выполнение практических заданий:

1. Нарисуйте и поясните действие деталей строения растений (устыц листьев, структур лишайников и мхов и т.п.) при различной интенсивности загрязнений.
2. Нарисуйте характерные хлорозы и некрозы листьев, соответствующие различным типам загрязнений.
3. Нарисуйте или составьте списки организмов (растений и животных), являющихся специфичными при различных интенсивных загрязнениях окружающей среды.

Литература: [1], [4], [5]

Раздел 2. Геоэкологические аспекты функционирования природно-техногенных систем

Тема 4. Общие принципы и понятия прикладной геоэкологии

Лекция

Природные и природно-техногенные системы. Природные геосистемы. Интегральные геосистемы различного уровня. Проектирование природно-технических геосистем. Принцип превентивности природоохранных мероприятий. Тематические разделы прикладной геоэкологии: промышленная геоэкология; сельскохозяйственная геоэкология; геоэкология города; геоэкология горного производства; геоэкология рекреационных территорий. Учет геоэкологических принципов в территориальном проектировании на различных иерархических уровнях.

Основные понятия темы: природно-техногенные системы, геотехнические системы, природно-территориальные хозяйственные системы, техногенный комплекс, проектирование.

Вопросы для самоконтроля:

1. Соотношение понятий природных и природно-техногенных систем.
2. Общая характеристика разделов прикладной геоэкологии.
3. Геоэкологические принципы природопользования.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Характеристика природных и природно-техногенных геосистем, их соотношение и взаимодействие.
2. Проектирование природно-техногенных геосистем.
3. Содержание разделов прикладной геоэкологии: промышленная геоэкология; сельскохозяйственная геоэкология; геоэкология города; геоэкология горного производства; геоэкология рекреационных территорий.
4. Геоэкологические принципы в территориальном проектировании и эксплуатации природно-техногенных систем.

Выполнение практических заданий:

1. Подготовить доклад о геоэкологической ситуации административного района проживания студента по следующему плану:
 - Географическое положение, границы района, характеристики.
 - Атмосферный воздух.
 - Внутренние воды.
 - Почва.
 - Растительный мир.
 - Животный мир.
 - Социально-экономические факторы.
 - Источники загрязнения и антропогенной трансформации среды.
 - Источник информации.

Литература: [1], [3]

Тема 5. Геоэкологические аспекты энергетики.

Лекция

История развития мировой энергетики. Производство и потребление энергии в современном мире. Структура энергетического комплекса. Энергетические природно-технические системы. Геоэкологические проблемы энергетических природно-технических систем. Гидроэнергетические природно-технические системы. Водохранилища и геоэкологические аспекты их функционирования. Геоэкологические последствия работы гидроэнергетических природно-техногенных систем. Атомно-энергетические природно-

технические системы. Развитие атомной энергетики в современном мире. Геоэкологические проблемы атомной энергетики. Альтернативные источники энергии: их геоэкологические плюсы и минусы.

Основные понятия темы: энергетический комплекс, теплоэлектростанция, гидроэлектростанция, атомная электростанция, гелиоэнергетика, приливная электростанция, волновая электростанция, геотермальная электростанция, ветровая электростанция, физическое загрязнение, химическое загрязнение.

Вопросы для самоконтроля:

1. Энергетический комплекс и его структура в современном мире.
2. Традиционные виды энергетических природно-технических систем (ТЭЦ, ГЭС, АЭС) и их геоэкологические проблемы
3. Альтернативные источники энергии: их использование, геоэкологическая выгода и проблемы эксплуатации.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Структура производства и потребления энергии, ее изменения в прошлом и прогресс.
2. Экологические проблемы традиционных видов производства и потребления энергии.
3. Экологические чистые и возобновимые источники энергии.
4. Проблемы окружающей среды и альтернативные энергетические стратегии человечества.

Выполнение практических заданий:

1. Изучив теоретический материал, заполнить таблицу 2. Сделать выводы о наиболее эффективных в геоэкологическом отношении источников энергии.

Таблица 2

Виды энергетики	Сырье для получения энергии	Суть процесса работы и технологии	Эффективность	Геоэкологические проблемы использования

Литература: [2], [4]

Тема 6. Геоэкологические аспекты разработки полезных ископаемых

Лекция

Горно-геологическая природная среда и ее изменение под влиянием хозяйственной деятельности при освоении месторождений (природного и техногенного происхождения) твердых полезных ископаемых: загрязнение массивов горных пород, поверхностных и подземных вод, развитие физико-геологических и техноприродных процессов, истощение ресурсов подземных вод. Развитие опасных технико-природных процессов.

