Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан агроинженерного факультета

Оробинский В:И.

«19» пюня 2019г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.11 Химия

направление подготовки: 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль): программа широкого профиля

квалификация выпускника: бакалавр

факультет агроинженерный

кафедра химии

разработчик(и) рабочей программы: доцент кафедры химии, кандидат химических наук Звягин А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры химии (протокол №8 май 2019 г.)

Заведующий кафедрой подпись (Шапошник А.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №9 от 23 мая 2019 г.).

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы профессор кафедры аналитической химии Воронежского государственного университета доктор химических наук Зяблов А. Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Целью курса «Химия» является формирование у обучающихся знаний о строении и свойствах неорганических и органических веществ, их смесей, общих закономерностях протекания химических процессов; обучение приёмам выполнения химических методов исследования различных объектов, выполненных из различных материалов; подготовка к решению профессиональных задач, связанных с оценкой возможности применения материалов и веществ в качестве топлива, конструкционных материалов и технологических жидкостей при эксплуатации, обслуживании и ремонте оборудования и электроустановок.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Химия» заключаются в формировании у обучающихся знаний о составе, строении и свойствах веществ различного происхождения и их смесях, закономерностях химических превращений.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения дисциплины «Химия» являются: химические понятия и законы, закономерности протекания химических процессов, строение веществ, свойства растворов и смесей. Окислительно-восстановительные взаимодействия, электрохимические процессы, способность веществ к комплексообразованию, образование дисперсных систем.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Химия» относится к блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.11. Химия

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Химия» является базой для последующего изучения дисциплин: Б1.О. 12 Инженерная экология, Б1.О.18 Материаловедение и технология конструкционных материалов, Б1.О.35 Электротехнические материалы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
	Character powers and on the second	33	Основные законы химии и химические свойства веществ	
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	
	но-коммуникационных технологии	НЗ	Проведения химических опытов	

Обозначение в таблице: 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа*, ч	40,75	40,75
Общая самостоятельная работа	,	,
(по учебному плану), ч	67,25	67,25
Контактная работа**	40.5	40.5
при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	40,5	40,5
лекции	14	14
практические занятия	-	-
лабораторные работы	26	26
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	49,5	49,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	-	-
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс 1 1	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа*, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа	97,25	97,25
(по учебному плану), ч	91,23	91,23
Контактная работа**	10,5	10,5
при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	10,5	10,5
лекции	4	4
практические занятия	-	-
лабораторные работы	6	6
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	79,5	79,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в		
т.ч. (часы)	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-

зачет	-	-
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	-	-
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая химия.

Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций. Энергетика химических реакций. Скорость химической реакции и основные факторы, влияющие на скорость химической реакции. Константа скорости химической реакции. Понятие о катализе. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия и факторы влияющие на него. Принцип Ле-Шателье.

Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодействия. Растворы. Классификация систем по степени дисперсности и агрегатному состоянию. Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Реакции в растворах электролитов. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Характер среды в растворах кислот, оснований, солей. Гидролиз солей. Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.

Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процессы. Степень окисления. Основные окислители и восстановители. Составление уравнений окислительно-восставновительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительный потенциал. Электрохимический стандартный потенциал как характеристика восстановительных свойств металлов

Подраздел 4. Комплексообразование. Комплексные соединения. Координационная теория Вернера. Строение, номенклатура и устойчивость комплексных соединений Константа устойчивости комплексных соединений.

Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные системы.

Подраздел 1. Теоретические основы органической химии. Основные положения теории химического строения. Стереохимическая теория. Электронные представления о типах связей в органических молекулах. Типы и механизмы органических реакций. Классификация органических соединений. Понятие о функциональных группах и гомологических рядах.

Подраздел 2. Углеводороды. Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства углеводородов (алканов, алкенов, алкинов). Процессы полимеризации (полиэтилен, его применение в сельском хозяйстве). Диеновые углеводороды (понятие о каучуке). Терпены (скипидар, камфара). Циклоалканы (теория устойчивости циклов). Особенности ароматической связи. Свойства аренов. Взаимопревращения углеводородов, их роль в природе и применение в технике.

Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС). Натуральные и синтетические волокна. Стеклование, температура стеклования, вязко-текучее состояние, время релаксации напряжений, термопласты.

Подраздел 4. Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию. Способы образования, применение в технике.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая				
химия.				
Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций.	2	2	-	5
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодействия.	2	4	-	7
Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процессы	2	4	-	7
Подраздел 4. Комплексообразование.	2	2	-	5
Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные системы.				
Подраздел 1. Теоретические основы органической химии.	-	2	-	5
Подраздел 2. Углеводороды.	2	4	-	5,5
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС).	2	4	-	10
Подраздел 4. Дисперсные системы.	2	4	-	5
Всего	14	26	-	49,5

