Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.16 Техногенные системы и экологический риск

Направление подготовки

05.03.06 «Экология и природопользование»

Направленность (профиль) подготовки $\Gamma e o \ni \kappa o n o r u s$

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений

В РПД Б1.В.16 Техногенные системы и экологический риск

Сведения об утверждении на 2020-2021 уч. год:

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6а от 12.03.2020 г.) Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 5 от 27.02.2020 г.) Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры геоэкологии и географии (протокол № 6 от 05.02.2020 г.) зав. кафедрой Удодов Ю.В.

Сведения об утверждении на 2021-2022 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6а от 11.03.2021 г.) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от

(протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 5.02.2021г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 7 от 17.02.2021 г.)

Сведения об утверждении на 2022-2023 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 8 от 15.03.2022г) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 28.02.2022г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 6 от 17.02.2022 г.)

Сведения об утверждении на 2023-2024 уч. год.: утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета $N \ge 7$ от 16.03.2023 г) для ОПОП 2020 года набора 05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) Геоэкология

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета протокол № 3 от 17.02.2023 г)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры (протокол № 5 от 15.02.2023 г.)

Оглавление

І. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ4				
2. ОБЪЕМ И ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНІ ЗАНЯТИЙ				
3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ				
3.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	6			
4. ПОРЯДОК ОЦЕНИВАНИЯ УСПЕВАЕМОСТИ И СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ В ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ, ПРОГРАММНОЕ И УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
6 ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ	12			
6.1. ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ПИСЬМЕННЫХ УЧЕБНЫХ РАБОТ 6.2. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ / ЗАДАЧИ ДЛЯ	12			
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАПИИ	13			

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата ()далее — ОПОП): ОПК-8, ПК-3, ПК-4, ПК-8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см.таблицы 1 и 2.

1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование кате-	Код и название компетенции
компетенции (общекуль- турная, общепрофессио- нальная, профессиональная)	гории (группы) ком- петенций	
Общекультурная		ОПК-8 Владеет знаниями о теоретических основах экологического мониторинга, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, техногенных систем и экологического риска; способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности
Профессиональная	Производственно- технологическая	ПК-3 Владеет навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности
Профессиональная	Производственно- технологическая	ПК-4 Способен 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
Профессиональная	Контрольно- ревизионная	ПК-8 Владеет знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска

1.2 Дескрипторные характеристики достижения компетенций

Таблица 2 — Дескрипторные характеристики достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Дескрипторные характеристики	Дисциплины и практики, формирующие
петенции		компетенцию ОПОП
ОПК-8 Владеет зна-	Знать:	Б1.Б.25 Нормирование и снижение за-
ниями о теоретиче-	 законы взаимодействия техно- 	грязнения окружающей среды Б1.Б.26
ских основах эколо-	генных систем и естественных эко-	Экологический мониторинг
гического монито-	систем;	Б1.В.16 Техногенные системы и эколо-
ринга, нормирования	понятия «опасность», «риск» и	гический риск.
и снижения загрязне-	их различия;	Б2.В.02(П) Практика по получению
ния окружающей	Уметь:	профессиональ- ных умений и опыта
среды, техногенных	 проводить анализ возможных 	профессиональной

систем и экологического риска; способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности

опасностей на каком-либо предприятии или территории; проводить качественную оценку рисков. деятельности. Б3 Б 01(Л) Занита в пр

Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-3 Владеет навыэксплуатация ками очистных установок, сооружеочистных ний и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и уровня снижения негативного воздействия хозяйственной деятельности

Знать:

 основные источники вредного воздействия на окружающую среду, обусловленные промышленным производством;

 принципы и подходы снижения негативного воздействия на окружающую среду;

Уметь:

 анализировать экологические проблемы, порожденные природопользованием, как составную часть технологической деятельности человеческого общества;

Владеть:

навыком применения технологий минимизации экологического риска;

Б1.Б.23 Охрана окружающей среды Б1.В.10 Промышленная экология Б1.В.13 Технологии основных производств в природопользовании

Б1.В.16 Техногенные системы и экологический риск.

Б1.В.ДВ.03.01 Утилизация, переработка и захоронение промышленных отходов и отходов потребления Б1.В.ДВ.03.02 Управление отходами Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональ- ных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-4 Способен прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и ликвидации последствий экологических катастроф, принимать профилактические меры для снижения уровня различопасностей ного вида и их последствий

Знать

- методы анализа экологических и производственных рисков;
- правила передачи информации, полученной в результате анализа рисков;

Уметь

- прогнозировать развитие риска техногенных катастроф;
- прогнозировать последствия экологических катастроф;

Владеть

- навыком выбора профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий.