Изучение влияния абиотических факторов горноперерабатывающей отрасли на живые организмы. Геоэкологические аспекты рационального использования и охраны минеральных ресурсов Земли и рекультивации территорий, нарушенных при разработке месторождений и обогащении твердых полезных ископаемых.

Геоэкологическое обоснование конструирования, проектирования и безопасного размещения инженерных сооружений при строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации предприятий по освоению природных и техногенных месторождений твердых полезных ископаемых и подземного пространства.

Основные понятия темы: техноприродные процессы, деградация геолого-геоморфологической среды, опасные технико-природные процессы, горнодобывающая отрасль, горноперерабатывающая отрасль, разработка месторождений, обогащение руды, проектирование, охрана минеральных ресурсов, рекультивация.

Вопросы для самоконтроля:

1. Геолого-геоморфологическая среда как объект эксплуатации.
2. Развитие опасных технико-природных процессов в результате горной добычи.
3. Геоэкологические аспекты рационального использования и охраны минеральных ресурсов.
4. Геоэкологическое обоснование конструирования, проектирования и безопасного размещения инженерных сооружений горнорудной промышленности.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Типы добычи полезных ископаемых в связи с использованием природных ресурсов и загрязнением окружающей среды.
2. Типы добычи полезных ископаемых в связи с загрязнением окружающей среды.
3. Организация территории при освоении месторождений полезных ископаемых.
4. Геоэкологическая трансформация природных геосистем в результате горной добычи полезных ископаемых.
5. Перспективное планирование управления качеством окружающей среды при освоении месторождений полезных ископаемых.

Выполнение практических заданий:

1. Подготовить реферат и презентацию на тему «Загрязняющие вещества атмосферного воздуха». Перечень веществ для выбора: взвешенные вещества, угарный газ, диоксид серы, оксиды азота, углеводороды, аммиак, бенз(а)пирен, сероводород, сероуглерод, галогены (хлор, фтор) и их соединения, пары ртути, меркаптаны, диоксины, формальдегид, акролеин и т.д.

Подготовку реферата и презентации необходимо осуществить по следующему плану:

- Название загрязняющего вещества (формула).
- Химические свойства загрязняющего вещества.
- Содержание в атмосферном воздухе. Источники поступления в окружающую среду.
- Влияние на здоровье населения
- Нормирование (ПДК, класс опасности).
- Источник информации

Литература: [2], [5]

Тема 7. Геоэкологические аспекты промышленного производства

Лекция

Понятие и структура промышленного производства. Соотношение типов промышленности, использования природных ресурсов и загрязнения окружающей среды. Геоэкологическое воздействие различных отраслей промышленности на окружающую среду. География распределения различных отраслей промышленности. Связь районов с наибольшей промышленной концентрацией производств и степенью загрязнения окружающей среды. Особенности управления выбросами, сбросами и отходами промышленности (технологические, экономические, административные и юридические подходы). Чрезвычайные ситуации на производстве и промышленные экологические катастрофы: их классификация и геоэкологические последствия.

Основные понятия темы: промышленное производство, отрасли тяжелой промышленности, отрасли легкой промышленности, абсорбент, адсорбция, асидификация, безотходная технология, выброс, дезактивация, допустимое антропогенное воздействие на окружающую природную среду, загрязнение окружающей природной среды, зона чрезвычайной экологической ситуации, зона экологического бедствия, индустриальный ландшафт, катастрофа экологическая, «кислотные дожди», лимиты (квоты) выбросов, малоотходное производство, отходы, отбросы, предельно допустимая концентрация, предельно допустимый выброс.

Вопросы для самоконтроля:

1. Геоэкологические последствия отраслей легкой промышленности.
2. Геоэкологические последствия тяжелой промышленности.
3. География отраслей промышленности и их связь с наиболее загрязненными районами мира.
4. Управление выбросами, сбросами, отходами производства.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Типы промышленности в связи с использованием энергии. Геоэкологическое влияние на окружающую среду.
2. Типы промышленности в связи с использованием сырья. Геоэкологическое влияние на окружающую среду.
3. Типы промышленности в связи с использованием материалов. Геоэкологическое влияние на окружающую среду.
4. Типы промышленности в связи с загрязнением окружающей среды. Геоэкологическое влияние на окружающую среду.
5. Экологические проблемы функционирования промышленности. Геоэкологическое влияние на окружающую среду.
6. Управление выбросами, сбросами и отходами промышленности (технологические, экономические, административные и юридические подходы).
7. Промышленные катастрофы и меры защиты.