4.2.2. Заочная форма обучения

D	Контактная работа			CD
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Физическая				
химия.				
Подраздел 1. Закономерности протекания химических реакций.	0,5	-	-	10
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные взаимодействия.	0,5	1	-	12
Подраздел 3. Окислительно-восстановительные процессы	0,5	1	-	12
Подраздел 4. Комплексообразование.	0,5	1	-	10
Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дисперсные си-				
стемы.				
Подраздел 1. Теоретические основы органической химии.	0,5	-	-	15
Подраздел 2. Углеводороды.	0,5	1	-	5,5
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения (ВМС).	0,5	1	-	5
Подраздел 4. Дисперсные системы.	0,5	1	-	10
Всего	4	6	-	79,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	Объём, ч	
п/п	работы	обеспечение	форма с	бучения
11/11	раооты	обеспечение	очная	заочная
1	Закономерности протекания химических реакций. Свойства растворов. Ионные взаимодействия. Окислительновосстановительные процессы. Комплексообразование.	Князев, Д.А. Неорганическая химия: учебник для бакалавров, для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям подготовки бакалавров и магистров и агрономическим направлениям подготовки дипломированных специалистов / Д.А. Князев, С.Н. Смарыгин .— 4-е изд. — Москва: Юрайт, 2012 .— С.239-581	20	34,1
2	Теоретические основы органической химии. Углеводороды. Высокомолекулярные соединения (ВМС). Дисперсные системы.	1. Грандберг И.И. Органическая химия. М.: Юрайт, 2013. – С. 50-125, 230-170, 280-300	29,5	45,4
Всего		49,5	79,5	

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Общая и неорганическая химия. Фи-		33
зическая химия. Подраздел 1. Закономерности протекания хи-	ОПК1	У3
подраздел т. закономерности протекания хи-		Н3
Подраздел 2. Свойства растворов. Ионные		33
взаимодействия.	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 3. Окислительно-		33
восстановительные процессы	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 4. Комплексообразование.		33
	ОПК1	У3
		Н3
Раздел 2. Органическая химия. ВМС и дис-		33
персные системы. Подраздел 1. Теоретические основы органиче-	ОПК1	У3
ской химии.		Н3
Подраздел 2. Углеводороды.		33
	ОПК1	У3
		Н3
Подраздел 3. Высокомолекулярные соединения		33
(BMC).	ОПК1	У3
		Н3

Подраздел 4. Дисперсные системы.		33
	ОПК1	У3
		Н3

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х оазывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	ОПЛИЧНО

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

критерии оценки на экзамене			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины		
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.	
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.	

Критерии оценки устного опроса

itpinopini odvini jemoro onpoe			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Теория кислот и оснований (протолиты, электролитическая диссоциация, теория Льюиса)	ОПК 1	33У3Н3
2.	Основные классы неорганических соединений (простые вещества, закиси, окиси, перекиси, кислоты, гидраты окисей, соли, нитриды, карбиды, амальгамы, гидриды, полисульфиды и др.)	ОПК 1	33У3Н3
3.	Классы органических соединений (алканы, алкены, алкины, полиены, карбоциклы, полимерные соединения и др.)	ОПК 1	33У3Н3
4.	Окислительно-восстановительные процессы. Метод электронного баланса. Электрохимическая ячейка.	ОПК 1	33У3Н3
5.	Полуэлемент. Закон электролиза. Гальванический элемент.	ОПК 1	33У3Н3
6.	Гальваническая батарея. Аккумулятор.	ОПК 1	33У3Н3
7.	Термодинамика, теплота, внутренняя энергия (связанная энергия), энтальпия, свободная энергия (работа), энтропия (мера диссипации энергии)	ОПК 1	33У3Н3

