МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры	Председатель УМК химического факультета
протокол № 11 of «01» июня 2018 г.	T. Tan
Зав. кафедрой ////////////////////////////////////	/// /Гарифуллина Г.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Экология и промышленная безопасность

Вариативная часть Б1.В.1.ДВ.02.02

Программа специалитета

Направление подготовки (специальность) 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

Направленность (профиль) подготовки Аналитическая химия, Биоорганическая химия, Высокомолекулярные соединения, Неорганическая химия

> Квалификация Специалист

	and the second s
Разработчик (составитель) Профессор, д.х.н., профессор	/Зимин Ю.С.

Для приема: 2018 г.

Уфа 2018 г.

Составитель: Зимин Ю.С., д.х.н., проф., профессор кафедры физической химии и химической экологии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 11 от <0.1 июня <0.1 июня <0.1 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение, необходимое для освоения дисциплины), приняты на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 6 от 22.04.2019 г.

/ Мустафин А.Г.

Заведующий кафедрой

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6 6
4.	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) Фонд оценочных средств по дисциплине 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7 7
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	10
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	11
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	18
	освоения дисциплины 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	19
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	20
	процесса по дисциплине	

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

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Результаты обучения		Формируемая компетенция (с указанием кода)	Прим ечани е
Знания	Знать основные характеристики и свойства компонентов химических производств; типы и степень воздействия химических предприятий на окружающую среду; правила работы на оборудовании и техники безопасности	ОПК-6 Владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	
	Знать теоретические физико-химические закономерности типовых процессов химической технологии, общие принципы разработки химико-технологических процессов на основе системного подхода с использованием технологических и экономических критериев производства	ПК-8 Владением основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат	
	Знать основы химических знаний, применяющихся в различных сферах экологической деятельности. Знать: базовую информацию в области экологии и природопользования	ПК-9 Владением базовыми понятиями экологической химии, методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, способностью проводить оценку возможных рисков	
Умения	Уметь использовать технические средства измерения основных параметров технологического процесса	ОПК-6 Владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	
	Уметь применять основные химические законы и понятия для решения различных стандартных технологических задач	ПК-8 Владением основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат	
	Уметь грамотно использовать базовые знания в области экологической химии. Уметь осуществлять сбор и первичную обработку материала для оценки химического воздействия на окружающую среду.	ПК-9 Владением базовыми понятиями экологической химии, методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, способностью проводить оценку возможных рисков	
Владени я (навыки / опыт	Владеть навыками работы на химическом оборудовании, принципами расчёта технологических режимов	ОПК-6 Владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	

деятельн	Владеть навыками применения химических	ПК-8 Владением основными
ости)	законов при решении конкретных	химическими, физическими и
	производственных задач	техническими аспектами
		химического промышленного
		производства с учетом сырьевых
		и энергетических затрат
	Владеть базовыми понятиями экологической	ПК-9 Владением базовыми
	химии.	понятиями экологической химии,
	Владеть знаниями об основах	методами безопасного
	природопользования и оценки воздействия на	обращения с химическими
	окружающую среду химических материалов.	материалами с учетом их
		физических и химических
		свойств, способностью
		проводить оценку возможных
		рисков

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экология и промышленная безопасность» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на $\underline{5}$ курсе в $\underline{9}$ семестре.

Цели изучения дисциплины:

- формирование у студентов современных представлений об экологии и промышленной безопасности,
- освоение совокупности средств, приемов, способов и методов человеческой деятельности, направленной на решение проблем обеспечения безопасного и устойчивого взаимодействия человека с природной средой.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: неорганическая химия, органическая химия и аналитическая химия. При освоении данной дисциплины требуются знания, умения и навыки, приобретённые в результате освоения всех предшествующих дисциплин, особенно таких, как неорганическая химия, органическая химия, аналитическая химия и физическая химия. Дисциплина «Экология и промышленная безопасность» базируется на основных понятиях и законах, изучаемых студентами в названных лисциплинах.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. 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

Код и формулировка компетенции:

ОПК-6 Владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
Уровень	результаты обучения		
освоения	(показатели		
компетенци	достижения	не зачтено	зачтено
И	заданного уровня освоения компетенций)		
Первый этап	Знать основные	Затрудняется в знании	Знает принципы
(уровень)	характеристики и свойства компонентов	основных характеристик и свойств компонентов химических	определения экологической безопасности
	химических производств; типы и степень воздействия	производств; типов и степени воздействия химических	производств, методы предотвращения возможных аварий
	химических	предприятий на	
	предприятий на	окружающую среду;	
	окружающую среду;	правила работы на	
	правила работы на оборудовании и	оборудовании и техники безопасности	
	техники безопасности	oesonaenoem	
Второй этап	Уметь использовать	Умеет использовать	Умеет определять риски
(уровень)	технические	простейшие	и предвидеть
,	средства измерения	технические средства	последствия аварии,
	основных	для измерения ряда	возникающие в
	параметров	параметров	результате отказа работы
	технологического	технологического	аппаратуры
	процесса	процесса, но допускает серьезные ошибки	
Третий этап	Владеть навыками	Владеет простейшими	Владеет методами
(уровень)	работы на	навыками работы на	расчета рисков
() Pozemb)	химическом	химическом	химических производств,
	оборудовании,	оборудовании,	принципами диагностики
	принципами расчёта	принципами расчёта	химико-технологической
	технологических	технологических	системы
	режимов	режимов, но допускает	
	1	серьезные ошибки	