Выполнение практических заданий:

1. Рассчитайте среднее количество автомобилей проходящих за сутки по основной дороге вашего района (участок длиной 100 м). Определить количество токсичных газов, поступивших в атмосферу. Для приближенной оценки уровня загрязнения воздуха автомобильным транспортом можно использовать следующие величины: угарный газ – 6,14 г/км, углеводороды – 77 г/км, оксиды азота – 0,86 г/км.

Литература: [1], [2], [3]

Тема 8. Геоэкологические аспекты транспорта

Лекция

Не предусмотрена

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Геоэкологические последствия использования автомобильного транспорта.
2. Геоэкологические последствия использования авиационного транспорта.
3. Геоэкологические последствия использования железнодорожного транспорта.
4. Геоэкологические последствия использования водного транспорта.
5. Геоэкологические последствия использования трубопроводов.

6. Геоэкологические последствия использования ЛЭП.
7. Стратегии сокращения затрат природных ресурсов и загрязнения окружающей среды.

Выполнение практических заданий:

1. Проанализируйте транспортную структуру Камчатского края. Выявите недостатки организации и геоэкологические последствия работы различных видов транспорта.
2. Предложите наиболее оптимальные в геоэкологическом отношении виды транспорта для Камчатского края.

Литература: [1], [3], [4]

Тема 9. Геоэкологические аспекты урбанизации

Лекция

Тенденции урбанизации в мире и в России. Трансформация урбогеосреды в результате освоения подземного и воздушного пространства. Геоэкологические изменения абиотических компонентов природно-антропогенных геосистем в результате процесса урбанизации. Геоэкологическая трансформация почв и биоты как результат роста и развития городов. Бытовые и производственные отходы в городе. Мониторинг состояния окружающей среды в городе. Территориальные и локальные методы экологической компенсаций.

Основные понятия темы: урбанизация, джентрификация, урбогеосоциосистема, оптимизация среды, антропоземы, ТБО, полигон ТБО, зоны санитарной охраны, архитектурно-планировочные мероприятия, микроклимат урбосистем, функциональное зонирование, геохимическая аномалия, экологическая емкость урбосистемы, природные каркас города, визуальная гомогенная среда.

Вопросы для самоконтроля:

1. Современные урбанизационные процессы с России и мире.
2. Геоэкологические последствия урбанизации.
3. Геоэкологические изменения абиотической среды в городе.
4. Геоэкологические изменения биотической среды в городе.
5. Проблемы промышленных и бытовых отходов в городской среде. Их решения.
6. Экологизация городской среды.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Тенденции урбанизации.
2. Геоэкологические проблемы урбанизации: техногенные биогеохимические аномалии.
3. Геоэкологические проблемы урбанизации: качество воздуха.
4. Геоэкологические проблемы урбанизации: водоснабжение и канализация.
5. Геоэкологические проблемы урбанизации: удаление и переработка отходов.
6. Геоэкологические проблемы урбанизации: использование земель.

Выполнение практических заданий:

1. Заполните таблицу 3. В центральную колонку впишите основные источники, выделяющие атмосферные загрязнители (выбрать из списка после таблицы), в правой колонке опишите опасность, которую представляют эти вещества для природы и человека.

Таблица 3

Основные загрязнители воздуха и их воздействие на природу

Вещества, загрязняющие атмосферу	Основные источники загрязнений	Воздействие загрязнителей на природу и человека
Оксиды углерода (СО, СО ₂)		

Оксиды серы (SO ₃ SO ₂)		
Оксиды азота (NO, NO ₂)		
Взвешенные вещества (пыль, сажа)		
Радиоактивные вещества		

Источники, выделяющие атмосферные загрязнители: транспорт; цементные заводы; аварии на атомных реакторах; производство, на котором сжигают уголь, сланцы, нефтепродукты, торф; производство атомного оружия; производство железа, меди, серной кислоты, азотной кислоты; тепловые станции и электростанции, работающие на угле, торфе, мазуте; взрывы атомных и водородных бомб.