8.	Диаграмма состояния (однокомпонентная, многокомпонентная система). Фазовая диаграмма. Нонвариантная точка, равновесие пар-жидкость-твердое состояние. Критическая температура.	ОПК 1	33У3Н3
9.	Комплексные соединения. Понятия лиганд, комплексообразователь, координационное число, устойчивость комплекса, внешняя сфера, внутренняя сфера.	ОПК 1	33У3Н3
10.	Аллотропия. Понятие изомерия. Виды изомерии: изомерия углеродного скелете, структурная изомерия, положения функциональной группы, оптическая изомерия. Понятие рацемат.	ОПК 1	33У3Н3
11.	Химическая связь. Виды связей. Энергия связи. Расчет теплового эффекта химического процесса по величинам энергии связей. Расчет тепловых эффектов горения пропана, ацетилена, дициана, метилаллена в кислороде.	ОПК 1	33У3Н3
12.	Одноатомные и многоатомные спирты. Окись этилена. Эпоксидная смола. Отвердители для эпоксидной смолы.	ОПК 1	33У3Н3
13.	Фенолы их свойства, фенолформальдегидная смола (Баккелит). Применение в технике.	ОПК 1	33У3Н3
14.	Классификация и химические свойства карбонильных соединений (формальдегид и его применение в технике). Диметилкетон, дикарбонильные соединения.	ОПК 1	33У3Н3
15.	Химические свойства карбоновых кислот. Многоатомные кислоты, их свойства и применение в производстве ВМС.	ОПК 1	33У3Н3
16.	Нефть. Переработка нефти. Бензин. Керосин. Дизель. Асфальт. Уголь. Каменноугольный дегть, аммиачная вода. Природный газ. Переработка газа. Бытовой газ.	ОПК 1	33У3Н3
17.	Высокомолекулярные соединения. Понятие мономер, полимер, реакция полимеризации, поликонденсации, реакция конденсации. Термопласт. Стеклование, температура стеклования.	ОПК 1	33У3Н3
18.	Воски. Мыла и моющие средства, детергенты, стабилизаторы.	ОПК 1	33У3Н3
19.	Симметрия. Элементы симметрии. Преобразования симметрии в кристаллах и молекулах.	ОПК 1	33У3Н3
20.	Лакокрасочные покрытия. Состав и свойство компонентов лаков и красок.	ОПК 1	33У3Н3
21.	Коррозия, методы защиты металлов от коррозии. Гальваническая пара медь-алюминий.	ОПК 1	33У3Н3
22.	Каучук, изопрен. Виды синтетического каучука. Жидкая резина. Вулканизация каучука. Эбонит. Натуральные и синтетические волокна	ОПК 1	33У3Н3
23.	Минеральное и синтетическое масло. Трансформаторное масло. Антиокислительные добавки. Противозадирные добавки. Густые смазки на основе лития, кальция. Графитовая смазка.	ОПК 1	33У3Н3
24.	Коллигативные свойства растворов. Осмос, осмотическое давление, криоскопия, эбуллиоскопия. Осмотические электростанции. Обратный осмос. Законы Рауля. Изотонический коэффициент.	ОПК 1	33У3Н3
25.	Дисперсные системы. Способы получения дисперсных систем. Булат, дамаск. Классификация дисперсных систем по агрегатному состоянию. Устойчивость дисперсных систем.	ОПК 1	33У3Н3

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Произвести расчеты стехиометрических параметров, если известно, например, что оксид азота (IV) занимает объем 1,12 л (н.у.).	ОПК 1	33У3Н3
2.	Для своего вещества (по указанию преподавателя) составьте уравнения возможных химических реакций с: 1) водой, 2) кислотой, 3) щелочью, 4) солью, 5) основным оксидом, 6) кислотным оксидом, 7) амфотерным оксидом. Назовите исходные вещества и продукты реакций.	ОПК 1	33У3Н3
3.	Вычислить массу вещества и растворителя в растворемолярную и моляльные концентрации раствора, по известным данным, например: 100мл 25%-ного раствора КОН, плотностью 1,23г/мл.	ОПК 1	33У3Н3
4.	Сколько граммов вещества надо растворить в 1 кг воды, что- бы приготовить антифриз с заданной температурой замерза- ния. Криоскопическая константа воды $K = 1,86$ град \cdot кг/моль.	ОПК 1	33У3Н3
5.	Для веществ (по указанию преподавателя) составить уравнения возможных реакций с образованием средних, кислых и основных солей.	ОПК 1	33У3Н3
6.	Для своего задания (по указанию преподавателя) вычислите pH раствора		
7.	Для своего задания (по указанию преподавателя) составьте уравнения гидролиза солей в сокращенной, полной ионномолекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию среды в растворе соли. Напишите выражение для константы гидролиза.	ОПК 1	33У3Н3
8.	Для своего задания (по указанию преподавателя) подберите коэффициенты к окислительно-восстановительной реакции, используя метод электронного баланса. Укажите процессы окисления и восстановления, окислитель и восстановитель.	ОПК 1	33У3Н3
9.	Составьте уравнения реакций бензола с водородом (при высокой температуре и высоком давлении), азотной кислотой и хлором.	ОПК 1	33У3Н3
10.	Составьте уравнения реакций между: а) пропеном и хлором; б) циклогексаном и бромом; в) ацетиленом и водородом.	ОПК 1	33У3Н3
11.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) укажите стрелкой направление реакции замещения, ответ обоснуйте; б) составьте схему гальванического элемента, определите катод и анод, запишите электродные процессы и вычислите стандартное значение электродвижущей силы (ЭДС), если электродами служат указанные в задании металлы.	ОПК 1	33У3Н3
12.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя). Запишите электродные процессы и вычислите массу металла, восстановившегося на катоде, если электролизу подвергается водный раствор соли. Параметры электролиза указаны в задании.	ОПК 1	33У3Н3

13.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) рассчитайте октановое число для смеси углеводородов, б) напишите структурную формулу полимера, схему его получения (из мономеров), охарактеризуйте его свойства и области применения в народном хозяйстве.	ОПК 1	33У3Н3
14.	Последовательно добавляя реактивы в пробурку осуществите превращаения в соответствии со схемой: $CrCl_3 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr(NO_3)_3 \rightarrow CrPO_4$	ОПК 1	33У3Н3
15.	Последовательно осуществите превращаения в соответствии со схемой: этанол → этилен → этиленгликоль	ОПК 1	33У3Н3