ПК-8 Владением основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
	результаты		
Уровень	обучения		
освоения	(показатели		
компетенци	достижения	не зачтено	зачтено
И	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый этап	Знать теоретические	Имеет отрывочное	Полные и системные
(уровень)	физико-химические	представление о	знания о теоретических
	закономерности	теоретических физико-	физико-химических
	типовых процессов	химических	закономерностях
	химической	закономерностях	типовых процессов
	технологии, общие	типовых процессов	химической технологии,
	принципы	химической технологии,	общих принципах
	разработки химико-	общих принципах	разработки химико-
	технологических	разработки химико-	технологических
	процессов на основе	технологических	процессов на основе
	системного подхода	процессов на основе	системного подхода с
	с использованием	системного подхода с	использованием
	технологических и	использованием	технологических и
	экономических	технологических и	экономических
	критериев	экономических	критериев производства
	производства	критериев производства	
Второй этап	Уметь применять	Частично освоенное	Сформированное умение
(уровень)	основные	умение решать	решать типичные задачи,
	химические законы	типичные задачи,	связанные с
	и понятия для	связаннее с	производственной
	решения различных	производственной	деятельностью
	стандартных	деятельностью	
	технологических		
	задач		
Третий этап	Владеть навыками	Фрагментарное	Успешное и системное
(уровень)	применения	владение навыками	владение навыками
	химических законов	применения химических	применения химических
	при решении	законов и понятий для	законов и понятий для
	конкретных	технологических	технологических
	производственных	расчетов	расчетов
	задач		

ПК-9 Владением базовыми понятиями экологической химии, методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, способностью проводить оценку возможных рисков

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
Уровень освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	не зачтено	зачтено
Первый этап (уровень)	Знать основы химических знаний, применяющихся в различных сферах экологической деятельности	Не знает основ химических знаний, применяющихся в различных сферах экологической деятельности	Способен самостоятельно излагать и применять основы химических знаний в различных сферах экологической деятельности
	Знать базовую информацию в области экологии и природопользования	Не способен корректно выдавать базовую информацию в области экологии и природопользования	Уверенно владеет и грамотно применяет базовую информацию в области экологии и природопользования
Второй этап (уровень)	Уметь грамотно использовать базовые знания в области экологической химии	Не всегда удается правильно использовать базовые знания в области экологической химии	Грамотно применяет базовые знания в области экологической химии и, при необходимости, производит контроль за корректным использованием другими этих знаний
	Уметь осуществлять сбор и первичную обработку материала для оценки химического воздействия на окружающую среду.	Не способен к получению и составлению материала для оценки химического воздействия на окружающую среду	Правильно самостоятельно осуществляет сбор и формулировку в единую систему оценок первичную обработку материала для оценки химического воздействия на окружающую среду
Третий этап (уровень)	Владеть: базовыми понятиями экологической химии Владеть: знаниями об основах природопользования и оценки воздействия на окружающую среду химических	Не способен грамотно апеллировать базовыми понятиями экологической химии Не способен эффективно оценить воздействие на окружающую среду химических материалов	Способен грамотно апеллировать базовыми понятиями экологической химии Показывает уверенное владение знаний об основах природопользования и оценки воздействия на окружающую среду химических материалов

моториодор	
I материалов	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Оценочные средства
1-й этап	Знать основные характеристики и	ОПК-6 Владением нормами	Письменная
	свойства компонентов	техники безопасности и умением	работа на
Знания	химических производств; типы и	реализовать их в лабораторных и	занятии,
	степень воздействия химических	технологических условиях	индивидуальный,
	предприятий на окружающую		групповой опрос,
	среду; правила работы на		контрольная
	оборудовании и техники		работа, тестовый
	безопасности		контроль
	Знать теоретические физико-	ПК-8 Владением основными	Письменная
	химические закономерности	химическими, физическими и	работа на
	типовых процессов химической	техническими аспектами	занятии,
	технологии, общие принципы	химического промышленного	индивидуальный,
	разработки химико-	производства с учетом сырьевых	групповой опрос,
	технологических процессов на	и энергетических затрат	контрольная
	основе системного подхода с		работа, тестовый
	использованием технологических		контроль
	и экономических критериев		
	производства		
	Знать основы химических	ПК-9 Владением базовыми	Письменная
	знаний, применяющихся в	понятиями экологической химии,	работа на
	различных сферах экологической	методами безопасного	занятии,
	деятельности.	обращения с химическими	индивидуальный,
	Знать: базовую информацию в	материалами с учетом их	групповой опрос,
	области экологии и	физических и химических	контрольная
	природопользования	свойств, способностью	работа, тестовый
		проводить оценку возможных	контроль
		рисков	
2-й этап	Уметь использовать технические	ОПК-6 Владением нормами	Письменная
	средства измерения основных	техники безопасности и умением	работа на
Умения	параметров технологического	реализовать их в лабораторных и	занятии,
	процесса	технологических условиях	индивидуальный,
			групповой опрос,
			контрольная
			работа, тестовый
			контроль
	Уметь применять основные	ПК-8 Владением основными	Письменная
	химические законы и понятия	химическими, физическими и	работа на

	для решения различных стандартных технологических задач Уметь грамотно использовать базовые знания в области экологической химии.	техническими аспектами химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат ПК-9 Владением базовыми понятиями экологической химии, методами безопасного	занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль Письменная работа на занятии,
	Уметь осуществлять сбор и первичную обработку материала для оценки химического воздействия на окружающую среду.	обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, способностью проводить оценку возможных рисков	индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль
3-й этап Владеть навыкам и	Владеть навыками работы на химическом оборудовании, принципами расчёта технологических режимов	ОПК-6 Владением нормами техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль
	Владеть навыками применения химических законов при решении конкретных производственных задач	ПК-8 Владением основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом сырьевых и энергетических затрат	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль
	Владеть базовыми понятиями экологической химии. Владеть знаниями об основах природопользования и оценки воздействия на окружающую среду химических материалов.	ПК-9 Владением базовыми понятиями экологической химии, методами безопасного обращения с химическими материалами с учетом их физических и химических свойств, способностью проводить оценку возможных рисков	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль

4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Перевод оценки из 100-балльной в систему зачет/незачет производится следующим образом:

- зачтено от 59 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- не зачтено- от 0 до 59 баллов.

