# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

С.А. Вахмянина

<u> 2022г.</u>

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

« Дэ» — РН, 2022г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 ХИМИЯ

общеобразовательного учебного цикла технологический профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

#### **PACCMOTPEHA**

Предметно-цикловой методической комиссией Общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Протокол № 7 от 14,04,22

Председатель:

Д.Н. Карташов

Составитель:

Токкужина А.Б., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

БИБЛИОТЕКА

Рецензент:

Шакирова С.С., кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры Естественнонаучных дисциплин ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ИВМ

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 ХИМИЯ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

#### • личностные:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

#### • метапредметные:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

#### • предметные:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами
- и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой:
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

#### • личностные результаты воспитания:

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций;
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих;
- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях;
- ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- ЛР 8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных азартных Сохраняющий веществ, игр Т.Д. И устойчивость психологическую В ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях;
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

#### 1.3. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;

самостоятельная работа обучающегося 28 часов; консультации – не предусмотрены. 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы в т.ч.

Вид учебной работы

в форме

практической подготовки

Объем часов

Объем образовательной программы дисциплины	56	26		
в том числе:				
теоретическое обучение	30			
лабораторные работы (если предусмотрено)	10	10		
практические занятия (если предусмотрено)	16	16		
семинарские занятия	не предусмотрено			
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	не предусмотрено			
контрольная работа (если предусмотрено)	не предусмотрено			
Самостоятельная работа обучающегося	28			
Консультации	не предусмотрено			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета				

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.06 Химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		40	ЛР1 - ЛР12
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.1. Основные понятия и	1 Основные понятия и законы химии	2	
Законы химии	Лабораторное занятие	_	
	2 Практическое занятие № 1 «Решение задач на тему: «Основные понятия и законы химии»»	2	
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.2. Периодический закон и	3 Периодический закон Д.И. Менделеева. Структура периодической таблицы химических элементов	2	
Периодическая система	Лабораторное занятие		
химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	4 Практическое занятие № 2 «Состав атомного ядра. Электронная оболочка атома»	2	
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.3.	5 Типы химической связи	2	
Строение вещества	Лабораторное занятие	-	
	Практическое занятие	-	

	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.4.	6 Вода как растворитель. Растворимость веществ. Классификация растворов	2	
Вода. Растворы. Электролитическая	7 Лабораторное занятие № 1 «Приготовление растворов процентной концентрации»	2	
диссоциация	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Конспект на тему: «Жесткость воды и способы ее устранения»	2	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.5.	8 Классы неорганических соединений. Оксиды. Кислоты	2	
Классификация	9 Лабораторное занятие № 2 «Химические свойства оксидов и кислот»	2	
неорганических соединений и их	10 Классы неорганических соединений. Основания. Соли	2	
соединении и их свойства	11 Лабораторное занятие № 3 «Химические свойства оснований и солей»	2	
своиства	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.6.	12 Классификация химических реакций	2	
Химические реакции	Лабораторное занятие	-	
	13 Практическое занятие № 3 «Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Конспект на тему: «Факторы, влияющие на скорость химических реакций»	4	
	Содержание учебного материала	8	
Тема 1.7. Металлы, неметаллы	14 Металлы и неметаллы: особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства	2	
	15 Лабораторное занятие № 4 «Химия металлов и неметаллов»	2	
	Практическое занятие	-	
	Контрольная работа	-	
Самостоятельная работа обучающихся:			
	Реферат на тему: «Коррозия металлов и способы защиты от коррозии»	4	