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Изотопы характеризуются одинаковым	ОПК 1	33У3Н3
2.	Атомная единица массы – это	ОПК 1	33У3Н3
3.	Химический элемент - это	ОПК 1	33У3Н3
4.	В состав атомного ядра входят	ОПК 1	33У3Н3
5.	1 моль газа при н.у. занимает объём	ОПК 1	33У3Н3
6.	Порядковый номер элемента совпадает с числом	ОПК 1	33У3Н3
7.	Количество вещества – это величина, характеризующая	ОПК 1	33У3Н3
8.	Атом – это	ОПК 1	33У3Н3
9.	Молекула – это	ОПК 1	33У3Н3
10.	Молярная масса – это	ОПК 1	33У3Н3
11.	Валентными электронами называют:	ОПК 1	33У3Н3
12.	Какое квантовомеханическое правило или принцип ограничивает максимальное число электронов, заселяющих одну атомную орбиталь?	ОПК 1	33У3Н3
13.	Выберите верное утверждение (про ёмкость электронных подуровней):	ОПК 1	33У3Н3
14.	Какое квантовое число электрона не зависит от остальных квантовых чисел?	ОПК 1	33У3Н3
15.	Размер и форма электронного облака определяется значением:	ОПК 1	33У3Н3

			1
16.	Физическая сущность периодического закона состоит в том, что при последовательном увеличении	ОПК 1	33У3Н3
17.	Выберите верное утверждение (про строение периодической системы):	ОПК 1	33У3Н3
18.	Периодический закон связывает свойства химических элементов	ОПК 1	33У3Н3
19.	Направленность электронного облака в пространстве определяется значением:	ОПК 1	33У3Н3
20.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов Na, Mg, Al, Si, P:	ОПК 1	33У3Н3
21.	Наиболее сильными основными свойствами обладает гидроксид	ОПК 1	33У3Н3
22.	Наиболее сильными кислотными свойствами обладает кислота	ОПК 1	33У3Н3
23.	Выберите два верных утверждения, справедливых для ряда элементов B, Al, Ga, In, Tl:	ОПК 1	33У3Н3
24.	Наиболее сильными окислительными свойствами обладают атомы элемента	ОПК 1	33У3Н3
25.	Степень окисления – это	ОПК 1	33У3Н3
26.	Водородная связь – это специфическая разновидность	ОПК 1	33У3Н3
27.	К особенностям ионной связи относится	ОПК 1	33У3Н3
28.	К особенностям металлической связи относится	ОПК 1	33У3Н3
29.	Ионная связь – это химическая связь	ОПК 1	33У3Н3
30.	К особенностям ковалентной связи относится	ОПК 1	33У3H3
31.		ОПК 1	33У3Н3
32.	Сигма-связь и пи-связь – это разные К основным характеристикам химической связи относится	ОПК 1	33У3H3
33.	• •		
34.	Только основные оксиды расположены в ряду Оксид цинка и оксид фосфора (V) являются соответственно	ОПК 1	33У3Н3
		ОПК 1	33У3Н3
35.	Амфотерными свойствами обладает оксид	ОПК 1	33У3Н3
36.	В реакцию с водой не вступают оба оксида, расположенные в ряду:	ОПК 1	33У3Н3
37.	Укажите оксид, способный взаимодействовать и с кислотой, и с основанием	ОПК 1	33У3Н3
38.	К простым веществам относится:	ОПК 1	33У3Н3
39.	Сложным веществом является:	ОПК 1	33У3Н3
40.	Только неметаллы расположены в ряду:	ОПК 1	33У3Н3
41.	Только металлы расположены в ряду:	ОПК 1	33У3Н3
42.	Только электролиты расположены в ряду:	ОПК 1	33У3Н3
43.	Отличительным свойством всех кислот является:	ОПК 1	33У3Н3
44.	Ступенчатая диссоциация характерна для кислот:	ОПК 1	33У3Н3
45.	Выберите взаимодействия, в которых одним из продуктов		
	является растворимая кислота:	ОПК 1	33У3Н3
46.	С разбавленной серной кислотой в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ:	ОПК 1	33У3Н3
47.	Только бескислородные кислоты расположены в ряду	ОПК 1	33У3Н3
48.	Отличительным свойством солей является:	ОПК 1	33У3Н3
49.	Ступенчатая диссоциация характерна для оснований:	ОПК 1	33У3Н3
50.	Выберите вещества, вступающие в реакцию с водой с обра-		
	зованием щелочи:	ОПК 1	33У3Н3