Вопросы для занятий

Занятие 1. Структура окружающей среды.

Основные компоненты природной среды: атмосфера, гидросфера и литосфера. Биосфера, ее основные функции.

Экологические системы в природе. Природные (естественные) и антропогенные (искусственные) экосистемы. Трофическая структура природных экосистем. Передача энергии в экосистеме. Пищевые цепи и сети.

Принципы функционирования экосистем как основа равновесия и устойчивости биосферы:

- 1) Круговорот элементов и веществ. Основные биосферные циклы: воды, углерода, кислорода, азота, фосфора. Антропогенные нарушения циклов.
- 2) Постоянный приток солнечной энергии.
- 3) Видовое разнообразие. Популяция. Биотический потенциал и сопротивление среды. Механизмы популяционного равновесия. Экологическая ниша.

Динамика экосистем. Основные формы динамики: циклические изменения, сукцессии (автогенные и аллогенные), экологические нарушения, гибель. Экологическое равновесие. «Законы» рационального природопользования (законы Коммонера).

Техносфера. Границы и масса техносферы. «Действующая» техносфера. Эпохи становления средств производства, техники и технологий (эпохи техногенеза). Рост техносферы в XX веке. Коэффициент антропогенного давления.

Занятие 2. Антропогенные воздействия на окружающую среду Система стандартов и нормативов.

Развитие производительных сил и рост народонаселения — важнейшие антропогенные факторы. Взаимосвязь численности народонаселения и потребления ресурсов и энергии. Основные загрязнители и основные источники загрязнения окружающей природной среды. Общая характеристика загрязнений окружающей среды. Природные (естественные) и антропогенные (искусственные) загрязнения окружающей среды. Сопоставление объемов загрязнений, поступающих от природных и антропогенных источников. Основные природные факторы и загрязнители.

Антропогенные загрязнители, их классификация. Материальные загрязнители: механические, химические и биологические. Энергетические (физические) загрязнители: тепловые выбросы, шум, инфразвук, электромагнитное излучение и др. Радиоактивные загрязнители.

Антропогенные воздействия на окружающую среду. Особенности антропогенных загрязнений. Локальный, региональный и глобальный уровни антропогенного воздействия на окружающую среду.

Глобальные экологические проблемы: климатические изменения, разрушение озонового слоя, загрязнение природных вод органическими веществами и др.

Стандарты качества окружающей среды: государственные, отраслевые, стандарты предприятий. Структура государственного стандарта в области охраны природы окружающей природной среды.

Экологические и производственно-хозяйственные (научно-технические) нормативы качества окружающей природной среды.

Научные основы гигиенического нормирования качества окружающей среды. Основные подходы к предупреждению неблагоприятного воздействия химических веществ. Норматив качества, его основные признаки. Санитарно-гигиенические нормативы.

Принципы гигиенического нормирования. Предельно допустимая концентрация (ПДК). Временные нормативы качества окружающей природной среды.

Занятие 3. Экологические и производственно-хозяйственные нормативы различных объектов окружающей среды.

Нормирование качества атмосферного воздуха. Экологические критерии: ПДКн.п., ПДКр.з., ПДКм.р., ПДКс.с., ОБУВ. Эффект суммации. Классификация вредных веществ по степени опасности для человека. Комплексный показатель – индекс загрязнения атмосферы (ИЗА). Производственно-хозяйственные нормативы. Предельно допустимый выброс (ПДВ), его расчет. Временно согласованный выброс (ВСВ).

Нормирование качества воды. Категории водоемов. Нормируемые параметры: содержание взвешенных веществ, содержание плавающих примесей, запах, вкус, окраска, температура, активная реакция (рН), состав и концентрация минеральных примесей, содержание растворенного в воде кислорода, биохимическая потребность в кислороде (БПК), химическое потребление кислорода (ХПК), содержание болезнетворных бактерий, состав и предельно допустимые концентрации ядовитых и вредных веществ. Виды ПДК для различных водоемов. Признаки (показатели) вредности для водоемов I и II категории. Лимитирующий признак вредности (ЛПВ). Эффект суммации. Предельно допустимый сброс (ПДС). Производственные ограничения на сброс сточных вод.

Нормирование качества почвы. Предельно допустимая концентрация. Признаки вредности. Нормирование качества продуктов питания. Особенность нормирования продуктов питания. Признаки вредности.

Нормирование энергетических (физических) воздействий.

Занятие 4. Основные подходы к обеспечению безопасности человека и окружающей среды.

Ресурсо- и энергосбережение и комплексное использование сырья – стратегия решения экологических проблем. Требования к ресурсосберегающей технологии: бессточные технологические системы, использование отходов как вторичных материальных ресурсов, комбинирование производств, создание замкнутых технологических процессов, территориально-промышленные комплексы.

Безотходное и малоотходное производство. Оценка отходности технологий в различных отраслях промышленности. Критерий экологичности технологических процессов. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий: системность, комплексное использование ресурсов, цикличность материальных потоков, рациональность организации безотходного производства, экологическая безопасность. Экологический риск, определение. Промышленный риск. Эволюция концепции безопасности – от абсолютной безопасности к приемлемому уровню риска.

Оценка риска. Риск и ущерб. Зоны неопределенностей при оценке риска. Объективные и субъективные оценки риска. Сопоставление рисков.

Занятие 5. Основные методы борьбы с загрязнениями окружающей среды.

Классификация методов. Активные (технологические) методы охраны окружающей среды. Пассивные (защитные) методы: рациональное размещение источников загрязнения, локализация источников загрязнения, очистка выбросов в атмосферу.