Раздел 2. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		44	ЛР1 - ЛР12
	Содержание учебного материала	8	
Тема 2.1. Основные понятия	16 Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических веществ	2	
органической химии и теория строения	17 Лабораторное занятие № 5 «Качественное определение С, Н, СІ в органических соединениях»	2	
органических	Практическое занятие	-	
соединений	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Реферат на тему: «История развития органической химии»	4	
	Содержание учебного материала	20	
Тема 2.2.	18 Предельные углеводороды. Строение, номенклатура, свойства, применение	2	
Углеводороды и их	Лабораторное занятие	-	
природные источники	19 Практическое занятие № 4 «Алканы. Решение задач»	2	
	20 Непредельные углеводороды. Строение, номенклатура, свойства, применение	2	
	21 Практическое занятие № 5 «Алкены. Решение задач»	2	
	22 Ароматические углеводороды: строение, номенклатура, свойства, применение	2	
	23 Практическое занятие № 6 «Арены. Решение задач»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	_	
	Конспект на тему: «Классификация и назначение каучуков»	2	
	Конспект на тему: «Поливинилхлорид и его применение»	2	
	Конспект на тему: «Коксохимическое производство и его продукция»	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	14	
Тема 2.5. Кислородосодержащие	24 Спирты: строение, номенклатура, свойства, применение	2	
органические	Лабораторное занятие	-	
соединения	25 Практическое занятие № 7 «Спирты. Решение задач»	2	
	26 Карбоновые кислоты: строение, номенклатура, химические свойства, применение	2	
	27 Практическое занятие № 8 «Карбоновые кислоты. Решение задач»	2	
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		

	1	спект на тему: «Применение ацетона в технике и промышленности» спект на тему: «Токсичность этиленгликоля и правила безопасности при работе	2	
	с ниг	M)>	4	
	Соде	ержание учебного материала	2	
Тема 2.4. Азотсодержащие	28	Азотсодержащие органические соединения: строение, свойства, применение. Полимеры	2	
органические	Лабо	раторное занятие	_	
соединения. Полимеры	Пран	тическое занятие	-	
	Конт	рольная работа	_	
	Само	остоятельная работа обучающихся	_	
		Консультации:	-	
		ВСЕГО (часов):	84	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатория Химии (ауд. № 114), оснащенная оборудованием:
  - комплект учебно-наглядных пособий:
    - «Углеводороды, производные углеводородов»;
    - «Схема порчи жиров»;
    - «Белки мышечной ткани»;
    - «Химический состав молока»
  - приборы:
    - весы «KERN»;
    - весы ВЛР-200;
    - колориметр КФК ФЭК;
    - метр рН;
    - иономер И-160
  - технические средства обучения:
    - ноутбук;
    - проектор:
    - экран переносной.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные источники:

- 1. Химия: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491035">https://urait.ru/bcode/491035</a>.
- 2. Тупикин, Е. И. Химия. В 2 ч. Часть 1. Общая и неорганическая химия: учебник для среднего профессионального образования / Е. И. Тупикин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02748-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491662">https://urait.ru/bcode/491662</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 3. Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8746-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491481
- 4. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова,

- Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11018-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489733
- 3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2020. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2020. Режим доступа: www.biblio-online.ru» https://urait.ru/

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

		Формы и методы
Результаты обучения	Vnyranyy ayayyy	контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	результатов
		обучения
• личностных:	Характеристика	Текущий контроль в
- чувство гордости и уважения к истории и	цифровой оценки	форме:
достижениям отечественной химической науки;	(отметки):	- защита лабораторных
химически грамотное поведение в	Отметку «5» - получает	занятий;
профессиональной деятельности и в быту при	обучающийся, если он	- защита практических
обращении с химическими веществами,	демонстрирует глубокое	занятий;
материалами и процессами;	и полное овладение	- устный опрос;
- готовность к продолжению образования и	содержанием учебного	- письменная проверка;
повышения квалификации в избранной	материала, грамотно,	- выполнение
профессиональной деятельности и объективное	логично излагает ответ,	индивидуальных
осознание роли химических компетенций в этом;	умеет связывать теорию	заданий;
- умение использовать достижения современной	с практикой,	- выполнение
химической науки и химических технологий для	высказывать и	самостоятельных работ;
повышения собственного интеллектуального	обосновывать свои	- тестирование
развития в выбранной профессиональной	суждения, при ответе	
деятельности;	формулирует	
• метапредметных:	самостоятельные выводы	
- использование различных видов познавательной	и обобщения	
деятельности и основных интеллектуальных	Отметку «4» - получает	
операций (постановки задачи, формулирования	обучающийся, если он	
гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения,	вполне освоил учебный	
систематизации, выявления причинно-	материал, ориентируется	
следственных связей, поиска аналогов,	в изученном материале	
формулирования выводов) для решения	осознанно, применяет	

поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

#### • предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников

знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Отметку «3» - получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Отметку «2» - получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических залач

> Дифференцированный зачет в форме тестирования