Б1.Б.23 Охрана окружающей среды Б1.В.10 Промышленная экология Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза

Б1.В.16 Техногенные системы и экологический риск.

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональ- ных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

ПК-8 Владеет знаниями теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, основы техногенных систем и экологического риска

Знать:

- правила анализа экологических и производственных рисков;
- правила передачи информации, полученной в результате анализа писков:
- основные принципы управления рисками в экологической деятельности:

Уметь:

- проводить количественную оценку рисков;
- делать выводы о допустимости и приемлемости экологического риска Владеть:
- методиками расчета экологического риска.

Б1.Б.26 Экологический мониторинг Б1.Б.25 Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды Б1.В.14 Экологическое проектирование и экспертиза

Б1.В.16 Техногенные системы и экологический риск.

Б1.В.ДВ.05.01 Экологический менеджмент и аудит Б1.В.ДВ.05.02 Управление отходами

Б2.В.02(П) Практика по получению профессиональ- ных умений и опыта профессиональной деятельности Б2.В.03(Пд) Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

2. Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 3 – Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего часов для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108ч (3 ЗЕТ)
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего по видам учебных занятий)	56
Аудиторная работа (всего)	56
в том числе:	
Лекции	18
Семинары, практические занятия	20
Практикумы	-
Лабораторные работы	18
Внеаудиторная работа (всего)	
В том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателями	
Курсовое проектирование	
Групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельно-	
сти, предусматривающие групповую или индивидуальную работу (подго-	
товка к семинарским занятиям и контрольному тестированию)	
Творческая работа (реферат)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52
Вид промежуточной аттестации обучающегося - зачет	зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины

3.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 4 – Учебно-тематический план очной формы обучения

Dan	Общая	Трудоёмкость занятий (час.)			Формы текущего	
Разделы дисциплин	труд- щёмкость	Аудиторные учебные занятия		СРС	контроля и про- межуточной аате-	
Семестр 7	(всего час.)	Лекции	лабо- рат./практич.	cre	стации успевае-	
Раздел 1. Основные источники вредного воздействия на окружающую среду, обусловленные промышленным производством;	30	6	-/6	18	УО-1	
Раздел 2. Техногенные системы и риски, их взаимодействие и восприятие	38	6	8/6	18	УО-1 ПР-2	
Раздел 3. Экологический риск, характеристика, оценка и управление	40	6	10/8	16	УО-1 ПР-2	
Промежуточная аттестация					Зачет	
Итого	108	18	18/20	52		