Очистка выбросов в атмосферу. Основные методы очистки газовых выбросов от твердых частиц: механические обеспыливающие устройства (осадительные камеры, инерционные пылеуловители, циклоны), мокрые пылеуловители, пористые фильтры, электрофильтры. Ультразвуковые аппараты.

Методы очистки газовых выбросов от SO₂, оксидов азота, CO.

Очистка сточных вод. Принципы очистки. Общий анализ методов очистки сточных вод. Механические методы очистки сточных вод: процеживание, отстаивание (гравитационное и центробежное), фильтрация. Отстаивание как метод выделения всплывающих примесей. Физико-химические методы очистки сточных вод: флотация, адсорбция, ионообменная очистка, экстракция.

Химические и электрохимические методы очистки сточных вод.

Биохимические методы очистки сточных вод. Аэробные и анаэробные методы. Активный ил и биопленка. Основные условия применения и характеристики процессов биохимической очистки.

Пример варианта письменной работы на занятии

Тема: Структура окружающей среды Вариант 1

- 1. Дайте определение понятия «Экосистема».
- 2. Приведите примеры (не менее пяти) антропогенных экосистем.
- 3. В чем основное различие понятий «Циклические изменения» и «Сукцессии»?
- 4. Что понимают под «Сопротивлением среды»?
- 5. Какова роль редуцентов в природе?

Вариант 2

- 1. Приведите примеры (не менее трех) аллогенных сукцессий.
- 2. Напишите реакцию фотосинтеза. В организмах какого трофического уровня она протекает?
- 3. «Пищевые цепи» и «Пищевые сети». Что это такое? Поясните.
- 4. Назовите природные и антропогенные формы динамики экосистем.
- 5. Почему цикл фосфора называют открытым?

Критерии оценки (в баллах) за каждый вопрос письменной работы:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 0.5 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Пример варианта вопросов для индивидуального и группового опросов

Классификация методов. Активные (технологические) методы охраны окружающей среды. Пассивные (защитные) методы: рациональное размещение источников загрязнения, локализация источников загрязнения, очистка выбросов в атмосферу.

Очистка выбросов в атмосферу. Основные методы очистки газовых выбросов от твердых частиц: механические обеспыливающие устройства (осадительные камеры, инерционные пылеуловители, циклоны), мокрые пылеуловители, пористые фильтры, электрофильтры. Ультразвуковые аппараты.

Методы очистки газовых выбросов от SO₂, оксидов азота, CO.

Очистка сточных вод. Принципы очистки. Общий анализ методов очистки сточных вод. Механические методы очистки сточных вод: процеживание, отстаивание (гравитационное и центробежное), фильтрация. Отстаивание как метод выделения всплывающих примесей. Физико-химические методы очистки сточных вод: флотация, адсорбция, ионообменная очистка, экстракция.

Химические и электрохимические методы очистки сточных вод.

Биохимические методы очистки сточных вод. Аэробные и анаэробные методы. Активный ил и биопленка. Основные условия применения и характеристики процессов биохимической очистки.

Критерии оценки (в баллах) индивидуального и группового опросов:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;

- 0.5 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Перечень вопросов для контрольной работы

Модуль 1

- 1. Основные компоненты природной среды: атмосфера, гидросфера, литосфера.
- 2. Биосфера, ее основные функции.
- 3. Экологические системы в природе. Природные (естественные) и антропогенные (искусственные) экосистемы.
- 4. Трофическая структура природных экосистем. Передача энергии в экосистеме. Пищевые цепи и сети.
- 5. Принципы функционирования экосистем как основа равновесия и устойчивости биосферы.
- 6. Круговорот элементов и веществ. Основные биосферные циклы: воды, углерода, кислорода, азота, фосфора. Антропогенные нарушения циклов.
- 7. Постоянный приток солнечной энергии.
- 8. Видовое разнообразие. Популяция. Биотический потенциал и сопротивление среды. Механизмы популяционного равновесия. Экологическая ниша.
- 9. Динамика экосистем. Основные формы динамики: циклические изменения, сукцессии (автогенные и аллогенные), экологические нарушения, гибель.
- 10. Экологическое равновесие.
- 11. «Законы» рационального природопользования (законы Коммонера).
- 12. Техносфера. Границы и масса техносферы. «Действующая» техносфера. Эпохи становления средств производства, техники и технологий (эпохи техногенеза).
- 13. Рост техносферы в XX веке. Коэффициент антропогенного давления.
- 14. Развитие производительных сил и рост народонаселения важнейшие антропогенные факторы.
- 15. Основные загрязнители и основные источники загрязнения окружающей природной среды.
- 16. Природные (естественные) и антропогенные (искусственные) загрязнения окружающей среды.
- 17. Сопоставление объемов загрязнений, поступающих от природных и антропогенных источников. Основные природные факторы и загрязнители.
- 18. Антропогенные загрязнители, их классификация. Материальные загрязнители: механические, химические и биологические. Энергетические (физические) загрязнители: тепловые выбросы, шум, инфразвук, электромагнитное излучение и др. Радиоактивные загрязнители.
- 19. Антропогенные воздействия на окружающую среду. Особенности антропогенных загрязнений.
- 20. Локальный, региональный и глобальный уровни антропогенного воздействия на окружающую среду.
- 21. Глобальные экологические проблемы: климатические изменения, разрушение озонового слоя, загрязнение природных вод органическими веществами и др.
- 22. Стандарты качества окружающей среды: государственные, отраслевые, стандарты предприятий. Структура государственного стандарта в области охраны природы окружающей природной среды.
- 23. Экологические и производственно-хозяйственные (научно-технические) нормативы качества окружающей природной среды.

