



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Кубанский государственный университет»**

**Институт географии, геологии, туризма и сервиса  
Кафедра геоэкологии и природопользования**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
качеству образования, первый  
проректор

ПОДПИСЬ

« 17 » апреля

2018



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Б1.В.ДВ.02.02 ТЕХНОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Направление подготовки: 05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Направленность (профиль): природопользование

Форма обучения: очная

Краснодар 2018

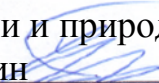
Рабочая программа дисциплины «Техногенное воздействие на окружающую среду» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 05.03.06 Экология и природопользование.



Программу составил Примаков Н.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей)  
Геоэкологии и природопользования

«14» апреля 2018 г. протокол № 1

И.о зав. кафедрой геоэкологии и природопользования  
к.х.н., доцент С.Н. Болотин   
подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета  
15 апреля 2018 г, протокол № 9

Председатель УМК факультета Погорелов В.А.   
подпись

Эксперт(ы):

1. Я.Н. Демурин, доктор биологических наук, профессор Заведующий отделом подсолнечника ВНИИ масличных культур \_\_\_\_\_
2. Доцент, кандидат географических наук кафедры международного туризма и менеджмента ФГБОУ ВПО КГУ Т.А. Волкова \_\_\_\_\_



№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ПК-4  ОПК 8	<p>способностью прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий</p> <p>владением знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска, способностью экосистем и экологического риска, способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности</p>	<p>Основные социально-культурные нормы правового поведения, способы анализа нормативных актов</p> <p>Знать основные теоретические основы экологических прав человека, экологической безопасности</p> <p>Ценности и доктрины современного общества, морально-религиозные мотивы защиты дикой природы</p> <p>основные цели, принципы экологической безопасности;</p> <p>понятия о системном подходе к исследованию окружающей среды как системы;</p> <p>роль техногенных систем как источников кратковременных аварийных и долговременных систематических воздействий на человека и окружающую среду; закономерности восприятия экологического риска отдельными индивидуумами и социальными группами;</p> <p>методы идентификации опасности технических систем.</p>	<p>Анализировать и понимать международное экологическое законодательство</p> <p>Применять знания в области сохранения экологической безопасности социума</p> <p>прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф,</p>	<p>Методами получения информации, структурного понимания норм права и способами решения целей Владеть средствами получения, хранения, переработки информации Методами этикоэстетических подходов к сохранению окружающей среды методами качественной и количественной оценки экологического риска.</p>

## **2. Структура и содержание дисциплины**

### **2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (*для студентов ОФО*).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		5	
<b>Контактная работа, в том числе:</b>	<b>76,2</b>	<b>76,2</b>	
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	
Занятия лекционного типа	36	36	
Лабораторные занятия	-	-	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36	36	
<b>Иная контактная работа:</b>			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>	<b>31,8</b>	<b>31,8</b>	
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала	9	9	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	8	8	
Реферат	8	8	
Подготовка к текущему контролю	6,8	6,8	
<b>Контроль:</b>			
Подготовка к экзамену	-	-	
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>час.</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>76,2</b>	<b>76,2</b>
	<b>зач. ед</b>	<b>3</b>	<b>3</b>