3.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

для очной формы обучения

	для очной формы обучения					
№	Наименование раздела	Содержание				
п/п	дисциплины					
	Семестр 7					
1	Основные источники вредного воздействия на окружающую среду, обусловленные промыш-					
	ленным производством					
Содеј	ржание лекционного курса					
1.1	Основные понятия и тео-	Цель и задачи курса.				
	ретические основы дис-	Основные понятия и термины. Безопасность и защита человека и окру-				
	циплины	жающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации. Проблема количественной оценки разнородных опасностей.				
1.2	Окружающая среда как	Характеристика природной системы и ее основные компоненты - атмо-				
	система	сфера, гидросфера, литосфера. Земля как открытая термодинамическая				
		система. Эволюции природной системы; круговороты вещества и энер-				
		гии; механизмы обеспечивающие равновесие в природной среде. По-				
		нятия: техносфера, техника, техническая система, технология				
1.3	Техногенные факторы	Антропогенное воздействие на природную среду, рост масштабов хо-				
	дестабилизации окру-	зяйственной деятельности, энергопотребления и развития производст-				
	жающей природной среды	ва: Значение разрушения природной среды под влиянием техногенных				
		факторов.				
	ржание практических занятий					
1.4	Эволюция природной сис-	Эволюции природной системы; круговороты вещества и энергии; ме-				
	темы	ханизмы обеспечивающие равновесие в природной среде. Понятия:				
		техносфера, техника, техническая система, технология.				
1.5	Техногенные факторы	Основные источники техногенного загрязнения и дестабилизации при-				
		родной среды. Основные типы загрязнителей почвы, воздуха, воды.				
2	Т	Глобальные экологические проблемы				
2		ски, их взаимодействие и восприятие				
2.1	ржание лекционного курса	O				
2.1	Природа и характеристи- ка опасностей в техно-	Определение опасности, Аксиомы о потенциальной опасности технических систем, таксономия опасностей. Алгоритм развития опасности и				
	сфере	ее реализации. Источники опасности. Энергоэнтропийная концепция				
	Сфере	опасностей. Номенклатура, квантификация, идентификация опасно-				
		стей. Пороговый уровень опасности. Показатели безопасности техни-				
		ческих систем.				
2.2	Основные положения	Понятие, источники риска и факторы риска: индивидуальный, техниче-				
	теории риска	ский, экологический, социальный и экономический. Развитие риска на				
	- copin press	промышленных объектах. Основы методологии анализа, оценки и				
		управления риском: Количественные показатели риска. Приемлемый				
		риск. Сравнение рисков. Моделирование риска.				
2.3	Роль внешних факторов,	Классификация внешних воздействующих факторов. Воздействие тем-				
	воздействующих на фор-	пературы, солнечной радиации, влажности, атмосферного давления,				
	мирование	примесей воздуха, старение материалов, факторы нагрузки и др.				
	отказов технических сис-					
	тем					
2.4	Основы теории расчета	Основные понятия теории надежности. Показатели безотказности, ре-				
	надежности технических	монтопригодности, долговечности и сохраняемости. Виды надежности.				
	систем	Характеристики отказов и надежности. Методика исследования надеж-				
		ности технических систем. Оценка надежности человека как звена				
		сложной технической				
		системы.				
2.5	Инженерные методы ис-	Понятие и методология качественного и количественного анализов				
	следования безопасности	опасностей и выявления отказов систем. Порядок определения причин				
	технических систем и	отказов и нахождения				
	экологических рисков	аварийного события при анализе состояния системы. Предварительный				

	I	
		анализ опасностей. Метод анализа опасности и работоспособности. Методы проверочного листа. Анализ вида и последствий отказа. Дерево отказов. Дерево событий и др.
Темы	практических занятий	
2.6	Независимая оценка тех- ногенных рисков	Определить избыточное давление, ожидаемое в районе при взрыве емкости. Сделать оценку характера разрушений объектов при взрыве газовоздушной смеси; оценить возможную тяжесть поражения людей при взрыве газовоздушной смеси. Оценить химическую обстановку и наметить меры по защите персонала объекта. Оценить устойчивость работы промышленного объекта к воздействию электромагнитного импульса (ЭМИ). Определение вероятного числа пострадавших в случае разрушения резервуара с топливом.
Темы	лабораторных занятий	
2.7	Расчет доз внешнего облучения и основных параметров защиты от γизлучения	Расчет допустимого времени работы персонала с источником радиоактивного излучения. Расчет допустимого расстояния при работе с источником радиоактивного излучения. Расчет параметров перегородки для защиты от радиоактивного излучения в зависимости от свойств материала перегородки и параметров излучения
3	Экологический риск, харак	теристика, оценка и управление
3.1	Воздействие вредных веществ в технобиогеохи- мических провинциях	Воздействие вредных веществ в металлогенных, нефтегазовых, урбогео химических, агрогеохимических провинциях. Методы оценки воздействия: аддитивность, синергизм и антагонизм. Превращения химических загрязнителей в окружающей среде. Техногенные нагрузки на природу, их виды, показатели.
3.2	Подходы к оценке экологического риска	Особенности экологического риска. Восприятие экологического риска. Поведение токсикантов в организме, зависимость эффекта воздействия от его дозы, множественная токсичность полютантов, трансграничное загрязнение воздуха, концепция критических нагрузок. Оценка воздействия химических соединений на человека в различных средах. Частность дополнительного риска. Схема экологической оценки риска: идентификация опасности; оценка воздействующих доз; оценка зависимости «доза — эффект»; характеристика риска. Влияние неопределенности на процессы оценки экологического риска. События с высокой и низкой вероятностью. Систематические опасные воздействия на человека и окружающую среду
3.3	Количественная оценка экологического риска	Модели для оценки воздействия загрязняющих веществ на человека и экосистемы. Оценки социального и индивидуального рисков. Оценка риска по сокращению ожидаемой продолжительности жизни, модели для расчета экологического риска, оценка риска для здоровья населения и экосистем.
3.4	Оценка ущерба от про- мышленных аварий и обеспечение безопасности технических систем	Понятие ущерба и вреда. Структура вреда. Экономический и экологический вред. Принципы оценки экономического ущерба. Мероприятия, методы и средства обеспечения надежности и безопасности технических систем
3.5	Управление экологиче- скими рисками	Управление экологическими рисками в промышленности и энергетике, транспортных системах, сельском хозяйстве, при размещении отходов, экологическая оценка проектов. Приемлемый уровень риска. Допусти- мые и пренебрежимые риски угрозы здоровью. Особенности управле- ния риском в экстремальных условиях. Роль человеческого фактора в оценках риска и в управлении им. Экологическое законодательство и стандарты – инструменты управления экологическими рисками
3.6	Оценка экологических рисков крупных аварий и управление ими	Характер и масштабы стационарных и аварийных выбросов. Динамика и прогнозы. Неблагоприятные и опасные природные явления и процессы. Аварии и техногенные катастрофы. Специфика крупномасштабных экстремальных воздействий. Основные подходы к оценке риска крупных аварий. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Жизнеобеспечение и социальная защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения на-