- 24. Научные основы гигиенического нормирования качества окружающей среды.
- 25. Основные подходы к предупреждению неблагоприятного воздействия химических веществ.
- 26. Норматив качества, его основные признаки. Санитарно-гигиенические нормативы.
- 27. Принципы гигиенического нормирования.
- 28. Предельно допустимая концентрация (ПДК). Временные нормативы качества окружающей природной среды.
- 29. Нормирование качества атмосферного воздуха. Экологические критерии: ПД $K_{\text{н.п.}}$, ПД $K_{\text{р.з.}}$, ПД $K_{\text{м.р.}}$, ПД $K_{\text{с.с.}}$, ОБУВ.
- 30. Эффект суммации. Классификация вредных веществ по степени опасности для человека.
- 31. Комплексный показатель индекс загрязнения атмосферы (ИЗА).
- 32. Производственно-хозяйственные нормативы. Предельно допустимый выброс (ПДВ), его расчет. Временно согласованный выброс (ВСВ).
- 33. Нормирование качества воды. Категории водоемов.
- 34. Нормируемые параметры: содержание взвешенных веществ, содержание плавающих примесей, запах, вкус, окраска, температура, активная реакция (рН), состав и концентрация минеральных примесей, содержание растворенного в воде кислорода, биохимическая потребность в кислороде (БПК), химическое потребление кислорода (ХПК), содержание болезнетворных бактерий, состав и предельно допустимые концентрации ядовитых и вредных веществ.
- 35. Виды ПДК для различных водоемов. Признаки (показатели) вредности для водоемов I и II категории. Лимитирующий признак вредности (ЛПВ). Эффект суммации.
- 36. Предельно допустимый сброс (ПДС). Производственные ограничения на сброс сточных вод.
- 37. Нормирование качества почвы. Предельно допустимая концентрация. Признаки вредности.
- 38. Нормирование качества продуктов питания. Особенность нормирования продуктов питания. Признаки вредности.
- 39. Нормирование энергетических (физических) воздействий.

Модуль 2

- 1. Ресурсо- и энергосбережение и комплексное использование сырья стратегия решения экологических проблем.
- 2. Требования к ресурсосберегающей технологии: бессточные технологические системы, использование отходов как вторичных материальных ресурсов, комбинирование производств, создание замкнутых технологических процессов, территориально-промышленные комплексы.
- 3. Безотходное и малоотходное производство.
- 4. Оценка отходности технологий в различных отраслях промышленности.
- 5. Критерий экологичности технологических процессов.
- 6. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий: системность, комплексное использование ресурсов, цикличность материальных потоков, рациональность организации безотходного производства, экологическая безопасность.
- 7. Экологический риск, определение. Промышленный риск.
- 8. Эволюция концепции безопасности от абсолютной безопасности к приемлемому уровню риска.
- 9. Оценка риска. Риск и ущерб.
- 10. Зоны неопределенностей при оценке риска.
- 11. Объективные и субъективные оценки риска. Сопоставление рисков.
- 12. Основные методы борьбы с загрязнениями окружающей среды. Классификация методов.

- 13. Активные (технологические) методы охраны окружающей среды.
- 14. Пассивные (защитные) методы: рациональное размещение источников загрязнения, локализация источников загрязнения, очистка выбросов в атмосферу.
- 15. Очистка выбросов в атмосферу. Основные методы очистки газовых выбросов от твердых частиц: механические обеспыливающие устройства (осадительные камеры, инерционные пылеуловители, циклоны), мокрые пылеуловители, пористые фильтры, электрофильтры. Ультразвуковые аппараты.
- 16. Методы очистки газовых выбросов от SO₂.
- 17. Методы очистки газовых выбросов от оксидов азота.
- 18. Методы очистки газовых выбросов от СО.
- 19. Очистка сточных вод. Принципы очистки.
- 20. Общий анализ методов очистки сточных вод.
- 21. Механические методы очистки сточных вод: процеживание, отстаивание (гравитационное и центробежное), фильтрация.
- 22. Отстаивание как метод выделения всплывающих примесей.
- 23. Физико-химические методы очистки сточных вод: флотация, адсорбция, ионообменная очистка, экстракция.
- 24. Химические и электрохимические методы очистки сточных вод.
- 25. Биохимические методы очистки сточных вод. Аэробные и анаэробные методы. Активный ил и биопленка.
- 26. Основные условия применения и характеристики процессов биохимической очистки.

Пример варианта контрольной работы:

- 1. Приведите классификацию антропогенных загрязнителей. Какие особенности характерны для антропогенных загрязнений?
- 2. Назовите и поясните основные виды ПДК для атмосферного воздуха населенного пункта.
- 3. Запишите формулу для расчета эффекта суммации. В чем заключаются особенности его применения к атмосферному воздуху и воде?
- 4. Поясните экологические и производственно-хозяйственные нормативы качества окружающей среды. Какие конкретно нормативы относятся к этим группам?
- 5. Что понимают под объективными и субъективными оценками риска? Почему они достаточно часто расходятся?
- 6. Расшифруйте сокращения: ПДВ и ПДС. Что общего и в чем отличие этих понятий?
- 7. $\text{ИЗA}_5 = 12,4$. О чем свидетельствуют приведенные данные? Поясните.
- 8. Назовите и поясните основные формы динамики экосистем.
- 9. Какие виды юридической ответственности Вы знаете? Поясните их суть.
- 10. Как передается энергия в экосистеме? Что понимают под пищевыми цепями и сетями?

