

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 14.04.2023 12:40:58

Уникальный программный ключ

528682d78e671e566ab97f03fe1ba29728735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующая кафедрой БХиЭ

/Сергеева И.В./

«26» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ИЗО и ДО

/Никишанов А.Н./

«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	ХИМИЯ
Специальность	20.05.01 Пожарная безопасность
Квалификация выпускника	Специалист
Нормативный срок обучения	5 лет
Форма обучения	заочная

Разработчик: доцент, Алексенко С.С.


(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Химия» является формирование у обучающихся навыков использования основных законов и методов химии в сфере пожарной безопасности..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность дисциплина «Химия» относится к базовой части Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования: «Химия», «Алгебра», «Физика».

Дисциплина «Химия» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Теория горения и взрыва», Физико-химические основы развития и тушения пожара», «Противопожарное водоснабжение», «Пожарная безопасность в строительстве», «Пожарная безопасность технологических процессов».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение дисциплины «Химия» направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	1		2	3	4
1	ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	основы общей, неорганической и органической химии; строение и свойства основных классов химических веществ; периодическую систему элементов в свете строения атома; химическую связь; химическую идентификацию веществ: дисперсные системы и их классификацию; химическую термодинамику и кинетику;	прогнозировать возможность, самопроизвольность и направление протекания химических реакций, рассчитывать и оценивать энергетические эффекты и пожароопасность различных процессов; применять основные законы и закономерности термодинамики в	методами теоретического и экспериментального исследования в химии; методами постановки и обработки физического и химического эксперимента; навыками использования химических веществ в лабораторной и производственно

			современные представления о процессах электролитической диссоциации и гидролиза; основные понятия химии, необходимые для использования в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности; количественно описывать реакции превращения веществ; проводить простейшие лабораторные исследования и расчеты, связанные с экспериментом	й практике
--	--	--	--	---	------------

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Таблица 2

Объём дисциплины

	Количество часов					
	Всего	в т.ч. по годам				
		1	2	3	4	5
Контактная работа – всего, в т.ч.:	30,2	30,2				
<i>аудиторная работа</i>						
лекции	14	14				
лабораторные	16	16				
практические	х	х				
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2	0,2				
<i>контроль</i>	8,8	8,8				
Самостоятельная работа	249	249				
Форма итогового контроля	экз.	экз.				
Курсовой проект (работа)	х	х				