			1 1
51.	С гидроксидом натрия в водной среде взаимодействуют каждое из четырех веществ:	ОПК 1	33У3Н3
52.	Только щёлочи расположены в ряду	ОПК 1	33У3Н3
53.	Только средние соли расположены в ряду	ОПК 1	33У3Н3
54.	С образованием соли могут реагировать друг с другом	ОПК 1	33У3Н3
55.	Цинк не реагирует с	ОПК 1	33У3Н3
56.	Хлорид меди (II) может реагировать с	ОПК 1	33У3Н3
57.	Законы Рауля и Вант-Гоффа справедливы для	ОПК 1	33У3Н3
58.	Осмотическое давление возникает в системе	ОПК 1	33У3Н3
59.	Согласно второму закону Рауля, величина изменения темпе-		
	ратур кипения и замерзания растворов	ОПК 1	33У3Н3
60.	Насыщенным называется раствор, в котором	ОПК 1	33У3Н3
61.	К суспензиям можно отнести смеси веществ	ОПК 1	33У3Н3
62.	К эмульсиям можно отнести смеси веществ	ОПК 1	33У3Н3
63.	Массовая доля 12 г вещества в растворе массой 260 г составляет	ОПК 1	33У3Н3
64.	Масса воды, содержащаяся в 370 г 5%-ного раствора, равна	ОПК 1	33У3Н3
65.	Молярная концентрация раствора серной кислоты, содержащего в 500 мл 4,9г вещества, равна	ОПК 1	33У3Н3
66.	К аэрозолям можно отнести смеси	ОПК 1	33У3Н3
67.	Молярная концентрация раствора гидроксида натрия, со- держащего в 200 мл 8 г вещества, равна	ОПК 1	33У3Н3
68.	В 600 г раствора с концентрацией 12,5 мас.% содержится масса вещества	ОПК 1	33У3Н3
69.	Масса сульфата меди (II) в 250 мл раствора с молярной кон- центрацией 0,1 моль/л равна	ОПК 1	33У3Н3
70.	Если в растворе из 150 молекул на ионы распалось 25 молекул, степень диссоциации вещества равна	ОПК 1	33У3Н3
71.	Сравнив константы диссоциации, выберите самый слабый электролит:	ОПК 1	33У3Н3
72.	Константа диссоциации гидроксида аммония составляет величину 0,0000176, вычислите степень его диссоциации в растворе с концентрацией 0,1 моль/л:	ОПК 1	33У3Н3
73.	Выберите вещества, проявляющие свойства электролитов (неэлектролитов):	ОПК 1	33У3Н3
74.	Количественными характеристиками силы электролита являются:	ОПК 1	33У3Н3
75.	Выберите факторы, усиливающие диссоциацию молекул электролита в водном растворе:	ОПК 1	33У3Н3
76.	Укажите список веществ, водные растворы которых имеют кислый характер:	ОПК 1	33У3Н3
77.	Гидролизом солей называют	ОПК 1	33У3Н3
78.	Водородный показатель	ОПК 1	33У3Н3
79.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному (кислому, щелочному) характер среды:	ОПК 1	33У3Н3
80.	Выберите из списка основную отличительную черту комплексных соединений:	ОПК 1	33У3Н3
81.	Комплексообразователь – это	ОПК 1	33У3Н3
	1	1	1

82.	Лиганд – это	ОПК 1	33У3Н3
83.	Определите комплексообразователь (лиганд, координационное число) в соединении: гексацианоферрат (+3) калия	ОПК 1	33У3Н3
84.	Выберите правильный вариант названия соединения, в котором комплексообразователь — цинк (+2), лиганд — гидроксид анион, координационное число — 4, ион внешней сферы — катион калия:	ОПК 1	33У3Н3
85.	При составлении уравнений методом электронного баланса	ОПК 1	33У3Н3
86.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления хлора в соединениях: хлор, хлороводородная кислота, хлорная кислота, хлорноватая кислота.	ОПК 1	33У3Н3
87.	Укажите вещество, являющееся окислителем в схеме реакции: фосфор + хлорноватая кислота + вода = ортофосфорная кислота + хлороводородная кислота:	ОПК 1	33У3Н3
88.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления фосфора в соединениях: оксид фосфора (III), фосфор, ортофосфорная кислота, фосфин	ОПК 1	33У3Н3
89.	Укажите вариант ответа, соответствующий степеням окисления марганца в соединениях: оксид марганца (II), марганцовая кислота, оксид марганца (IV), манганат калия	ОПК 1	33У3Н3
90.	Укажите вещество, являющееся восстановителем в схеме реакции: азотная кислота + фосфор + вода = ортофосфорная кислота + оксид азота (II)	ОПК 1	33У3Н3
91.	Водородный показатель (выберите верный ответ)	ОПК 1	33У3Н3
92.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается близкий к нейтральному характер среды:	ОПК 1	33У3Н3
93.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается щелочной характер среды:	ОПК 1	33У3Н3
94.	Выберите соли, в водных растворах которых наблюдается кислый характер среды:	ОПК 1	33У3Н3
95.	Укажите ошибочное утверждение: (про электролиз)	ОПК 1	33У3Н3
96.	При электролизе раствора (выберите верный ответ)	ОПК 1	33У3Н3
97.	К химическим источникам тока не относятся	ОПК 1	33У3Н3
98.	Электрохимический ряд напряжений	ОПК 1	33У3Н3
99.	Величина равновесного электродного потенциала	ОПК 1	33У3Н3
100.	Выберите верное утверждение: (про гальваническую ячейку)	ОПК 1	33У3Н3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Дайте определение понятиям: атом, молекула, атомная и молекулярная масса, количество вещества (моль), молярная масса. Перечислите основные стехиометрические законы химии.	ОПК 1	33У3Н3
2.	Дайте определение понятию эквивалента вещества. Приведите формулы для расчета молярной массы эквивалента вещества. Сформулируйте закон эквивалентов.	ОПК 1	33У3Н3
3.	Опишите состав и строение атома. Что такое атомная орбиталь? Сформулируйте физический смысл квантовых чисел и порядок заполнения атомных орбиталей электронами.	ОПК 1	33У3Н3