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах) каждого отдельного вопроса контрольной работы:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

Примеры тестовых заданий

- 1. Представьте себе ситуацию, в которой, кроме уже имеющегося в районе металлургического комбината, построен еще один комбинат. Что произойдет в этом случае с ПДК диоксида серы в воздухе (SO₂ один из загрязнителей, выбрасываемых металлургическими комбинатами)?
 - а) возрастет в 2 раза
 - b) возрастет в 4 раза
 - с) снизится
 - d) останется неизменным
- 2. Пространство геосфер Земли, находящееся под воздействием производственной деятельности человека и занятое его продуктами, называется
 - а) биосферой
 - b) ноосферой
 - с) техносферой
 - d) литосферой
- 3. К производственно-хозяйственным нормативам качества окружающей среды относится:
 - а) предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества в воздухе рабочей зоны
 - b) предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества в атмосферном воздухе населенных мест
 - с) предельно допустимый выброс (ПДВ) загрязняющего вещества в атмосферу
 - d) ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ)

Критерии оценки (в баллах):

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

- 1. Гордиенко В.А. Экология. Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.А. Гордиенко, К.В. Показеев, М.В. Старкова. СПб.: Лань, 2014. 640 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" <u>URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42195</u>
- 2. Шилов, Игорь Александрович.
 Экология [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шилов .

 7-е изд.
 М. : Юрайт, 2011.—

 <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/Shilov_Ekologija_u_Yurajt_2011.pdf
- 3. <u>Егоров, В.В.</u> Экологическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Егоров .— СПб. : Лань, 2009 .— 192 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) .— Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань" .— <URL: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 id=49633>.
- 4. Зимин, Ю.С. Система стандартов и нормативов в области охраны окружающей среды [Электронный ресурс]: курс лекций / Ю.С. Зимин; Башкирский государственный университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Zimin_Sistema standartov i normativov v

Дополнительная литература:

- 5. Семенова И. В. Промышленная экология: учеб. пособие / И. В. Семенова М.: Академия, 2009 528 с. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe? present+2272+default+1+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 6. <u>Акинин, Н.И.</u> Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения : Учеб. пособие / Н. И. Акинин .— Изд. 2-е, испр. и доп. Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 312 с. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe? present+2312+default+11+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 7. <u>Коробкин, Владимир Иванович</u>. Экология: учеб. для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский. Ростов н/Д: Феникс, 2001. 576 с. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?present+5340+default+1+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 8. <u>Федорова, А.И.</u>. Практикум по экологии и охране окружающей среды: учеб. пособие / А. И. Федорова, А. Н. Никольская. М.: Владос, 2001.— 288 с. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?present+1652+default+2+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 9. Астафьева Л. С. Экологическая химия: учебник / Л. С. Астафьева М.: Академия, 2006 224 c. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe? present+2976+default+12+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 10. <u>Протасов, Виталий Федорович</u>. Экология, здоровье и охрана окружающей среды : Учебное и справочное пособие / В. Ф. Протасов . М. : Финансы и статистика, 1999. 672с. http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe? present+3828+default+2+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus
- 11. Топалова, О. В. Химия окружающей среды [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева.— 1-е изд. СПб.: Лань, 2013. 160 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему издательства "Лань". URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=49635
- 12. <u>Голдовская, Л.Ф.</u> Химия окружающей среды : учебник / Л. Ф. Голдовская .— 3-е изд. М. : Мир : БИНОМ, 2008. 295 с.: http://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe? present+3828+default+7+1+F+1.2.840.10003.5.102+rus

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
- 5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 6. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
- 9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

