Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»



RNMNX

рабочая программа дисциплины

Закреплена за кафедрой агрохимии, почвоведения и экологии

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Год начала подготовки

2021

Общая трудоемкость

3 з.е.

Часов по учебному плану

108

Программу составил(и):

к.с-х.н., доцент

Чекин Г.В.

Рецензент(ы):

д.б.н., профессор

Талызина Т.Л.

Рабочая программа дисциплины ХИМИЯ

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г., N680.

составлена на основании учебного плана 2021 года набора:

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 17 июня 2021 г., протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на расширенном заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии Протокол от 17 июня 2021 г., № 11.

Зав. кафедрой Сакович Н.Е., д.т.н., доцент __

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение студентами знаний по теоретическим основам химии и свойствам важнейших биогенных и токсичных химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ, приобретение умений и навыков работы с простейшим лабораторным оборудованием, химической посудой и измерительными приборами, а также осуществления расчетов на основе полученных в этом курсе знаний для успешного освоения последующих дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров направления 20.03.01 Техносферная безопасность.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Блок ОПОП ВО: Б1.О.11

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения следующих школьных дисциплин: «Химия», «Физика», «Математика».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Настоящая дисциплина используется как предваряющая для следующих дисциплин: «Теория горения и взрыва», «Безопасность жизнедеятельности», «Экология», «Промышленная экология».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
Оби	цепрофессиональные компетен	нции
ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК-2.1 Определяет и анализирует проблемы при обеспечении безопасности человека и сохранении окружающей среды	Знать: основные понятия и законы химии; закономерности протекания химических реакций, химию элементов и их соединений. Уметь: применять общие законы химии, предсказывать возможность и направление протекания реакций. Владеть: навыками использования химических знаний при анализе проблем обеспечения безопасности человека и сохранении окружающей среды.

4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Очная форма

Вид занятия		1		2		3		5		6		7	8	Ит	ого
		РПД												УΠ	РПД
Лекция	16	16												16	16
Лабораторная работа	16	16												16	16
Практическая работа															
KCP	2	2												2	2
Консультация перед экзаменом															
Прием экзамена															
Контактная работа обучающих-															
ся с преподавателем (аудитор-	34,15														
ная)															
Самостоятельная работа	73,85	73,85												73,85	73,85
Контроль	0,15	0,15												0,15	0,15
Итого	108	108												108	108

Заочная форма

Вид занятия		1		2		3		5		6	7		8	Ит		гого	
		РПД												УІ	Ι	РПД	
Лекция	4	4												4		4	
Лабораторная работа	4	4												4		4	
Практическая работа																	
KCP	1,85	1,85												1,8	5	1,85	
Консультация перед экзаменом																	
Прием экзамена																	
Контактная работа обучающих-																	
ся с преподавателем (аудитор-																	
ная)																	
Самостоятельная работа	98	98												98		98	
Контроль	0,15	0,15												0,1	5	0,15	
Итого	<i>108</i>	108												10	8	108	

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Очная форма

Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
	Раздел 1. Основные понятия и законы химии			
1.1	Основные понятия и законы химии. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
1.2	Определение эквивалентной массы металла /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
1.3	Решение задач и упражнений по теме "Основные понятия и законы химии." /Ср/	1/1	4	ОПК 2.1
1.4	Оформление отчётов и подготовка к защите лабораторных работ. /Ср/	1/1	4	ОПК 2.1
	Раздел 2. Строение атома. Химическая связь.	1/1		
2.1	Строение вещества (строение атома, химическая связь) /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
2.2	Решение задач и упражнений по теме "Строение вещества." /Ср/	1/1	4	ОПК 2.1
2.3	Подготовка к тестовому контролю по разделам 1 и 2 /Cp/	1/1	4	ОПК 2.1
	Раздел 3. Энергетика и кинетика химических процессов.			
3.1	Общие закономерности протекания химических процессов. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
3.2	Тепловые эффекты химических реакций. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
3.3	Исследование зависимости скорости химической реакции от различных факторов. Смещение химического равновесия. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
3.5	Решение задач и упражнений по теме "Энергетика и кинетика химических процессов." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
3.6	Подготовка к тестовому контролю по разделу 3 /Cp/	1/1	4	ОПК 2.1
	Раздел 4. Растворы.			
4.1	Общие свойства растворов. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
4.2	Растворы электролитов. Гидролиз солей. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1

