# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

			Ż	УТВЕРЖДАЮ
			Прорект	ор по УР и ЦТ
		_		Ширяев С.Г.
			<u>«29» a</u>	вгуста 2023 г.
				М.П.
РАБО	ЧАЯ ПРОГРАМ	ІМА ДИСІ	циплины	
	COO.02.0	01 Химия		
		36.02.01 H	Ветеринария	
Специальность	(на ба	зе основного	общего образования	я)
Форма обучения	очная			
Организация-разработчиі	к: федеральное госу	дарственное	бюджетное образов	ательное
учреждение высшего образ				
Разработчик:				
Шкуракова Е.А.		доцент	канд. техн. наук	
ФИО	(подпись)	(должность)	(ученая степень)	(ученое звание)
Рассмотрено и рекомендог	вано:			
на заседании Методическ		жа протоко.	л заседания от 28.0	08.2023 № 1
	• •			

(подпись)

Широкова Н.В.

Директор Донского аграрного колледжа

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### СОО.02.01 «Химия»

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла общеобразовательной подготовки.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения курса "Химия" студент должны знать:

- 1) о месте химии в современной научной картине мира; роль химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; об общих химических закономерностях, законах, теориях;
  - 2) основополагающие химические понятия, теории, законы и закономерности;
  - 3) химическую терминологию и символику;
  - 4) правила техники безопасности при использовании химических веществ;
- 5) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: овладение основными доступными методами научного познания;
- 7) для слепых и слабовидящих обучающихся: овладение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля.

В результате освоения курса "Химия" студент должны уметь:

- 1) владеть основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; применять методы познания при решении практических задач;
- 2) исследовать свойства неорганических и органических веществ, объяснять закономерности протекания химических реакций, прогнозировать возможность их осуществления;
- 3) давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 4) выдвигать гипотезы на основе знаний о составе, строении вещества и основных химических законах, проверять их экспериментально, формулируя цель исследования;
- 5) владеть методами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов с соблюдением правил безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием; описывать, анализировать и оценивать достоверность полученного результата;

6) прогнозировать, анализировать и оценивать с позиций экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов Очная форма обучения 2022 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекции	34
практические занятия	17
лабораторные занятия	17
курсовые работы/ проекты	
Самостоятельная работа студента (всего)	
в том числе	
индивидуальный проект	
Консультации/Контроль	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины <u>COO.02.01 «Химия»</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов Очная форма обучения 2022 г.н.	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные законы химии		
	Содержание учебного (лекционного) материала		
	1 Основные понятия химии. Закон сохранения массы веществ		1
	2 Закон Гесса	1.4	2
	3 Строение атома, периодическая система Менделеева	14	3
	4 Теория электролитической диссоциации		
	5 Окислительно-восстановительные процессы		
	6 Гидролиз солей		
	Практические занятия	_	
	1 Решение задач «Закон сохранения массы веществ»	2	
	2 Решение задач «Строение атома, периодическая система Менделеева»	2	
	3 Решение задач «Теория электролитической диссоциации»	2	
	4 Решение задач «Окислительно-восстановительные процессы»	2	
	5 Решение задач «Гидролиз солей»	2	
	6 Лабораторная работа – гидролиз солей	2	
	7 Лабораторная работа – окислительно-восстановительные реакции	2	
	8 Решение задач «Вычисление концентрации растворов»	2	
	Всего	30	
Раздел 2.	Неорганическая химия		_
	Содержание учебного (лекционного) материала		1
	1 Химия металлов		2
	2 Химия неметаллов	8	3
	Практические занятия		
	1 Свойства s элементов	2	
	2 Свойства р элементов	2	
	3 Свойства д элементов	2	
	Всего	14	
Раздел 3.	Органическая химия		1
	Содержание учебного (лекционного) материала		2
	1 Теория Бутлерова. номенклатура и изомерия органических соединений		3
	2 Основные классы органических соединений	8	
	Практические занятия	•	
	1 Решение задач «Номенклатура и изомерия органических соединений»	2	
	2 Получение предельных и непредельных углеводородов	2	
	3 Свойства спиртов и карбоновых кислот	2	
	Bcero	14	
Раздел 4.	Начала химического анализа		1

Содержание учебного(лекционного) материала		2
1 Основные понятия аналитической химии	4	3
Практические занятия		
1 Изучение качественных реакций органических веществ	3	
2 Изучение качественных реакций неорганических веществ	3	
Всего	10	
Консультации/Контроль	10	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
	78	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинетов:

Учебная аудитория № 101 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной); специализированное учебное оборудование - вытяжной шкаф, газовые горелки, сушильный шкаф, шкаф для реактивов и лабораторной посуды, центрифуга (переносная), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - таблицы, плакаты.

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE09 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Учебная аудитория № 74 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, аудиторная доска, мойка).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (аудио система, проекционный экран, проектор, персональный компьютер), учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - галерея портретов физиков, музей физических приборов, виртуальная лаборатория физики.

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA Счет № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Сомпание Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 102. Укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания (столы, шкафы, вытяжка, камера для электрофореза, шкаф сушильный, термостат, фотоэлектроколориметр, весы торсионные, центрифуга (малая и большая) ,калориметр).

