

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Химия окружающей среды

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения на
правах кафедры отделения
контроля и диагностики
Руководитель ООП
Преподаватель

	A.P. Суржиков
	A.N. Вторушина
	A.N. Вторушина

2020 г.

1. Роль дисциплины «Химия окружающей среды» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Химия окружающей среды	7	ДОПК(У)-1	способностью ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей	Р5	ДОПК(У)-1.В2	Владеет методами оценки экологической ситуации, в том числе при реализации ЧС
					ДОПК(У)-1.В3	Владеет методами расчета изменения концентраций компонентов в физико-химических процессах
					ДОПК(У)-1.У2	Умеет применять методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания
					ДОПК(У)-1.У3	Умеет предполагать течение и проводить расчет основных физико-химических параметров технологических процессов на объектах экономики, в том числе при ЧС
					ДОПК(У)-1.32	Знает методы анализа взаимодействия человека и его деятельности со средой обитания
					ДОПК(У)-1.33	Знает основные понятия, законы и модели физической химии
		ОПК(У)-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	Р1, Р2	ОПК(У)-4.В4	Владеет навыками научно обоснованной оценки качества биосфера и ее изменений при антропогенном воздействии
					ОПК(У)-4.У4	Умеет оценивать воздействие различных производственных объектов на состояние окружающей среды
					ОПК(У)-4.34	Знает факторы, определяющие устойчивость биосфера

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД1	Прогнозировать возможные пути миграции и трансформации химических соединений в объектах окружающей среды и их воздействие на экосистемы.	ДОПК(У)-1	Раздел 1, 2	ИДЗ, контрольная работа, презентация, экзамен
РД2	Анализировать механизмы воздействия производственных объектов на состояние окружающей среды, в том числе при ЧС.	ДОПК(У)-1	Раздел 1, 2	ИДЗ, контрольная работа, презентация, экзамен
РД3	Пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере.	ОПК(У)-4	Раздел 2	ИДЗ, контрольная работа, презентация, экзамен