4.	Сформулируйте Периодический закон и опишите строение Периодической системы элементов. Периодичность изменения общих свойств элементов и их соединений. Приведите примеры.	ОПК 1	33У3Н3
5.	Назовите типы химической связи. Как образуются σ- и π- связи? Механизмы образование общей электронной пары. Что такое донорно-акцепторное взаимодействие?	ОПК 1	33У3Н3
6.	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. В чем особенность свойств металлов и неметаллов? Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33У3Н3
7.	Оксиды. Классификация, способы получения и химические свойства кислотных, основных и амфотерных оксидов. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33У3Н3
8.	Гидраты окисей, амфотерные гидроксиды. Способы получения и химические свойства. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33У3Н3
9.	Кислоты. Классификация, способы получения и химические свойства. Взаимодействие кислот с металлами. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33У3Н3
10.	Классификация солей. Способы получения и химические свойства солей. Составьте схемы уравнений реакций.	ОПК 1	33У3Н3
11.	Энергетические эффекты, сопровождающие химические реакции. Какие реакции называют экзотеримическими, а какие эндотермическими?	ОПК 1	33У3Н3
12.	Скорость химических реакций, ее зависимость от концентрации реагирующих веществ и давления газов. Сформулируйте закон действующих масс.	ОПК 1	33У3Н3
13.	Влияние температуры на скорость химических реакций. Правило Вант-Гоффа и уравнение Аррениуса. Понятие о катализе. Механизм протекания реакций.	ОПК 1	33У3Н3
14.	Химическое равновесие. Константа равновесия. Факторы, вызывающие смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье. Определите направление протекания реакции в данных условиях.	ОПК 1	33У3Н3
15.	Классификация систем по степени дисперсности. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Растворимость веществ.	ОПК 1	33У3Н3
16.	Коллигативные свойства растворов. Способы выражения концентрации. Рассчитайте концентрацию или содержание вещества в растворе.	ОПК 1	33У3Н3
17.	Сформулируйте основные положения теории электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации, константа диссоциации, их взаимосвязь.	ОПК 1	33У3Н3
18.	Ионные реакции. Условия необратимости реакций обмена в растворах электролитов. Приведите примеры таких взаимодействий	ОПК 1	33У3Н3
19.	Как происходит диссоциация воды? Что такое ионное про- изведение воды и чему оно равно? Водородный и гидрок- сильный показатели. Вычислите рН раствора.	ОПК 1	33У3Н3
20.	Что такое гидролиз солей? Какие типы солей подвергаются гидролизу и какой характер среды при этом формируется?	ОПК 1	33У3Н3

			1
	Состав и свойства буферных растворов. Буферная ёмкость.		
21.	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисле-	ОПК 1	33У3Н3
	ния. Важнейшие окислители и восстановители.	OTIK 1	3333113
22.	Составление уравнений окислительно-восстановительных	ОПК 1	33У3Н3
	реакций. Метод электронного баланса.	OTIK 1	3333113
23.	Окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение	ОПК 1	33У3Н3
	Нернста. Электрохимический ряд напряжений металлов.	OTIK 1	3333113
24.	Какие соединения называют комплексными? Сформулируй-	ОПК 1	33У3Н3
	те основные понятия координационной теории Вернера.	OTIK 1	3333113
25.	Сформулируйте основные положения теории химического		
	строения. Назовите типы и механизмы органических реак-	ОПК 1	33У3Н3
	ций.		
26.	Классификация органических соединений. Понятие о функ-	ОПК 1	33У3Н3
	циональных группах и гомологических рядах.	OTIK 1	3333113
27.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства	ОПК 1	33У3Н3
	предельных углеводородов (алканов, циклоалканов).	OTIK 1	3333113
28.	Изомерия, номенклатура, способы получения и свойства не-		
	предельных углеводородов (алкенов, алкинов). Процессы	ОПК 1	33У3Н3
	полимеризации (полиэтилен, полипропилен их применение в	OTIK 1	3333113
	сельском хозяйстве).		
29.	Особенности соединений с сопряженными связями. Алкоди-	ОПК 1	33У3Н3
	ены. Терпены, их биологическая роль.		
30.	Особенности ароматической связи. Свойства аренов.	ОПК 1	33У3Н3
31.	Одноатомные и многоатомные спирты (изомерия, свойства,	ОПК 1	33У3Н3
	особенности поведения гидроксильной группы).		
32.	Классификация и химические свойства альдегидов и кетонов	ОПК 1	33У3Н3
33.	Химические свойства карбоновых кислот	ОПК 1	33У3Н3
34.	Оптическая изомерия кислот. Оксикислоты. Ароматические		
	оксикислоты (дубильные вещества). Альдегидо- и кетоно-	ОПК 1	33У3Н3
	кислоты.		
35.	Воски. Мыла и моющие средства. Двух- и трехатомные фе-	ОПК 1	33У3Н3
	нолы. Простые и сложные эфиры.	OHK I	333303
36.	Натуральные и синтетические волокна	ОПК 1	33У3Н3