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Контактная работа			Самостоятельная работа	Контроль знаний	
		Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Основные понятия и законы химии. Основные понятия химии: атом, молекула,	Л	В	0,4		ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
	химический элемент. Закон сохранения массы. Закон сохранения энергии Уравнение Эйнштейна. Закон Авогадро и следствия из него.						
2.	Техника безопасности работы с химической посудой и химическими веществами. Основные понятия химии: атом, молекула, атомные и молекулярные массы, молярная масса, количество вещества, химическая реакция, эквивалент.	ЛЗ	Т	0,4	6	ТК	УО
3.	Основные представления о строении атома. Элементарные частицы, атомное ядро, изотопы, понятие элемента. Квантовые числа, энергия и конфигурации электронных орбиталей. Правила заполнения электронных орбиталей: принцип Паули, принцип минимума энергии, правило Хунда, правила Клечковского. Электронно-структурные формулы.	Л	В	0,4		ТК	УО
4.	Стехиометрические законы. Определение молекулярной массы газа.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
5.	Периодический закон и периодическая система им. Д.И. Менделеева. Периодический закон и периодическая система Д.И.Менделеева. Зависимость свойств элементов от их положения в периодической системе. Свойства атомов: радиус, энергия ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность. Периодичность изменения свойств атомов.	Л	В	0,4	10	ТК	УО
6.	Моделирование строения атомов на основе алгоритма. Прогнозирование свойств атомов элементов и их соединений на основе положения в ПСЭ.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
7.	Химическая связь и строение молекул. Образование химической связи. Теория гибридизации атомных орбиталей. Полярность и поляризуемость связи.	Л	В	0,4		ТК	УО
8.	Основные классы неорганических соединений (ОКНС). Генетическая связь ОКНС.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
9.	Химическая связь и строение молекул. Типы химической связи: ковалентная, ионная. Характеристики химической связи: длина, энергия, направленность, насыщенность, дипольные моменты, эффективные заряды атомов. Водородная связь. Условия образования водородной связи. Металлическая связь. Электронное строение и особенности свойств металлов.	Л	В	0,4		ТК	УО
10.	Основные классы неорганических соединений (ОКНС). Химические свойства основных классов неорганических соединений.	ЛЗ	Т	0,4	8	ТК	УО
11.	Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость реакции. Закон действующих масс. Константа скорости реакции. Правило Вант-Гоффа. Температурный	Л	В	0,4	6	ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
	коэффициент. Уравнение Аррениуса. Энергия активации, активированный комплекс.						
12.	Закон эквивалентов. Расчет молярной массы эквивалента простого и сложного вещества (кислоты, основания, оксида и соли). Определение молярной массы эквивалента металла.	ЛЗ	Т	0,4	4	ТК	УО
13.	Катализ и катализаторы. Катализаторы. Цепные реакции. Химическое равновесие. Константа равновесия. Смещение химического равновесия, принцип Ле Шателье.	Л	В	0,4		ТК	УО
14.	Моделирование химической связи в неорганических соединениях. Строение атома и реакционная способность веществ. Периодичность изменения свойств соединений элементов.	ЛЗ	Т	0,4	8	ТК	УО
15.	Основы химической термодинамики. Основные понятия, I-ый закон термодинамики. Термодинамические процессы, закон Гесса.	Л	В	0,4		ТК	УО
16.	Химическая кинетика. Зависимость скорости реакции от концентрации реагентов. Влияние температуры на скорость реакции. Правило Вант-Гоффа.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
17.	Основы химической термодинамики. Закон Кирхгофа, II закон термодинамики, условия самопроизвольного протекания процесса.	Л	В	0,4		ТК	УО
18.	Химическое равновесие. Влияние концентрации реагентов на смещение равновесия.	ЛЗ	Т	0,4	11	ТК	УО
19.	Растворы неэлектролитов. Способы выражения концентрации раствора. Механизм растворения веществ, сольватация. Осмос. Осмотическое давление. Давление пара растворов (1-ый и 2-ой законы Рауля).	Л	В	0,4		ТК	УО
20.	Химическое равновесие. Влияние температуры на смещение равновесия.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
21.	Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Электролиты. Сильные и слабые электролиты.	Л	В	0,4		ТК	УО
22.	Растворы. Способы выражения концентрации.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО
23.	Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем по размеру частиц, по агрегатному состоянию. Физико-химические явления на границе раздела фаз. Поверхностное натяжение, адсорбция. Коллоидные системы, особенности строения и свойства. Устойчивость дисперсных систем. Практическое применение.	Л	В	0,4		ТК	УО
24.	Растворы. Определение концентрации растворов методом титрования.	ЛЗ	Т	0,4	10	ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
25.	Кислотность и щелочность растворов. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Буферные растворы. Кислотно-основные индикаторы. Гидролиз солей. Вода и ее свойства. Химические свойства воды. Характеристика природных вод.	Л	В	0,4		ТК	УО
26.	Исследование физико-химических свойств воды.	ЛЗ	Т	0,4	2	ТК	УО
27.	Окислительно-восстановительные реакции. Окислительно-восстановительные свойства веществ. Типы окислительно-восстановительных реакций. Важнейшие окислители и восстановители. Практическое применение окислительно-восстановительных реакций.	Л	В	0,4		ТК	УО
28.	Растворы. Приготовление растворов. Применение законов химии для направленного получения химических веществ с заданными свойствами.	ЛЗ	Т	0,4	4	ТК	УО Т