Литература: [1], [2]

Тема 10. Геоэкологические аспекты сельского хозяйства

Лекция

Не предусмотрена

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Структура сельскохозяйственной деятельности.
2. Геоэкологические изменения геосистем в результате развития растениеводства.
3. Геоэкологические изменения геосистем в результате развития животноводства.
4. Сущность сельскохозяйственной мелиорации и ее типы: водные, земельные, химические, биологические, снегорегулирующие, рекреационные.
5. Основные сельскохозяйственные районы с геоэкологическими проблемами.
6. Интенсивное сельское хозяйство: понятие, содержание, методы внедрения, система управления.

Выполнение практических заданий:

1. Водоем, в котором разводили товарную рыбу, был загрязнен сточными водами, содержащими 10 кг фтора (МФ). Можно ли употреблять эту рыбу в пищу, если на каждой ступени пищевой цепи происходит накопление токсичных веществ в 10-кратном размере? Площадь водоема 100 м² (S), глубина его 10 м (h), ПДК фтора в рыбе 10 мг/кг, плотность воды 1000 кг/м³ (ρ). 1) определить объем водоема; 2) определить массу загрязненной воды; 3) определить концентрацию фтора в воде; 4) составить схему пищевой цепи и определите концентрацию фтора в рыбе.

Литература: [1], [2], [3]

Тема 11. Управление экологическим состоянием природных и природно-техногенных объектов

Лекция

Не предусмотрена.

Практическое занятие

Вопросы для обсуждения:

1. Вопросы управления окружающей средой на локальном, региональном и международном уровнях: экономика, право, администрация, политика.
2. Международное экологическое сотрудничество и механизмы его осуществления.
3. Проблемы экологической безопасности.

4. Стратегии выживания человечества (теория ноосферы, немальтузианство, рыночные подходы).

5. Концепция несущей способности (потенциальной емкости) территории.

Выполнение практических заданий:

1. Проанализировать систему управления экологическим состоянием Камчатского края, нарисовать схему управления, определить функции каждого звена.

2. Выделить плюсы и минусы системы управления экологическим состоянием Камчатского края. Разработать свою систему управления, обосновать ее эффективность.

Литература: [1], [2], [5]

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов

В целом внеаудиторная самостоятельная работа студента при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к практическим занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, научных публикаций;
- выполнение домашних заданий в форме подготовки докладов и заполнения контурных карт;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы студентов приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к семинарским занятиям предполагает умение работать с первичной информацией.

Самостоятельная работа по разделу 1:

Работа с конспектом лекций и рекомендованной литературой (основная и дополнительная).

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практическим занятиям, контрольным работам, диалогам с преподавателем и участниками проверки знаний по первому разделу.

Самостоятельная работа по разделу 2:

Подготовка материалов к контрольному опросу по изученным темам, практическим занятиям, контрольным работам, диалогам с преподавателем и участниками проверки знаний по второму разделу.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Геоэкология» 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.

**Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
(зачет с оценкой)**

1. Характеристика геоэкологии как науки.
2. Место геоэкологии в системе естественнонаучного знания.
3. Методы геоэкологических исследований.
4. Геоэкологические функции всех геосфер Земли.
5. Современный экологический кризис и его геоэкологические аспекты.
6. Значение биосферы для развития географической оболочки.
7. Деграция и снижение продуктивности биосферы в результате антропогенной деятельности.
8. Соотношение понятий природных и природно-техногенных систем.
9. Общая характеристика разделов прикладной геоэкологии.
10. Традиционные виды энергетических природно-технических систем (ТЭЦ, ГЭС, АЭС) и их геоэкологические проблемы
11. Альтернативные источники энергии: их использование, геоэкологическая выгода и проблемы эксплуатации.
12. Геолого-геоморфологическая среда как объект эксплуатации.
13. Развитие опасных технико-природных процессов в результате горной добычи.
14. Геоэкологические аспекты рационального использования и охраны минеральных ресурсов.
15. Геоэкологическое обоснование конструирования, проектирования и безопасного размещения инженерных сооружений горнорудной промышленности.
16. Геоэкологические последствия отраслей легкой промышленности.
17. Геоэкологические последствия тяжелой промышленности.
18. Геоэкологические последствия использования автомобильного транспорта.
19. Геоэкологические последствия использования авиационного и железнодорожного транспорта.
20. Геоэкологические последствия использования водного транспорта.
21. Геоэкологические последствия урбанизации.
22. Геоэкологические изменения абиотической среды в городе.
23. Геоэкологические изменения биотической среды в городе.
24. Экологизация городской среды.
25. Геоэкологические изменения геосистем в результате развития растениеводства.
26. Геоэкологические изменения геосистем в результате развития животноводства.
27. Интенсивное сельское хозяйство: понятие, содержание, методы внедрения, система управления.
28. Вопросы управления окружающей средой на локальном, региональном и международном уровнях: экономика, право, администрация, политика.
29. Международное экологическое сотрудничество и механизмы его осуществления.
30. Концепция несущей способности (потенциальной емкости) территории.