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Вычислите молярную массу, количество вещества, число молекул и объем газа СО ₂ , если его масса 6,4 г.	ОПК 1	33У3Н3
2.	Вычислите молярную массу карбоната натрия, количество вещества и массу, если число его молекул составляет $6.02 \cdot 10^{21}$. Взвесьте навеску на технических весах.	ОПК 1	33У3Н3
3.	Составьте уравнения возможных химических реакций серной кислоты с: 1) водой, 2) кислотой, 3) щелочью, 4) солью, 5) основным оксидом, 6) кислотным оксидом, 7) амфотерным оксидом. Назовите исходные вещества и продукты реакций.	ОПК 1	33У3Н3
4.	Последовательно добавляя реактивы в пробурку осуществите превращаения в соответствии со схемой: $CrCl_3 \rightarrow Cr(OH)_3 \rightarrow Cr(NO_3)_3 \rightarrow CrPO_4$	ОПК 1	33У3Н3

5.	Вычислите для гидроксида калия массу растворенного вещества, объем раствора, молярную и нормальную концентрации, если масса раствора 525 г, массовая доля 5,66%, плотность 1,050 г/мл.	ОПК 1	33У3Н3
6.	Вычислите массу навески, необходимой для приготовления 250 мл 5% раствора поваренной соли. Приготовьте раствор.	ОПК 1	33У3Н3
7.	Составьте уравнения электролитической диссоциации кислоты и основания (назовите их), а также уравнения возможных реакций между ними, приводящих к образованию средних, кислых и основных солей (назовите их). Проведите лабораторный эксперимент.	ОПК 1	33У3Н3
8.	Вычислите рН растворов: 0,005 М гидроксида натрия, 0,03 н. серной кислоты, 0,07 М уксусной кислоты, 0,01 М гидроксида аммония. Проведите измерение рН растворов.	ОПК 1	33У3Н3
9.	Составьте уравнения гидролиза соли в сокращенной, полной ионно-молекулярной и молекулярной формах. Укажите реакцию среды в растворе соли. Проведите измерение рН растворов.	ОПК 1	33У3Н3
10.	Подберите коэффициенты к окислительно- восстановительной реакции, используя метод электронного баланса. Укажите процессы окисления и восстановления, окислитель и восстановитель. Проведите лабораторный экс- перимент.	ОПК 1	33У3Н3
11.	Составьте формулы комплексных соединений, укажите внутреннюю и внешнюю сферу комплекса, комплексообразователь, лиганды, координационное число. Проведите лабораторный эксперимент.	ОПК 1	33У3Н3
12.	Вычислите массу гидроксида натрия, необходимую для приготовления 250 мл 0,1н раствора. Приготовьте раствор.	ОПК 1	33У3Н3
13.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя). Запишите электродные процессы и вычислите массу металла, восстановившегося на катоде, если электролизу подвергается водный раствор соли. Параметры электролиза указаны в задании.	ОПК 1	33У3Н3
14.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) укажите стрелкой направление реакции замещения, ответ обоснуйте; б) составьте схему гальванического элемента, определите катод и анод, запишите электродные процессы и вычислите стандартное значение электродвижущей силы (ЭДС), если электродами служат указанные в задании металлы.	ОПК 1	33У3Н3
15.	В соответствии с номером своего задания (по указанию преподавателя): а) рассчитайте октановое число для смеси углеводородов, б) напишите структурную формулу полимера, схему его получения (из мономеров), охарактеризуйте его свойства и области применения в народном хозяйстве.	ОПК 1	33У3Н3

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

OI	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий				
Инд	Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 Номера вопросов и задач				
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
33	Основные законы химии и химические свойства веществ	1-25	1-15	-	-
У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	1-25	1-15	-	-
H3	Проведения химических опытов	1-25	_	_	_

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номе	ера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
33	Основные законы химии и химические свойства веществ	1-100	1-36	-
У3	Использовать знания основных законов химии для решения стандартных задач профессиональной деятельности в области агроинженерии	-	1-36	-
Н3	Проведения химических опытов	-	-	1-15