### **2.3.1 Занятия лекционного типа**

Приводится перечень занятий лекционного типа, их краткое содержание

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
			1 2 3 4
1.	Введение	Цель и задачи курса, его структура, система отчетности и самоконтроля. Основные понятия и термины, используемые в курсе. Безопасность или защита человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации - важнейшая проблема современности; ее многоплановость. Проблема количественной оценки разнородных опасностей. Экологическая безопасность и возможные стратегии развития.	Устный опрос
2.	Окружающая среда как система	Общая характеристика планетарной природной системы; ее основные компоненты - атмосфера, гидросфера, литосфера. Земля как открытая термодинамическая система. Основные данные по эволюции природной системы; круговороты вещества и энергии; механизмы, обеспечивающие динамическое равновесие в природной среде. Диалектика понятий природная и окружающая среда. Техносфера.	Устный опрос
3.	Антropогенные воздействия на окружающую среду	Антropогенное воздействие на природную среду. Мировые и региональные демографические тенденции; рост масштабов хозяйственной деятельности и энергопотребления и развития производственных сил. Основные каналы техногенного загрязнения и дестабилизации природной среды. Глобальные экологические проблемы: нарушение климатического и биологического равновесия вследствие накопления «парниковых» газов; разрушение озонового слоя; нехватка и снижение качества питьевой воды; накопление производственных и коммунальных отходов; деградация почв и другие. Значение разрушения природной среды под воздействием техногенных факторов.	Устный опрос
4.	Техногенные системы и их воздействие на человека и окружающую среду	Техногенные системы: определение и классификация. Основные загрязнители почвы, воздуха, воды; их источники: промышленные предприятия, электростанции, транспорт. Методы оценки воздействия: аддитивность, синергизм и антагонизм. Превращения химических загрязнителей в окружающей среде. Техногенные нагрузки на природу, их виды, показатели. Масштаб современных и прогнозируемых техногенных воздействий на человека и окружающую среду в рамках концепции устойчивого развития. Мониторинг двух важнейших антропогенных факторов – развитие производительных сил и рост народонаселения. Динамика роста населения и устойчивое развитие.	Устный опрос
5.	Методы	Политика экологической безопасности: уменьшение	Устный













Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме в основном в интерактивной форме. Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Типовой план практических занятий:

1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

**3.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля).**

**Примерная тематика рефератов**

1. Антропогенное ландшафтоведение как научное направление.
2. Этапы развития антропогенного ландшафтоведения.
3. Антропогенные трансформации современных ландшафтов.
4. Понятие «антропогенный ландшафт» в работах различных авторов.
5. Территориальная и функциональная организация антропогенных ландшафтов в Тюменской области.
6. Проблемы определения устойчивости антропогенных ландшафтов.
7. Стадии развития антропогенных ландшафтов (на примере Тюменской области).
8. Антропогенез как трансформирующий процесс в географической оболочке.
9. Направления исследования антропогенных ландшафтов.
10. Подходы к классификации антропогенных ландшафтов в работах различных авторов.
11. Сравнительный анализ территориальной структуры антропогенных ландшафтов двух регионов мира (по выбору студента).
12. История формирования антропогенных ландшафтов Тюменской области (или другого региона по выбору студента).
13. История развития техники и технологий.
14. Функциональное разнообразие геотехнических систем.
15. Пространственная организация геотехнических систем в долине Волги.
16. Структурно-функциональные особенности геотехнических систем нефтегазопромысловых районов.
17. Преимущества и недостатки геотехнических систем промышленного назначения.
18. Преимущества и недостатки геотехнических систем сельскохозяйственного назначения.
19. Региональная специфика типов взаимодействия геотехнических систем.
20. Анализ эколого-экономических последствий аварийного функционирования технических систем в нефтегазопромысловых районах.
21. Региональные факторы утраты устойчивости и надёжности функционирования технических систем.
22. Антропогенные ландшафты нефтегазопромысловых районов в классификационных схемах различных авторов.
23. Специфика антропогенного воздействия на ландшафты при нефтегазопромысловом освоении.
24. Этапы ландшафтной трансформации при нефтегазопромысловом освоении.

25. Пространственно-функциональные особенности поисково-разведочных ландшафтов.
26. Механизм трансформирующего воздействия на дифференциированную природную среду при промышленной добыче углеводородного сырья.
27. Ландшафтные трансформации при строительстве и эксплуатации прифакельных геотехнических систем.
28. Ландшафтные трансформации при строительстве и эксплуатации трубопроводных геотехнических систем.
29. Ландшафтно-структурное разнообразие дорожных комплексов в нефтегазопромысловых районах.
30. Эколого-экономический анализ преимуществ и недостатков при сооружении коридоров коммуникаций.
31. Назначение, структура и пространственное разнообразие карьерно-отвальных комплексов нефтегазопромысловых районов.
32. Направления формирования дигрессионно-лесных ландшафтов при нефтегазопромысловом освоении.
33. Механизмы деструкции болотных ландшафтов при нефтегазопромысловом освоении.
34. Структурно-функциональные особенности и пространственное распространение антропогенного карста.
35. Историко-генетические типы сельскохозяйственных ландшафтов.
36. Структурно-функциональные особенности сельскохозяйственных ландшафтов Тюменской области.
37. Происхождение, развитие и современное разнообразие селитебных ландшафтов.
38. Эколого-экономические последствия создания и эксплуатации водных антропогенных ландшафтов.
39. Территориальные аспекты формирования рекреационных ландшафтов.
40. Происхождение, этапы формирования и современное разнообразие беллигеративных ландшафтов.
41. Виды экологических рисков.
42. Методы расчёта экологических рисков.