7. Рекомендуемая литература

Основная

1. Комарова Н.Г. Геоэкология и природопользование: учеб. пособие. — М.: Академия, 2003. — 192 с. (35 экз.)

Дополнительная

2. Ясаманов Н.А. Основы геоэкологии: учебник. — М.: Академия, 2003. — 352 с. (52 экз.)
3. Родзевич Н.Н. Геоэкология и природопользование: учебник. — М.: Дрофа, 2003. — 352 с. (15 экз.)
4. Геоэкологическое картографирование: учеб. пособие/ под ред. Б.И. Кочурова. — М.: Академия, 2009. — 192 с. (10 экз.)
5. Короновский Н.В. Геоэкология: учеб. пособие. — М.: Академия, 2011. — 384 с. (5 экз.)

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6. Сайт экологического центра «Экосистема» о природе, ландшафтах мира и России и др.— [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.ecosystema.ru> –
7. Официальный сайт Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» — [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.rgo.ru>
8. Сайт кафедры физической географии и ландшафтоведения МГУ. — [Электронный ресурс]. — URL: <http://www.landscape.edu.ru>
9. «Основы ландшафтоведения», представленные в виде статей отдельных авторов. — [Электронный ресурс]. — URL <http://landshaftoved.ru>
10. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации — [Электронный ресурс]. — URL:<http://www.mnr.gov.ru> –
11. Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору — [Электронный ресурс] — URL: <http://www.gosnadzor.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

В рамках освоения учебной дисциплины «Геоэкология» предусмотрены следующие виды учебных занятий:

- лекционного типа;
- семинарского 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание понятиям, которые обозначены обязательными для каждой темы дисциплины.

На учебных занятиях семинарского типа студенты выполняют проработку рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины; конспектирование источников; работу с конспектом лекций; подготовку ответов к контрольным

вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работу с текстами официальных публикаций; решение практических заданий.

В ходе групповых и индивидуальных консультаций студенты имеют возможность получить квалифицированную консультацию по организации самостоятельного управления собственной деятельностью на основе анализа имеющегося у студента опыта обучения, используемых учебных стратегий, через обсуждение сильных сторон и ограничений стиля учения, а также поиск ресурсов, предоставляемых вузом для достижения намеченных результатов; для определения темы и проблемы исследования, выполнения мини-проектов по дисциплине, обсуждения научных текстов и текстов студентов, решения учебных задач, для подготовки к интерактивным занятиям семинарского типа, для подготовки к контрольным точкам, в том числе итоговой; детально прорабатывать возникающие проблемные ситуации, осуществлять поиск вариантов их решения, определять преимущества и ограничения используемых средств для решения поставленных учебных задач, обнаруживать необходимость изменения способов организации своей работы и др.

Самостоятельная работа студента по дисциплине включает такие виды работы как:

1. изучение материалов, законспектированных в ходе лекций;
2. изучение литературы, проработка и конспектирование источников;
3. подготовка к практическим занятиям;
4. подготовка к публичному выступлению;
5. подготовка к контрольной работы;
6. подготовка к промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

10. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсового проекта (работы) не предусмотрено учебным планом.

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 рабочей программы;
– использование слайд-презентаций;
– интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- текстовый редактор Microsoft Word;
- пакет Microsoft Office
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- презентационный редактор Microsoft Power Point.

11.3 Перечень информационно-справочных систем

– справочно-правовая система Консультант-плюс <http://www.consultant.ru/online>
– сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ — [Электронный ресурс]. — URL: www.mnr.gov.ru

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, практически (семинарских) занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории 6-505, 6-506, 6-507, 6-519 с комплектом учебной мебели.

Технические средства обучения для представления учебной информации включают аудиторную доску, мультимедийное оборудование.

При изучении дисциплины используется библиотечный фонд КамчатГТУ: учебники, учебные пособия, периодические журналы, электронный ресурс; раздаточный материал (тесты, нормативно-правовые документы и др.).

Дополнения и изменения в рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу по дисциплине «Геоэкология» для направления 05.03.06 «Экология и природопользование» вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(должность, Ф.И.О., подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____

« ____ » _____ 201__ г.

Заведующий кафедрой _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)