_	T	ша
		селения в ЧС.
3.7	Политика экологической	Политика экологической безопасности: уменьшение последствий и
	безопасности	компенсация ущерба. Принципы рационального природопользования
		(соизмеримость изъятия ресурсов природно-ресурсному потенциалу,
		приоритет предупреждения негативных последствий перед мерами по
		их минимизации и др.) Научные основы оценки техногенных воздейст-
		вий на окружающую среду. Предельно допустимые концентрации. По-
		роговая и беспороговая концепции. Токсикологическое нормирование
		химических веществ.
		Экологический подход к оценке и регулирования качества окружаю-
		щей среды. Экологическое и санитарно-гигиеническое нормирование.
		Критические нагрузки на природные системы. Поля воздействий, поля
2.0	3.6	концентраций.
3.8	Методы управления при-	Экологическое законодательство. Законодательные и нормативные
	родопользованием	документы. Методы управления природопользованием: информацион-
		ные (экологическое картографирование, математическое моделирова-
		ние и др.) и административные (лицензирование природопользования,
		экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду (OBOC), экологический аудит, сертифицирование).
Томы	⊥ ı практических занятий	(ОВОС), экологический аудит, сертифицирование).
3.9	Расчет уровня загрязне-	Применение методики по расчету приземных массовых концентраций
3.7	ния атмосферного воздуха	загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах промышленных
	точечными источниками	предприятий (ОНД-86). Расчет приземных массовых концентраций на
	выбросов	определенном расстоянии от источника и определение риска острой
	BBiopocob	интоксикации
3.10	Составление графической	Создание карт рассеивания выбросов загрязняющих веществ и изоли-
	схемы распределения за-	ний рисков острого воздействия
	грязняющих веществ во-	
	круг двух точечных ис-	
	точников выбросов	
3.11	Создание карты риска	Разработка шумовой карты при трех источниках шума. Расчет и ото-
	здоровью населения при	бражение изолиний риска развития хронических эффектов, острых эф-
	шумовом воздействии	фектов и обращаемости в медицинские учреждения при шумовом воз-
		действии.
	плабораторных занятий	
3.12	Определение уровня за-	Изучение и сравнительный анализ различных способов и методов оп-
	грязнения атмосферы	ределения уровня загрязнения атмосферы промышленного города на
0.10	промышленного города	примере г. Новокузнецка
3.13	Канцерогенные риски	Изучение методики расчета канцерогенных рисков, связанных с за-
		грязнением окружающей среды на примере г. Новокузнецка

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Составляющие	Сумма	Учебная деятель-	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы	баллов	ность студента		(17 недель)
Текущая учеб-	80 (100	Посещение занятий	0,5 балла посещение 1 лекционного заня-	9 - 17
ная работа в	баллов по	по расписанию.	тия (конспект)	
семестре	приве-			
	денной шлаке)	Лабораторные работы (9 работ).	1 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла— посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	19- 18