п\п дисциплины (модуля), практик в учебным планом помещений и помещений для самостоятельной работы и помещений для самостоятельной работы программие Реквизиты п док Экология и промышленная безопасность 1.учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак корпус), аудитория№ 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус). Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, Аудитория № 311 Программие Реквизиты п док Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, корпус), азудитория № 305 (химфак корпус). 310 (химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), лаборатория № 421(химфак корпус), заборатория № 421(химфак корпус). Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Мізыbishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. КазрегskyЕг Стандартны месеньы СавзісNorma 244*183. КазрегskyЕг Стандартны месеньы СавзісNorma 244*183. КазрегskyЕг Стандартны местеньий ClassicNorma 244*183. № 31806820 17.09.2018 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Мізыbishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. № 316 № 31806820 Стандартны мействия 25.09.2019 17.09.2018 № 316	лицензионного
(модуля), практик в соответствии с учебным планом Для самостоятельной работы Адля самостоятельной работы Реквизиты п дов	ого обеспечения.
соответствии с учебным планом работы док учебным планом Экология и промышленная безопасность 1.учебная аудитория для проведения занятий безопасность Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус). Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Ргојесtа 183*240cм Mattewhite. 2. Містоѕот электроприводом Ргојесtа 183*240cм Mattewhite. 2. Містоѕот электроприводом Ргојесtа 183*240cм Mattewhite. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 114 от Лицензии баль настенный ClassicNorma 244*183.<	одтверждающего
Учебным планом 1.учебная аудитория для проведения занятий безопасность Аудитория № 405 1. Windows Windows Rosparopus Ayamtopus № 405 1. Windows Rosparopus Ayamtopus № 405 1. Windows Rosparopus № 400 1. Windows Rosparopus № 405 1. Windows Rosparopus № 406 2. Wieshas Me6ens, yee6ho-harraphable nocodus, yee6ho-harraphable nocodus, yee7 wieshas Rosparopus № 401 2. Wieshas Me6ens, yee6ho-harraphable nocodus, yee8ho-harraphable nocodus, yee8horapha	сумента
промышленная безопасность проведения занятий лекционного типа:аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для настенный ClassicNorma 244*183. Проведения занятий корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для Ручебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Даборатория № 2013 Russia 114 от Лицензии больные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Даборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Даборатория № 401 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня действия действия 25.09.2019 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня действия 25.09.2019	
промышленная безопасность проведения занятий лекционного типа:аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для корпус). 3.учебные аудитории для корпус). 3.учебные аудитории для учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 4. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 4. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 5. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 5. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня чебно-наглядные пособия, доска, бана чебно-наглядные пособия, доска, бана чебно-наглядные пособия, доска, че	s 8 Russian.
лекционного типа:аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус). доска,ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 3200U, экран с электроприводом 300*400cм SpectraClassic. Russian Upg экран с электроприводом 300*400cм SpectraClassic. № 104 от Лицензиибе с доска, ноутбук,проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240cм Mattewhite. Доска,ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240cм Mattewhite. Доска,ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240cм Mattewhite. Доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240cм Mattewhite. Доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. КазрегѕкуЕг для Стандартны мозтбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. КазрегѕкуЕг для Стандартны мозтбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Доска,ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicN	Professional 8
№ 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, действия действия 25.09.2019 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, действия 25.09.2019	grade. Договор
аудитория №311 (химфак корпус), аудитория№ 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Аудитория № 311 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня	17.06.2013 г.
(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для	ессрочные
305 (химфак корпус). 2.учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для 305 (химфак корпус). 305 (химфак корпус). 306 Аудитория № 310 307 Дебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 305 (химфак корпус). 306 Аудитория № 305 307 Дебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 305 (химфак корпус). 306 Аудитория № 305 307 Стандартные другов мортбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 305 (химфак корпус). 306 Харитория № 305 307 Стандартные настенный ClassicNorma 244*183. 307 Другов мортбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 308 Харитория № 305 309 Стандартные настенный ClassicNorma 244*183. 309 Стандартные настенный ClassicNorma 244*183. 309 Стандартные пособия, доска, мортбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. 309 Стандартные настенный ClassicNorma 244*183.	ftOfficeStandard
2.учебная аудитория для проведения Занятий семинарского типа Аудитория № 310 Лицензии б 3. лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). Аудитория № 310 Лицензии б 3. Хучебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Мitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Даборатория № 401 № 31806820 Хучебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 17.09.2018 17.09.2018 Даборатория № 401 Даборатория № 401 25.09.2019 Зучебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 4.	an. Договор №
проведения семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. КазрегskуЕг для б Стандартны пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Таборатория № 401 № 31806820 17.09.2018 действия действия зучебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 25.09.2019	12.11.2014 г.
Семинарского типа лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. КазрегskyEr для бля бля бля бля бля бля бля бля бля б	ессрочные
лаборатория № 401 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для настенный ClassicNorma 244*183. Для 6 Стандартны мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Для 6 Стандартны настенный ClassicNorma 244*183. Для 6 Стандартны мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 4.	-
корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). (химфак корпус). 3.учебные аудитории для	ndpointSecurity
421(химфак корпус), лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 3.учебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, ноутбук,мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный ClassicNorma 244*183. Лаборатория № 401 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 25.09.2019	бизнеса -
лаборатория № 101 (химфак корпус), лаборатория № 120 (химфак корпус). 17.09.2018 действия (химфак корпус). 3.учебные аудитории для	
корпус), лаборатория № 120 настенный ClassicNorma 244*183. действия (химфак корпус). Лаборатория № 401 25.09.2019 3.учебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 4.	398 от
(химфак корпус). З.учебные аудитории для Лаборатория № 401 25.09.2019 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 4.	г. Срок
3.учебные аудитории для Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, баня 4.	лицензии до
	Система
курсового проектирования водяная, весы аналитические Leki B2104(100*0.001 г), весы централизо	
(выполнения курсовых ВК-600 лабораторные (600*0,01 г), системный блок тестирован	
	Универсальная
	ная лицензия
№ 421(химфак корпус), Лаборатория № 421 GNU	
	OpenSUSE 12.3
(XO 1_0 1)	ID 11: 1:
[[[] [] [] [] [] [] [] [] []	IPublicLicense
) .comm. a)Hinohim Him	
Teky mero kontrovia.	
The state of the s	
dy Amophia 712 100 (Amophia Chica	
корпус), аудитория№311 СМ-3, термостаты -3 шт., сесы аналитические Ohaus PA- 64C(65 г/0,0001 г), кондуктометр АНИОН 7020, весы	

310 (химфак корпус). аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус),аудитория № 002 (химфак корпус).аудитория N∘ 006 (химфак корпус), аудитория N∘ 007 (химфак корпус),аудитория № 008(химфак корпус), аудитория № 004 (химфак корпус). аудитория № 005 (химфак корпус).

5.помещение ДЛЯ самостоятельной работы: читальный зал №1 (главный корпус), читальный зал №2 (физмат корпус-учебное), читальный зал №4 (корпус биофака), читальный зал №5 корпус), (гуманитарный читальный зал №6 (учебный корпус). читальный зал №7 (гуманитарный корпус), аудитория № 418 (химфак корпус)

6.помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория N_2 416 (химфак корпус)

(химфак корпус), аудитория№ технические, персональный компьютер Pentium 4, 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак поляриметра СМ-3 – 3 шт.

Лаборатория № 120

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, термостаты — 2шт., модуль "Электрохимия", модуль "Универсальный контроллер", модуль "Термохимический анализ", персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 еи (моноблок)

Аудитория № 004

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор HP V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф настенный TLK6U.

Аудитория № 005

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, компьютер DEPONeos 470 MDi5_3450/4GDDR/T500 G/DVD+R и монитор ViewSonic 21.5 - 13 шт, шкаф TLK TWP-065442-G-GY, шкаф монтажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/ SKS1/SSt750,59560, 0

Аудитория № 001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 007

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

Аудитория № 008

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска 0 Т.316-14, шкаф настенный TLK6U.

Читальный зал №1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.

Читальный зал №2

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, — 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посалочных мест — 50.

Читальный зал №4

Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -60.

Читальный зал №5

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.

Читальный зал №6

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -30.

Читальный зал №7

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посалочных мест – 18.