29.	Основные понятия электрохимии Электрохимическая система, электрод. Электродвижущая сила. Электродный потенциал. Водородный электрод, Уравнение Нернста. Ряд напряжений металлов. Прикладная электрохимия Химические источники тока. Классификация ХИТ: первичные и вторичные. Устройство и принцип действия свинцового аккумулятора.	Л	В	0,4		ТК	УО
30.	Электролитическая диссоциация. Определение рН в зависимости от концентрации ионов водорода в растворе. Сильные и слабые электролиты.	ЛЗ	Т	0,4	4	ТК	УО
31.	Электролиз. Электролиз растворов солей. Законы Фарадея.	Л	В	0,4		ТК	УО
32.	Гидролиз солей. Определение степени гидролиза соли.	ЛЗ	Т	0,5	8	ТК	УО
33.	Коррозия металлов и способы защиты от нее. Виды коррозии. Методы защиты от коррозии.	Л	В	0,4		ТК	УО
34.	Окислительно-восстановительные реакции.	ЛЗ	Т	0,5	10	ТК	УО
35.	Химическая идентификация и анализ вещества. Количественный анализ. Химические методы анализа. Физико-химические методы анализа.	Л	Т	0,4		ТК	УО
36.	Применение окислительно-восстановительных реакций. Определение содержания железа в его соли методом перманганатометрии.	ЛЗ	Т	0,5	10	ТК	УО Д
38.	Химия s-элементов. Щелочные и щелочноземельные металлы. Общая характеристика s-элементов. Химические и физические свойства. Получение металлов высокой частоты, термическое разложение. Применение и нахождение в природе.	Л	В	0,4		ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
39.	Металлы. Химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов. Проверка знаний первого семестра.	ЛЗ	Т	0,5	10	ТК	УО
40.	Химия р- элементов. Общая характеристика р- элементов. Химические свойства. Водородные соединения. Оксиды и гидроксиды. Благородные газы. Применение р- элементов.	Л	В	0,4		ТК	УО
41.	Металлы. Аналитические реакции на ионы металлов.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
42.	Сера и ее соединения. Строение атома. Нахождение в природе. Сероводород. Оксиды серы. Серная кислота. Способы получения. Химические свойства. Области применения.	Л	В	0,4		ТК	УО
43.	Сера и ее соединения. Химические свойства сероводорода и сульфидов.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
44.	Азот и его соединения. Строение атома. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотистая кислота. Нитриты. Азотная кислота. Способы получения. Химические свойства.	Л	В	0,4		ТК	УО
45.	Сера и ее соединения. Кислородные соединения серы. Свойства тиосульфата натрия	ЛЗ	Т	0,5	6	ТК	УО
46.	Галогены. Кислородсодержащие соединения галогенов. Электронная структура атомов галогенов. Химическая связь и кислотность в галогеноводородах. Методы получения и применение галогенов и их соединений.	Л	В	0,4		ТК	УО
47.	Азот и его свойства. Химические свойства азота и аммиака.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
48.	Химия d- элементов. Общая характеристика d- элементов. Основные особенности.	Л	В	0,4		ТК	УО
49.	Аналитические реакции сульфат-, сульфит- и тиосульфат- ионов. Аналитические реакции нитрат- и нитрит-ионов (NO₃⁻, NO₂⁻).	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
50.	Хром и его соединения. Строение атома. Соединения трехвалентного хрома. Соединения шестивалентного хрома. Оксиды хрома. Хроматы и бихроматы.	Л	В	0,4		ТК	УО
51.	Галогены. Химические свойства галогенов и их соединений.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
52.	Марганец и его соединения. Строение атома. Валентность марганца в соединениях. Окислительно-восстановительные свойства. Применение соединений марганца в качественном анализе.	Л	В	0,4		ТК	УО
53.	Галогены. Аналитические реакции галогенид- ионов.	ЛЗ	Т	0,5	2	ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
	Обнаружение хлорид- иона (Cl⁻), бромид- и иодид- ионов (Br⁻, I⁻).						
54.	Углерод и его соединения. Строение атома углерода. Распространенность в природе. Аллотропные соединения углерода.	Л	В	0,4		ТК	УО
55.	Хром и его свойства. Химические свойства хрома и его соединений.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
56.	Углерод и его соединения. Химические свойства. Оксид углерода (II) и (IV). Угольная кислота и ее соли. Карбонат натрия или сода. Применение углерода.	Л	В	0,4		ТК	УО
57.	Марганец и его свойства. Химические свойства марганца и его соединений.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
58.	Основы органической химии. Физические свойства органических соединений. Теория химического строения органических соединений А.М.Бутлерова. Гомологический ряд и изомерия органических соединений. Строение органических соединений. Классификация и номенклатура органических соединений. Правила ИЮПАК. Типы органических реакций.	Л	В	0,4		ТК	УО
59.	Углерод. Адсорбционные и восстановительные свойства угля.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
60.	Предельные углеводороды. Алканы. Строение алканов. Гомологический ряд и изомерия алканов. Физические и химические свойства алканов. Способы получения и применение алканов.	Л	В	0,4		ТК	УО
61.	Окислительные свойства перманганата калия.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
62.	Непредельные углеводороды. Алкены. Номенклатура. Строение алкенов. Гомологический ряд и изомерия алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Способы получения. Непредельные углеводороды. Алкадиены.	Л	В	0,4		ТК	УО
63.	Электронные представления в органической химии. Углеводороды	ЛЗ	Т	0,5	10	ТК	УО
64.	Высокомолекулярные соединения (ВМС). Пластмассы и каучуки.	Л	В	0,4		ТК	УО
65.	Углеводороды. Получение и свойства ацетилен.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
66.	Ацетиленовые углеводороды. Алкины. Строение и номенклатура. Изомерия алкинов. Химические свойства. Способы получения алкинов.	Л	В	0,4		ТК	УО
67.	Кислородсодержащие органические вещества. Получение глицерата меди. Качественные реакции на фенолы.	ЛЗ	Т	0,5	10	ТК	УО
68.	Ароматические углеводороды. Арены. Структурная изомерия. Физические и химические свойства аренов. Получение и	Л	В	0,4		ТК	УО