		Практические работы	1 балл - посещение 1 практического заня-	9-18
		(9 работ)	тия и выполнение работы на 51-65%	
		,	2 балла посещение 1 занятия и сущест-	
			венный вклад на занятии в работу всей	
			группы, самостоятельность и выполнение	
			работы на 85,1-100%	
		Контрольные работы	За одну КР:	
		(4работы)	5баллов (пороговое значение)	20 - 32
			6 -7 баллов	
			8 баллов (максимальное значение)	
		Реферат (по разделу	4 балла (пороговое значение)	4 - 10
		4 или 5 на выбор)	10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуп	цей работе	в семестре		51 - 100
Промежуточная	20	Теоретический во-	2 балла (пороговое значение)	2-5
аттестация (эк-	(100 бал-	прос	5 баллов (максимальное значение)	
замен)	лов при-	Теоретический во-	2 балла (пороговое значение)	2-5
ŕ	веденной	прос	5 баллов (максимальное значение)	
	шкалы)	Решение задачи 1.	3 балла (пороговое значение)	3- 5
			5 баллов (максимальное значение)	
		Решение задачи 2.	3 балла (пороговое значение)	3- 5
			5 баллов (максимальное значение)	
Итого по проме	⊥ ежуточной	аттестации (экзамен	y)	(51 – 100% по
_	-			приведенной
				шкале)
				10– 20 б.
Суммарная оце	енка по ди	сциплине /Сумма балло	ов по текущей и промежуточной аттестации	51 — 100 б.

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Для организации самостоятельной работы студентов, разработаны методические материалы: Удодов Ю.В. Методические материалы «Самостоятельная работа студентов» /Ю.В. Удодов; Новокузнец. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк, НФИ КемГУ, - 2020 — 22 с. Адрес - ссылка на текст учебного пособия, размещенного в ЭИОС на сайте КГПИ КемГУ https://eios.nbikemsu.ru/ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы ФФКЕП / Экология и природопользование - Геоэкология / Методические и иные документы /).

Основная учебная литература

- 1. Белов, С. В. Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов / С. В. Белов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8330-2. // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451141 (дата обращения: 14.02.2020). Текст: электронный
- 2. Тихомиров Н.П., Потравный И.М., Тихомирова Т.М. Методы анализа и управления эколого-экономическими рисками: Учеб. пособие для вузов / Под ред. проф. Н.П. Тихомирова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.-350 с. ISBN 978-5-238-00489-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1028792 (дата обращения: 20.03.2023)

Дополнительная учебная литература

1. Промышленная экология : учебное пособие / составители Ю. В. Басов, А. Г. Гурин. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71485 (дата обращения: 20.03.2023).

Нормативная документация к ознакомлению:

- 1. Постановление Правительства РФ «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления» от 12 июня 2003 г. № 344 (с изменениями от 1 июля 2005 г., 8 января $2009 \, \Gamma$.). -13c
- 2. Методические указания по расчету платы за неорганизованный сброс загрязняющих веществ в водные объекты (утверждены Государственного комитета РФ по охране окружающей среды России 29.12.98). M., 1998. 14c.
- 3. Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (утв. приказом Минприроды России от 13 апреля 2009 г. №87). М., 2009. 48с.
 - 4. Методические рекомендации по учету шумового загрязнения в составе территориальных комплексных схем охраны среды городов. Л.: ЛенНИИПградостроительства, 1989. 29с.
 - 5. Методические рекомендации MP 2.6.1.27-2003 «Ионизирующее излучение, радиационная безопасность зона наблюдения радиационного объекта. Организация и проведение радиационного контроля окружающей среды» (утв. Министерством РФ по атомной энергии 21.03.2003 г. и Министерством здравоохранения РФ 28.04.2003 г.). М., 2003. 71с.
 - 6. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное). СПб.: НИИ Атмосфера, 2005.-143c.

При изучении курса рекомендуется использовать реферативные журналы ВИНИТИ "Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов" (выпуск 72), " "Технологические аспекты охраны окружающей среды", "Экология и промышленность России", "Экология промышленного производства Межотраслевой научно-практический журнал", "Экология урбанизированных территорий" и др.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в аудиториях КГПИ КемГУ:

226 Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская область -
- занятий семинарского (практического) типа;	Кузбасс, Новокузнецкий город-
- групповых и индивидуальных консультаций;	ской округ, г. Новокузнецк, ул.
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Кузнецова, д. 6
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.	
Оборудование для презентации учебного материала: стационарное –	
экран; переносное - ноутбук, проектор.	
Учебно-наглядные пособия.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно рас-	
пространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
106 Помещения для самостоятельной работы обучающихся:	654041, Кемеровская область -
- самостоятельной работы.	Кузбасс, Новокузнецкий город-
Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья, доска	ской округ, г. Новокузнецк, ул.
меловая. Оборудование: стационарное - компьютеры (4 шт.).	Кузнецова, д. 6
Используемое программное обеспечение: MSWindows	кузнецова, д. о
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно рас-	
пространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Студенческая электронная онлайн библиотека. Режим доступа: http://yourlib.net/
- 2. Каталог экологических сайтов. Режим доступа: http://ecologysite.ru/.
- 3. Сайт «Эколайн», Москва http://www.ecoline.ru,
- 4. Офиц.сайт Минприроды РФ http://www.mnr.gov.ru,
- 5. Офиц.сайт журнала Охрана окружающей среды http://oksreda.ucoz.ru и др.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 8. Российский портал открытого образования https://openedu.ru/
- 9. Техэксперт: промышленная безопасность. Адрес ресурса: https://cntd.ru/products/promishlennaya_bezopasnost#home
- 10. Институт природообустройства имени Костякова. Адрес ресурса: http://ieek.timacad.ru/
- 11. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Адрес ресурса: http://www.mnr.gov.ru/
- 12. Росприроднадзор. Адрес ресурса: https://rpn.gov.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Примерные (типовые) темы рефератов

1. Оценка степени воздействия техногенных систем на окружающую среду

- 2. Оценка воздействия предприятия на окружающую среду на примере предприятий горнодобывающей промышленности
 - 3. Мировые и региональные демографические тенденции и их связь с экологией.
 - 4. Экологические последствия использования атомной энергии
- 5. Анализ экологических проблем при замене традиционных энергоносителей на нетрадиционные.
 - 6. Оценка экологического риска для здоровья населения Кемеровской области.
 - 7. Применение методологии анализа риска при складировании отходов.
 - 8. Влияние химического загрязнения объектов окружающей среды на экосистему в целом.
- 9. Разрушение природной среды под воздействием техногенных факторов открытой разработки угля.
- 10. Разграничение нормального режима работы и аварийных ситуаций при оценке техногенных и экологических рисков.
 - 11. Основные принципы минимизации риска аварий и катастроф.
 - 12. Глобальные экологические проблемы связанные с работой техногенных систем.
 - 13. Антропогенное воздействие и допустимая антропогенная нагрузка.
- 14. Методы, позволяющие оценить степень воздействия техногенных систем на окружающую среду (методы, критерии эффективности технологических систем).
 - 15. Геологические факторы экологического риска
 - 16. Научные основы оценки техногенных воздействий на окружающую среду.
 - 17. Экологическое законодательство. Законодательные и нормативные документы.
- 18. Информационные методы управления природопользованием: экологическое картографирование, математическое моделирование и др.
- 19. Определения системы управления окружающей средой и экологическое аудирование в промышленности (система управления, экологический аудит, сертификация, стандарты и нормы).
 - 20. Проблемы формирования теории безопасности

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Примерные теоретические вопросы к зачету

Раздел 1 Основные источники вредного воздействия на окружающую среду, обусловленные промышленным производством

- 1. Качество среды и экологической системы. Критерии качества среды.
- 2. Определение экологии и задачи экологии, охраны природы и природной среды.
- 3. Безопасность и защита человека и окружающей среды, обеспечение устойчивого развития цивилизации.
- 4. Эволюции природной системы; круговороты вещества и энергии; механизмы обеспечивающие равновесие в природной среде.
 - 5. Виды воздействия человека на биосферу. Классификация загрязнений.
 - 6. Основные источники техногенного загрязнения и дестабилизации природной среды.
 - 7. Антропогенное воздействие на природную среду

Раздел 2 Техногенные системы и риски, их взаимодействие и восприятие

- 1. Определение аварии, опасности аварии, риска аварии, определение технического, коллективного, потенциального и социального рисков.
 - 2. Определение оценка риска аварии, ожидаемого ущерба и ущерб от аварии.
 - 3. Определение опасности. Аксиомы о потенциальной опасности технических систем
 - 4. Таксономия опасностей. Алгоритм развития опасности и ее реализации
 - 5. Источники опасности. Энергоэнтропийная концепция опасностей
 - 6. Номенклатура и квантификация опасностей
 - 7. Идентификация опасностей, причины и последствия