Аудитория № 418

Учебная мебель, факсимильным аппарат Panasonic KX-FL423RUB – 2 шт., эН-метр рН-150МИ (с гос. поверкой), автотрансформатор TDGC2-0.5K(0,5kBT; 2A.220/0-250B),3604, 99р Т.207/2-15, весы "Ohaus" РА64С (65г, 0,1мг) с VIC-1500d1 (1500r.100MΓ. поверкой, весы внешн.калибровка) ACCULAB, иономер И-160МИ с поверкой, комплекс вольтамперометрический компьютер в комплекте DEPO Neos 4601\Ю/монитор 20" Samsung BX2035/кпав./мышь, компьютер персональный №1 т.210-14/3, магнитная мешалка без нагрева Tolopino – 2шт, магнитная мешалка с нагревом и нанокерамич.поверх hG-МАС HS, метр-рН рН-150МИ (с гос.поверкой), монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD<TFT,8ms, 1280*1024,250КД/М.1 400:1.4:3 D-Sub), персональный компьютер в составе с/блок/Соге J7-4770 (3.4)/H87/SYGA/HDD 500Gb, монитор ЖК"20"Вепс1.клавиат ура+мышь, принтер Canoni-SENSYSMF3010, рН-метр рН-150МИ с гос.поверкой, системный блок ПК (775), шкаф сушильный LOIPLF-25/350-GS1, (310X 310x310 мм б/вентилятора.нерж.сталь цифровой контролер), количество посадочных мест -10.

Лаборатория № 416

Атомно-абсорбционный спектрофотометр модель AA-7000, фирмы "Шимадзу", Япония, баллон с гелием марки A – 2 шт, вентилятор BEHTC 100 BKMц/*1/, газовый хромато-масс-спектрометр модель GCMS-QP 2010PIUS, компьютер в

составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, кондиционер QUATTROCUMA QV/QN-F12WA, ноутбук FujitsuLifebooKF530 IntelCorei3-330M/4Gb/500Gb/ DVD-RW/BT/15.6"/Win7HB+0ffice, персональный компьютер в	
комплекте HP AiO 20"CQ 100 ец (моноблок), электроплитка Irit IR-8200,1500Вт диаметр конфорки 185мм.	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Экология и промышленная безопасность» на 9 семестр очная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 / 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	56.2
лекций	18
практических/ семинарских	-
лабораторных	36
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	2.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	15.8
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля: зачет 9 семестр

№ п/п	Тема и содержание	практиче лабораторн	па изучения мат еские занятия, с пые работы, сам трудоемкост	ееминарские мостоятельна ь (в часах)	занятия, ая работа и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	списка)		тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Структура окружающей среды. Основные компоненты природной среды. Экологические системы в природе. Принципы функционирования экосистем как основа равновесия и устойчивости биосферы. Динамика экосистем. Техносфера.	3	-	8	3.8	[2-4, 10, 13-14]	Проработать лекции, рекоменд. литературу	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль
2.	Антропогенные воздействия на окружающую среду. Система стандартов и нормативов. Общая характеристика загрязнений окруж. среды. Природные и антропогенные загрязнения. Основные природные факторы и загрязнители. Антропогенные загрязнители, их классификация. Стандарты качества окружающей среды.	5	-	8	3	[1-5, 10, 11]	Проработать лекции, рекоменд. литературу	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль

	Экологические и производственно- хозяйственные нормативы. Научные основы гигиенического нормирования.							
3.	Экологические и производственно-хозяйственные нормативы различных объектов окружающей среды. Нормирование качества атмосферного воздуха. Нормирование качества воды. Нормирование качества почвы. Нормирование качества продуктов питания. Нормирование энергетических (физических) воздействий.	4	-	8	3	[1-5, 10, 11]	Проработать лекции, рекоменд. литературу	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль
4.	Основные подходы к обеспечению безопасности человека и окружающей среды. Основные подходы к решению экологических проблем. Безотходное и малоотходное производство. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Экологический риск, его оценка. Риск и ущерб.	3	-	6	3	[1-4, 8, 10, 12]	Проработать лекции, рекоменд. литературу	Письменная работа на занятии, индивидуальный, групповой опрос, контрольная работа, тестовый контроль

5	Основные методы борьбы	3	-	6	3	[1-4, 9-12]	Проработать лекции,	Письменная работа на
	с загрязнениями						рекоменд. литературу	занятии,
	окружающей среды.							индивидуальный,
	Классификация методов.							групповой опрос,
	Основные методы очистки							контрольная работа,
	газовых выбросов от							тестовый контроль
	твердых частиц.							
	Методы очистки газовых							
	выбросов от SO2, оксидов							
	азота, СО.							
	Очистка сточных вод.							
	Механические, физико-							
	химические, химические и							
	электрохимические методы							
	очистки сточных вод.							
	Биохимические методы							
	очистки сточных вод.							
	Всего часов:	18	-	36	15.8			

Рейтинг – план дисциплины

Экол	Экология и промышленная безопасность						
направление/специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия							
курс <u>5</u> , семестр <u>9</u>	9						

Виды учебной	Балл за	Число	Баллы		
деятельности студентов	конкретно	заданий за	минимальны	максимальный	
	е задание	семестр	й		
		Модуль 1			
	Теку	ищий контрол	ІЬ		
1. Письменная работа на занятии	5	3	0	15	
2. Индивидуальный, групповой опрос	5	3	0	15	
	Рубез	жный контро	ЛЬ		
Контрольная работа	20	1	0	20	
	N	Лодуль 2			
		щий контрол	І Ь		
1. Письменная работа на занятии	5	2	0	10	
2. Индивидуальный, групповой опрос	5	2	0	10	
	Рубез	жный контро	ЛЬ		
Тестовый контроль	30	1	0	30	
	Поощри	тельные балл	ІЫ		
1. Участие в студенческой олимпиаде	5		0	5	
2. Публикация статей	5		0	5	
Посещаемость (бал	лы вычитают	гся из общей	суммы набранні	ых баллов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение			0	-10	
практических					
(семинарских,					
лабораторных занятий)					
	Итогон	вый контроль	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. Зачет					