1	2	4	5	6	7	8	9
	применение арендов.						
69.	Кислородсодержащие органические вещества. Получение грушевой эссенции.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	УО
70.	Нефть и ее переработка. Фракционная перегонка. Крекинг. Риформинг.	Л	В	0,4		ТК	УО
71.	Окисление углеводов.	ЛЗ	Т	0,5	4	ТК	ТС
72.	Выходной контроль			0,2	8,8	Вых К	Д Э
Всего				30,2	257,8		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды контактной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, Вых К – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Тс- тестирование, Д – доклад, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Химия» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является, выполнение несложного эксперимента, на примере достаточно эффективных опытов, в которых студенты находят подтверждение тех закономерностей, которые изучают на лекциях.

При выполнении лабораторных работ обучающиеся осваивают технику обращения с химическими реактивами и приспособлениями, приемы проведения химических операций, методы обработки опытных данных, учатся сопоставлять и анализировать результаты опытов и делать выводы.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение типовых задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа, проблемная лекция и деловая игра.

Решение задач занимает важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по химии и вырабатывается умение самостоятельного применения приобретенных знаний.

Цель решения задач: сформировать у студентов умения самостоятельно приобретать знания, работать со справочной, учебной литературой и ресурсами

Интернета, творчески думать и разбираться в вопросах теории, что сделало бы более эффективной самостоятельную работу и, следовательно, учебно-познавательную деятельность в целом.