Методические указания по подготовке реферата. Тема реферата выбирается в зависимости от интересов студента. Сначала следует определиться с тематикой реферата, решить какой проблеме будет посвящена работа: происхождению и структуре антропогенных ландшафтов, структурно-функциональным особенностям геотехнических систем, оценке эколого-экономических последствий трансформации ландшафтов в нефтегазопромысловых районах и т.д. Затем нужно выбрать конкретную тему для написания реферата. Объём реферата должен составлять 20-25 страниц.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

##### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

###### **Задания для проведения текущего контроля:**

1. Расскажите, каким образом загрязнители становятся частью биологических циклов на примере какого-либо токсического вещества (например, ртути в окружающей среде).
2. Возможно ли избежать загрязнения окружающей среды? Составьте схему материальных потоков для города.
3. Зависимость между величиной воздействия какого-либо вредного фактора на объект и эффектом воздействия. Критерии безопасности.
4. Какая форма зависимости «доза-эффект» используется при проведении оценок риска стохастических эффектов? Насколько достоверен такой подход?

5. При совместном действии нескольких факторов на организм человека может происходить усиление или ослабление эффекта, равного простой сумме эффектов? Приведите пример наиболее опасного эффекта воздействия.
6. Укажите разницу между пороговыми и беспороговыми эффектами воздействия загрязняющих веществ.
7. Укажите разницу между биоаккумуляцией и биоконцентрацией.
8. Какими величинами характеризуется техногенный риск? Разграничение нормального режима работы и аварийных ситуаций при оценке риска.
9. Сформулируйте этапы оценки риска для систематических выбросов и при аварийных ситуациях.
10. Расскажите о путях превращения загрязнителей в атмосфере, приводящих к образованию опасных химических веществ на глобальном уровне.
11. Сформулируйте основной принцип разделения материалов составляющих отходы, укажите порядок разделения.
12. Сформулируйте какими методами наиболее просто можно определить масштабы проблемы загрязнения окружающей среды.
13. Какие многоступенчатые, комплексные системы наиболее эффективны при очистке сточных вод?
14. Перечислите основные законы химии, используемые в системах защиты окружающей среды от загрязнения.
15. Сформулируйте условия декларирования опасных объектов вновь проектируемых и функционирующих предприятий.
16. Перечислите основные критерии при ранжировании регионов по степеням экологической напряженности.
17. Сформулируйте этапы методики оценки риска для здоровья населения от загрязнения атмосферного воздуха, обусловленного выбросами стационарных источников.
18. Как на основе использования критерия снижения риска для здоровья населения можно обосновать приоритеты при проведении природоохранных мероприятий?
19. Сформулируйте основные принципы минимизации риска аварий и катастроф.
20. Укажите разницу между концепцией безопасности «нулевой риск» и «приемлемый риск».
21. Основные принципы и критерии санитарно-гигиенического подхода. Ограничения для анализа и оценки экологического состояния региона.
22. Назовите основные определения «системы управления окружающей средой» и «экологическое аудирование» в промышленности (система управления, экологический аудит, сертификация, стандарты и нормы).
23. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами. Проблема «химической бомбы замедленного действия».
24. Классификация опасных факторов и соответствующих им рисков.
25. Основные проблемы формирования теории безопасности. Безопасность и проблемы устойчивого развития.

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **Вопросы к зачету:**

1. Понятие системы, системного анализа.
2. Основные характеристики систем: границы, свойства элементов и системы в целом.
3. Основные характеристики систем: в) структура, г) характер связей и взаимодействия между элементами системы, между системой и ее внешней средой.
4. Экологическая система, ее свойства.