4.3	Приготовление растворов заданной концентрации. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
4.4	Водородный показатель. Гидролиз солей. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
4.5	Оформление отчётов и подготовка к защите лабораторных работ. /Ср/	1/1	4	ОПК 2.1
4.6	Решение задач и упражнений по теме "Растворы." /Ср/	1/1	6	ОПК 2.1
	Раздел 5. Окислительно- восстановительные реакции.			
5.1	Окислительно-восстановительные реакции. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
5.2	Изучение окислительновосстановительных свойств элементов. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
5.3	Оформление отчётов и подготовка к защите лабораторных работ. /Cp/	1/1	4	ОПК 2.1
5.4	Решение задач и упражнений по теме "OBP." /Cp/	1/1	6	ОПК 2.1
5.5	Подготовка к тестовому контролю по разделам 4 5 /Cp/	1/1	4	ОПК 2.1
	Раздел 6. Химия элементов.			
6.1	Химия s- и p- элементов. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
6.2	Химия d-элементов. Комплексные соединения. /Лек/	1/1	2	ОПК 2.1
6.3	Свойства s- p- и d- элементов. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
6.4	Комплексные соединения. /Лаб/	1/1	2	ОПК 2.1
6.5	Оформление отчётов и подготовка к защите лабораторных работ. /Ср/	1/1	4	ОПК 2.1
6.6	Решение задач и упражнений по теме "Химия элементов." /Ср/	1/1	6	ОПК 2.1
6.7	Подготовка презентаций по теме "Химия элементов." /Ср/	1/1	3,85	ОПК 2.1
6.8	Подготовка к тестовому контролю по разделу 6 /Cp/	1/1	4	ОПК 2.1

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Заочная форма

Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Компетенции
	Раздел 1. Основные понятия и законы химии			
1.1	Основные понятия и законы химии. /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
1.2	Решение задач и упражнений по теме "Основные понятия и законы химии." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
	Раздел 2. Строение атома. Химическая связь.	1/1		
2.1	Строение вещества (строение атома, химическая связь) /Лек/	1/1	1	ОПК 2.1
2.2	Решение задач и упражнений по теме "Строение вещества." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
2.3	Подготовка к тестовому контролю по разделам 1 и 2 /Cp/	1/1	8	ОПК 2.1
	Раздел 3. Энергетика и кинетика хи- мических процессов.			
3.1	Общие закономерности протекания химических процессов. /Лек/	1/1	1	ОПК 2.1
3.2	Тепловые эффекты химических реакций. /Лаб/	1/1	1	ОПК 2.1
3.3	Исследование зависимости скорости химической реакции от различных факторов. Смещение химического равновесия. /Лаб/	1/1	1	ОПК 2.1
3.5	Решение задач и упражнений по теме "Энергетика и кинетика химических процессов." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
3.6	Подготовка к тестовому контролю по разделу 3 /Cp/	1/1	8	ОПК 2.1
	Раздел 4. Растворы.			
4.1	Общие свойства растворов. Растворы электролитов. Гидролиз солей. /Лек/	1/1	1	ОПК 2.1
4.3	Приготовление растворов заданной концентрации. Водородный показатель. Гидролиз солей. /Лаб/	1/1	1	ОПК 2.1
4.6	Решение задач и упражнений по теме "Растворы." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
	Раздел 5. Окислительно- восстановительные реакции.			

5.1	Окислительно-восстановительные реакции. /Лек/	1/1	1	ОПК 2.1
5.2	Изучение окислительновосстановительных свойств элементов. /Лаб/	1/1	1	ОПК 2.1
5.4	Решение задач и упражнений по теме "OBP." /Cp/	1/1	8	ОПК 2.1
5.5	Подготовка к тестовому контролю по разделам 4 5 /Cp/	1/1	8	ОПК 2.1
	Раздел 6. Химия элементов.			
6.1	Химия s- и p- d-элементов. Комплексные соединения./Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
6.6	Решение задач и упражнений по теме "Химия элементов." /Ср/	1/1	8	ОПК 2.1
6.7	Подготовка презентаций по теме "Химия элементов." /Ср/	1/1	2	ОПК 2.1
6.8	Подготовка к тестовому контролю по разделу 6 /Cp/	1/1	8	ОПК 2.1