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов). Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Презентация	Примеры тематик презентаций: 1. Распределение загрязняющих веществ в биосфере.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Основные источники загрязняющих веществ.</p> <p>3. Основные причины возникновения загрязнения окружающей среды.</p> <p>4. Классификация видов загрязнения.</p> <p>5. Нормирование качества природной среды.</p> <p>6. Круговорот азота в биосфере.</p> <p>7. Круговорот воды в биосфере.</p> <p>8. Круговорот серы в биосфере.</p> <p>9. Круговорот углерода в биосфере.</p> <p>10. Круговорот фосфора в биосфере.</p> <p>11. Воздействие угарного и углекислого газов на здоровье человека.</p> <p>12. Воздействие оксидов азота и серного ангидрида на здоровье человека.</p> <p>13. Воздействие тяжелых металлов на здоровье человека.</p> <p>14. Причины и механизм образования кислотных дождей.</p> <p>15. Парниковый эффект.</p> <p>16. Фотохимический смог.</p> <p>17. Разрушение озонового слоя.</p> <p>18. Экологические проблемы использования пестицидов в сельском хозяйстве.</p> <p>19. Потенциальные возможности и опасности новых технологий.</p> <p>20. Воздействие транспортного комплекса на окружающую среду.</p>
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p>Приведите примеры окислительно-восстановительных реакций. Укажите окислитель и восстановитель в реакции.</p> <p>Перечислите основные и переменные составные компоненты атмосферы и их источники. Укажите преобладание тех или иных компонентов в зависимости от слоя атмосферы.</p> <p>В каких слоях атмосферы может происходить образование озона? Приведите примеры возможных реакций. Укажите роль компонента в каждом из указанных слоев атмосферы.</p> <p>Каким образом скорость реакции с гидроксильным радикалом отражается на времени пребывания газов в атмосфере? Приведите примеры компонентов атмосферы с большими и маленькими временами пребывания.</p> <p>Поясните различия в происхождении «Лос-Анджелесского» и «Лондонского» смога.</p> <p>Приведите примеры реакций самоочищения атмосферы.</p> <p>Перечислите основные источники загрязнения атмосферы и его последствия.</p> <p>Перечислите основные источники элементов в океане и пути их изъятия. Назовите ионы, преобладающие в морской воде; в континентальных водах.</p> <p>Перечислите основные процессы, протекающие в дельтах рек. Поясните различия между консервативным и неконсервативным видами перемешивания. Приведите факторы, влияющие на концентрацию растворенного кислорода в реках и их дельтах.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Перечислите основные процессы, протекающие с участием основных ионов морской воды. Приведите последовательный ряд осаждения солей при испарении морской воды. Приведите примеры реакций осаждения главных ионов морской воды.</p> <p>Соотнесите времена пребывания ионов в морской воде с отношениями z/t. Приведите примеры ионов с разными временами пребывания.</p> <p>Приведите примеры процессов за счет которых происходит осаждение карбонатов в морской воде.</p> <p>Приведите примеры реакций окисления в морской воде, если свободный кислород уже потреблен (например, на больших глубинах).</p>
3.	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	<p>Примеры ИДЗ:</p> <p>Задание 1.</p> <p>В соответствии с номером своего варианта составьте схему поступления компонентов в атмосферу, гидросферу, литосферу и покажите возможные способы их преобразования.</p> <p>Задание 2.</p> <p>В соответствии с номером своего варианта опишите возможное негативное воздействие на окружающую среду промышленного объекта по следующему плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите промышленный объект (технология производства). 2. Опишите возможное негативное воздействие на окружающую среду. 3. Опишите возможные пути миграции и преобразования вредных веществ, поступающих от данного объекта в окружающую среду. 4. Составьте перечень опасных факторов данного производства. 5. Приведите пример возможного ЧС для данного промышленного объекта. Опишите возможные последствия ЧС для работающих и населения и состояния экосистем. 6. Приведите возможные способы уменьшения негативного воздействия последствий ЧС на атмосферу, гидросферу и литосферу.
4.	Экзамен	<p>Примеры типовых вопросов на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опишите возможные негативные последствия загрязнения атмосферы, гидросферы и литосферы серосодержащими (азотсодержащими, углеродсодержащими, фосфорсодержащими) соединениями. 2. Опишите возможные негативные последствия для атмосферы, гидросферы и литосферы при работе: <ul style="list-style-type: none"> • ТЭС; • АЗС; • животноводческого комплекса; • сварочного цеха на судоремонтном заводе и др. <p>1. На заводе по производству аммиачной селитры произошел взрыв. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в окр.среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>2. При аварийной ситуации на заводе по производству аккумуляторов произошел сброс серной кислоты со сточными водами в проточный водоем. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в окр.среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p> <p>3. При аварийной ситуации на нефтедобывающем объекте произошел разлив нефти-сырца. Укажите возможные пути миграции загрязняющих компонентов поступивших в среду, их химические превращения и влияние на объекты окружающей среды.</p>

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Презентация	Студенты изучают структуру презентации, проводят анализ информации по выданной тематике, делают доклад с презентацией.
2. Контрольная работа	Студенты выполняют задание по контрольной работе.
3. ИДЗ	Студенты изучают методические указания к ИДЗ и выполняют задание по вариантам, готовят отчет по ИДЗ в соответствии с требованиями. Преподаватель оценивает работу по установленным критериям.
4. Экзамен	<p><i>Процедура проведения:</i> студенты выполняют задания, изложенные в экзаменационном билете. Время на подготовку – 30-40 мин. Преподаватель проверяет ответы, может задавать дополнительные вопросы. По результату выполнения заданий и ответов на вопросы выставляется общая оценка.</p> <p><i>Оценивание:</i> согласно рейтинговой системе университета по следующим критериям: полнота и системность знаний, формулировка выводов и обобщений, умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи.</p> <p><i>Критерии оценивания</i> изложены в экзаменационном билете: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие – 0 баллов.</p> <p><i>Методические материалы:</i> лекции, учебно-методическая литература к курсу</p>