5. Принцип кооперативности, правило конструктивной устойчивости систем, закон оптимальности.
6. Закон последовательности прохождения фаз развития, закон сохранения массы, начала термодинамики в приложении к экосистемам
7. Закон максимизации энергии и информации, принцип Ле Шателье-Брауна.
8. Принцип энергетической проводимости, закон сохранения жизни, правило биологического усиления.
9. Понятия: Нообиогеоценоз, нооценоз.
10. Природно-промышленная система, структура,
11. Закон внутреннего динамического равновесия, следствия из него.
12. Типы техногенных систем.
13. Природно-промышленный комплекс, его звенья, их характеристика.
14. Структурная схема и особенности экосистемы ППК.
15. Техническая система, главные признаки.
16. Типы структур технической системы.
17. Закон увеличения степени идеальности системы. Закон S-образного развития технических систем.
18. Закон динамизации. Закон полноты частей системы.
19. Закон сквозного прохода энергии. Закон опережающего развития рабочего органа.
20. Функциональные переходы экосистемы по стадиям антропогенных изменений.
21. Формы ответной реакции со стороны окружающей среды на промышленное воздействие.
22. Классификация факторов техногенного воздействия.
23. Интегральные критерии влияния промышленного техногенеза на экологическое равновесие.
24. Определяющие признаки опасности, процесс развития опасности.
25. Источники опасности.
26. Принципы, факторы и причины усиления техногенной опасности.
27. Энергоэнтропийная концепция техногенного риска.
28. Причинная цепь техногенных происшествий. основные факторы аварийности и травматизма.
29. Базовые концепции безопасности, принцип нулевого риска.
30. Опасные производственные объекты.
31. Определение: промышленная безопасность, принцип «приемлемого» риска.
32. Декларирование безопасности: цели, задачи.
33. Декларация безопасности: разделы.
34. Понятие риска, индивидуальный и коллективный риск.
35. Причины и уровни риска смерти человека.
36. Источники индивидуального риска, опасные и вредные производственные факторы.
37. Техногенный, экологический риск, количественное определение.
38. Социальный и экономический риск, количественное определение.
39. Управление риском.
40. Анализ риска.
41. Количественная оценка риска.
42. Критерии приемлемого риска.
43. Матрица «вероятность - тяжесть последствий».
44. Экологический риск, связанный с химическим загрязнением
45. Этапы оценки экологического риска: постановка задачи
46. Этапы оценки экологического риска: анализ.
47. Зависимость «доза-эффект», основные формы.
48. Линейно-транспортный тип антропогенных ландшафтов нефтегазопромысловых районов.
49. Нефтегазопромысловый тип антропогенных ландшафтов





рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором. Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору.

### **Методические указания по проведению практических занятий**

В процессе подготовки и проведения практических занятий студенты закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче итоговой аттестации. Важной задачей является также развитие навыков самостоятельного изложения студентами своих мыслей по вопросам учета, оценки и охраны природных ресурсов, понятий о других экономических ресурсах.

Поскольку активность студента на практических занятиях является предметом внутри семестрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от студента ответственного отношения. Целесообразно иметь отдельную тетрадь для выполнения заданий, качество которых оценивается преподавателем наряду с устными выступлениями.

При подготовке к занятию студенты в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников.

Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию студенты осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Типовой план практических занятий:

1. Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
2. Выдача преподавателем задания студентам, необходимые пояснения.
3. Выполнение задания студентами под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
4. Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний студентов по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

### **8.1 Перечень информационных технологий.**

Учебная и научная литература по курсу. Видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания. Свободный доступ в Интернет, наличие компьютерных программ общего назначения.

### **8.2 Перечень необходимого лицензионного программного обеспечения.**

Операционная система: Microsoft Windows 8, 10

### **8.3 Перечень информационных справочных систем:**

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru>)
2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru/>)

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).**

	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player
2.	Семинарские занятия	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) – Microsoft Power Point и Windows Media Player
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория или кабинет
4.	Текущий контроль	Аудитория или кабинет
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