- 8. Пороговый уровень опасности и показатели безопасности технических систем
- 9. Классификация и характеристика видов риска (индивидуальный, технический, экологический, социальный и экономический) по объектам, источникам и событиям
- 10. Основные положения теории риска: понятие и развитие риска на промышленных объектах
 - 11. Анализ риска: понятие и место в обеспечении безопасности технических систем
 - 12. Оценка риска: понятие и место в обеспечении безопасности технических систем
 - 13. Управление риском: понятие и место в обеспечении безопасности технических систем
- 14. Количественные показатели риска, приемлемый риск, сравнение и моделирование рисков
- 15. Роль внешних факторов, воздействующих на формирование отказов технических систем (воздействие температуры, влажности, атмосферного давления, ветра, старение материалов, факторы нагрузки и др.)
- 16. Методика исследования надежности технических систем и содержание информационного отчета по безопасности процесса
- 17. Инженерные методы исследования безопасности технических систем, метод анализа опасности и работоспособности, методы проверочного листа, анализ вида и последствий отказа, дерево отказов, дерево событий и др.
 - 18. Оценка надежности человека как звена сложной технической системы
 - 19. Организация и проведение экспертизы технических систем
 - 20. Правовые аспекты анализа риска и управления промышленной безопасностью
 - 21. Принципы оценки экономического ущерба от промышленных аварий
- 22. Мероприятия, методы и средства обеспечения надежности и безопасности технических систем
 - 23. Структура сред планеты и особенности их загрязнения
- 24. Тенденция роста жертв от землетрясений. Влияние техногенных систем на масштаб последствий после землетрясений
- 25. Вулканическая деятельность, цунами и их последствия при взаимодействии с техногенными системами
 - 26. Природопользование и опасность выбросов в атмосферу вредных веществ.
- 27. Человеческий фактор при возникновении аварий и катастроф. Вредный фактор. Травмирующий фактор. Определения потенциальной, реальной и реализованной опасности.

Раздел 3 Экологический риск, характеристика, оценка и управление

- 28. Инженерная экология, задачи и объекты исследования.
- 29. Фоновое загрязнение. Критерии качества среды.
- 30. Экологический ущерб и группы затрат на его возмещение.
- 31. Схема экологической оценки риска
- 32. Влияние неопределенности на процессы оценки экологического риска
- 33. Детальный анализ процессов, связанных с оценкой экологического риска
- 34. Последовательность шагов при оценке экологического риска
- 35. Воздействие вредных веществ в металлогенных биогеохимические провинциях
- 36. Воздействие вредных веществ в нефтегазовых биогеохимических провинциях
- 37. Воздействие вредных веществ в урбогеохимических провинциях
- 38. Воздействие вредных веществ в агрогеохимических провинциях
- 39. Поведение токсикантов в организме, зависимость эффекта воздействия токсиканта от его дозы и множественная токсичность поллютантов
 - 40. Трансграничное загрязнение воздуха и концепция критических нагрузок
- 41. Оценка воздействия химических соединений на человека в различных средах
- 42. Количественная оценка геохимических факторов риска, нормирование качества воздуха, уровень и структура загрязнения атмосферы в городах
 - 43. Управление экологическими рисками в промышленности и энергетике

- 44. Управление экологическим риском в транспортных системах
- 45. Управление экологическим риском в сельском хозяйстве
- 46. Управление экологическим риском при размещении отходов
- 47. Мероприятия по снижению воздействий на окружающую среду
- 48. Принципы совершенствования ресурсного цикла
- 49. Понятие отходов потерь, выбросов и сбросов
- 50. Рекуперация отходов и вторичные материальные ресурсы
- 51. Классификация сырьевых ресурсов и их примеры.
- 52. Комплексная переработка ресурсов и пути создания комплексных производств.
- 53. Формы нарушения и загрязнения окружающей среды.
- 54. Требования к сбросам горных предприятий, отвалам, хвостохранилищам и другим объектам складирования отходов
 - 55. Мониторинг окружающей среды
 - 56. Административные методы управления природопользованием
 - 57. Экономические методы управления природопользованием

Примерное (типовое) практическое задание

Тема: «Расчет уровня загрязнения атмосферного воздуха точечными источниками выбросов».

Для конкретного предприятия рассчитать уровни загрязнения атмосферного воздуха выбросами предприятия на расстоянии 500 м от источника выбросов. Основываясь на сравнении полученных при расчете значений концентрации загрязняющих веществ с величиной ПДК_{с.с.}, сделать выводы о влиянии каждого из загрязняющих веществ на расчетную точку территории города.

Составитель (и): Чмелева К.В., доцент кафедры геоэкологии и географии

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))