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

	о.1. 1 екомендуемая литература		
№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литерату ры
1.	Глинка Н.Л. Общая химия: учебник для бакалавров: учебное пособие для студентов нехимических специальностей вузов / Н.Л. Глинка; под ред. В.А. Попкова, А.В. Бабкова. — 18-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 899 с.	Учеб- ное	Основное
2.	Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Минаевская Л. В., Щеголихина Н. А. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 168 с. — Книга из коллекции Лань - Химия. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — <url:https: 126907="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	Учеб- ное	Основное
3.	Князев, Д.А. Неорганическая химия: учебник для бакалавров. для студентов вузов, обучающихся по агрономическим направлениям подготовки бакалавров и магистров и агрономическим направлениям подготовки дипломированных специалистов / Д.А. Князев, С.Н. Смарыгин. — 4-е изд. — Москва: Юрайт, 2012. — 592 с.	Учеб- ное	Основное
4.	Грандберг, И.И. Органическая химия: учебник для бакалавров. для студентов вузов, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / И.И. Грандберг, Н.Л. Нам.— 8-е изд. — Москва: Юрайт, 2013.— 608 с	Учеб- ное	Допол- нитель- ное
5.	Соколова, С.А. Основные понятия органической химии. Углеводороды. Органические полимеры: учебное пособие для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлениям: 110800.62- "Агроинженерия", 190600.62- "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"; и специальности 190109.65- "Наземные транспортно-технологические средства" / С.А. Соколова, В.В. Фролова; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 .— 95 с.: ил. — Библиогр.: с. 88 .— <url:http: b85747.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib=""></url:http:>	Учеб- ное	Допол- нитель- ное
6.	Перегончая, О.В. Общая химия: учебное пособие по дисциплинам: "Химия", "Неорганическая химия" для студентов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства / [О.В. Перегончая]; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013. — 162 с.: ил. — Автор указан на обороте титульного листа и в конце издания. — Библиогр.: с. 160. — <url:http: b86649.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учеб- ное	Допол- нитель- ное
7.	Химия: методические указания к лабораторным работам для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.06 (110800) - "Агроинженерия", 23.03.03 (190600) - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Воронежский государственынй аграрный университет; [сост.: С. А. Соколова, О. В. Дьяконова, С. В. Ткаченко, О. В. Перегончая, Г. Н. Данилова] .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 .— 78 с.: ил. — Библиогр.: с. 49 .— <url:http: b107662.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Мето- диче- ское	

	Вестник Воронежского государственного аграрного университета:	Перио-	
8.	теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аг-	диче-	
	рар. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-2018.	ское	
	Техника и технологии пищевых производств / ФГБОУ ВО «Кеме-	Перио-	
9.	ровский государственный университет», 2018 / Режим доступа сво-	диче-	
	бодный в сети Интернет: http://fptt.ru/	ское	
10	Автомобильная промышленность / ООО «Издательство «Инновационное машиностроение», 2009-2018/ Режим доступа свободный в сети Интернет: https://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomobilnaya_promyshlennost/	Перио- диче- ское	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
2	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Кафедра химии ВГАУ	http://chemistry.vsau.ru/
3	Химия он-лайн	https://himija-online.ru/
4	ХиМиК.ru – сайт о химии	http://www.xumuk.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстраци-ул. Тимирязева, 13 онное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж,

онного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST

Учебная аудитория для проведения занятий лекци- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий лекци- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, онного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

ул. Мичурина, 1

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Мичурина, 1, а.153а текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф вытяжной, газовые горелки, штатив с реактивами, штатив с пробирками, песочная баня, лабораторная посуда, реактивы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Мичурина, 1, а.158 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: шкаф для химической посуды и реактивов, штативы с реактивами, штативы с пробирками, титровальные установки, газовые горелки, фотоколориметр, лабораторная посуда, реактивы

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и 394087, Воронежская область, г. Воронеж, индивидуальных консультаций, учебная аудитория для ул. Мичурина, 1, а.154 текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: фотоколориметр, гозовая горелка, штативы с реактивами, реактивы, штативы с пробирками, титровальные установки, лабораторная посуда

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического об- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, служивания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Мичурина, 1, а.157 стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнодоступа образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Воронеж, учебной мебели, компьютерная техника с возможно-ул. Мичурина, 1, а.232а стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-В образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

ул. Мичурина, 1, а.117, 118

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не предусмотрено

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо- димо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	ФИО заведующего кафедрой
Б1.О.12 Инженерная экология	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	Оробинский В.И.
Б1.О.18 Материаловедение и технология конструкционных материалов	Эксплуатации транспортных и технологических машин	Козлов В.Г.
Б1.О.35 Электротехнические материалы	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

	T-1		
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответству- ющих разделов рабо- чей программы	Информация о внесенных изменениях
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	16.06.2020	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 уч. года	Нет
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии <i>Шана</i>	10.06.2021	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 уч. года	Нет
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	19.05.2022	Да Рабочая программа актуализирована для 2022 -2023 учебного года	Скорректированы: п. 7.1, табл. 7.1.1, 7.1.2; табл. 7.2.1.
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	17.05.2023	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 уч. года	Нет
Шапошник А.В., зав.кафедрой химии	24.05.2024	Нет. Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 уч. года	Нет