Проблемное обучение, в отличие от любого другого, способствует не только приобретению студентами необходимой системы знаний, умений и навыков, но и достижению высокого уровня их умственного развития, формированию у них способности к самообучению, самообразованию.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Лабораторные занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Неорганическая химия: Учебное пособие [Электронный ресурс] / - - 336 с.: 60x90 1/16. - ISBN 978-5-98281-187-5 http://znanium.com/bookread2.php?book=538925	Богомолова И.В.	М.: Альфа-М, ИНФРА-М 2016.	Все разделы 1 семестр
2.	Основы общей химии: Учебное пособие [Электронный ресурс] / - 2-е изд. - http://znanium.com/bookread2.php?book=469079	Елфимов В.И.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	Все разделы 1 семестр
3.	Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие / - - 222 с. ISBN 978-5-905554-61-2- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/912392	Иванов В.Г., Гева О.Н.	М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018.	Разделы 6-8 2 семестр
4	Практикум по общей и неорганической химии [Текст]: учебное пособие/260 с. ISBN 978-5-906522-71-9	Г.Е. Рязанова, Н.Н. Гусакова	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- Саратов : «Буква», 2014	Все разделы 1 семестр

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1	Общая химия [Текст]: учебное пособие — 752 с. – ISBN 978-5-406-00115-0	Глинка Н. Л.	М.: КНОРУС, 2009.	Все разделы 1 семестр
2	Основы химии: Учебник [Электронный ресурс] http://znanium.com/bookread2.php?book=421658	В.Г. Иванов, О.Н. Гева.	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014	Все разделы 1 семестр

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: www.sgau.ru;
- Сайт о химии – <http://www.xumuk.ru/>
- Библиотека Химического факультета МГУ – <http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/inorg.html>
- Мануйлов А.В., Родионов В.И. Основы химии. Интернет-учебник – <http://www.hemi.nsu.ru/>

г) периодические издания

<http://read.sgau.ru/files/pages/516/14241720620.pdf> (электронный журнал СГАУ)

- 02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, № 100, 2014 <http://znanium.com/bookread2.php?book=524285>

д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы Rambler, Yandex, Google:

- Электронная библиотека СГАУ – <http://library.sgau.ru>
- Научная электронная библиотека – <http://elibrary.ru>
- Википедия. Свободная энциклопедия – <http://ru.wikipedia.org/wiki>

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.)
- программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (обучающая, контролирующая и т.д.)
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent.	вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD32 Antivirus Business Edition	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью, необходимыми медиаресурсами (проектор, экран, компьютер или ноутбук) №№ 202, 128, 132, 134.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №№ 128, 134, оснащенные комплектом обучающих плакатов, лабораторной посуды и оборудования, вытяжным шкафом.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№ 111 и 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Химия» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- 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;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Химия».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Химия»

Методические указания по изучению дисциплины «Химия» включают в себя:

1. Химия: краткий курс лекций / Сост. С.С. Алексенко // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, 2019, 153 с. Краткий курс лекций представлен в приложении 3.
2. Химия: методические указания по выполнению практических работ / Сост. С.С. Алексенко // ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов, 2019, 176 с. Методические указания по выполнению лабораторных работ представлены в приложении 4.

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Ботаника, химия и экология»
«26» августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

б) дополнительная литература

Список дополнительной литературы дополнен- введено новое учебное пособие:
Сергеева И.В., Рязанова Г.Е., Алексенко С.С., Гусакова Н.Н. Общая химия: Учебное пособие /ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.-Саратов: «Амирит», 2020.-275 с.

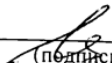
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1		<p>Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление экземпляров текущих версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель – ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020года.</p>
2		<p>Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174от 01.03.2020 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Сопровождение экземпляров систем КонсультантПлюс: Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Компания Консультант», г. Саратов</p> <p>Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-866от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября – 31 декабря 2020 года.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника, химия и экология» «25» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В.Сергеева

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия»
на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заклучен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)</p>
<p>Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>	<p>Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.</p>
<p>Microsoft Office</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.</p>	<p>Заклучен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника, химия и экология» «11» декабря 2020 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Сергеева

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
<p>ESET NOD 32</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.</p>	<p>Срок действия контракта истек</p>
<p>Kaspersky Endpoint Security</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.</p>	<p>Переход на новое лицензионное программное обеспечение</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника, химия и экология» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Сергеева

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Химия»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Химия» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Ботаника, химия и экология» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой


(подпись)

И.В. Сергеева