Аудитория № 235 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Укомплектовано специализированной мебелью (стол, шкафы, сейф) для хранения оборудования (ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной)). и техническими средствами для его обслуживания.

Windows 10 Pro Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасhe License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС».

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

<b>№</b> п\п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Чернова, Е. Ю. Основы общей и неорганической химии : учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/14 5002	1-4
	/ Е. Ю. Чернова, Н. Е. Ким. —		
	Новосибирск : НГМУ, 2017.		
	— 61 с. — Текст : электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/1450		
	02 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим		
	доступа: для авториз.		
	пользователей.		
2	Урядникова, М. Н. Химия в	https://e.lanbook.com/book/15	1-4
	задачах и упражнениях :	6864	
	учебное пособие : в 2 частях / М. Н. Урядникова. — Тамбов :		
	ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019		
	— Часть 1 : Общая и		
	неорганическая химия —		
	2019. — 108 с. — ISBN 978-5- 00078-252-1. — Текст :		
	электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/1568 64 (дата обращения:		
	64 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим		
	доступа: для авториз.		
	пользователей.		
3	Химия: 10-й класс:	https://e.lanbook.com/book/33	1-4
	углублённый уровень : учебник / В. В. Еремин, Н. Е.	4892	
	Кузьменко, В. И. Теренин [и		
	др.] ; под редакцией В. В.		
	Лунина. — 10-е изд., стер. —		
	Москва : Просвещение, 2023. — 446 с. — ISBN 978-5-09-		
	— 446 с. — ISBN 978-5-09- 107226-6. — Текст :		
	электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/3348 92 (дата обращения:		
	15.06.2023). — Режим		
	доступа: для авториз.		
	пользователей.		

4	Химия: 11-й класс:	https://e.lanbook.com/book/33	1-4
	углублённый уровень :	4904	
	учебник / В. В. Еремин, Н. Е.		
	Кузьменко, А. А. Дроздов, В.		
	В. Лунин ; под редакцией В.		
	В. Лунина. — 10-е изд., стер.		
	<ul> <li>Москва : Просвещение,</li> </ul>		
	2023. — 478 c. — ISBN 978-5-		
	09-107469-7. — Текст:		
	электронный // Лань :		
	электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/3349		
	04 (дата обращения:		
	15.06.2023). — Режим		
	доступа: для авториз.		
	пользователей.		

<b>№</b> п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Кириллов, В. В. Основы неорганической химии / В. В. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-507-45514-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/27128 0 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1280	1-4
2	Резников, В. А. Сборник задач и упражнений по органической химии / В. А. Резников. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 336 с. — ISBN 978-5-507-46011-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/29301 2 (дата обращения: 15.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	3012	1-4

# Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https//e.lanbook.com/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

### Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

### Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2007 Лицензия № 42563717 от 03.08.2007 OPEN 62544085ZZE09 Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

MS Windows 7 OEM OLP NL Legalization GetGenuinew COA Счет № 1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Сомпание Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Windows 10 Pro

Лицензия №66160039 от 11.12.2015 OPEN 96166559ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center;

Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООС «Лаборатория ММИС».

### Перечень профессиональных баз данных

- 1. Сайт фирмы ACKOH.http://www.ascon.ru.
- **2.** Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании» http://kompas-edu. ru.

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате обучения сту	дент должен:
знать:	
представления о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; об общих химических закономерностях, законах, теориях;	Периодический устный опрос. Коллоквиум.
основополагающие химические понятия, теории, законы и закономерности;	Периодический устный опрос. Коллоквиум.

химическую терминологию и символику;	Периодический устный опрос.
	Коллоквиум.
правила техники безопасности при использовании	Периодический устный опрос.
химических веществ;	Коллоквиум.
собственную позицию по отношению к химической	Периодический устный опрос.
информации, получаемой из разных источников;	Коллоквиум.
для обучающихся с ограниченными возможностями	Периодический устный опрос.
здоровья овладение основными доступными	Коллоквиум.
методами научного познания;	
для слепых и слабовидящих обучающихся	Периодический устный опрос.
овладение правилами записи химических формул с	Коллоквиум.
использованием рельефно-точечной системы	
обозначений Л. Брайля.	
уметь:	
владеть основными методами научного познания,	Оценка результатов практических и
используемыми в химии: наблюдение, описание,	лабораторных работ.
измерение, эксперимент; обрабатывать, объяснять	
результаты проведенных опытов и делать выводы;	
готовность и способность применять методы	
познания при решении практических задач;	
исследовать свойства неорганических и	Оценка результатов практических и
органических веществ, объяснять закономерности	лабораторных работ.
протекания химических реакций, прогнозировать	
возможность их осуществления;	
давать количественные оценки и проводить расчеты	Оценка результатов практических и
по химическим формулам и уравнениям;	лабораторных работ.
выдвигать гипотезы на основе знаний о составе,	Оценка результатов практических и
строении вещества и основных химических законах,	лабораторных работ.
проверять их экспериментально, формулируя цель	
исследования;	
владеть методами самостоятельного планирования и	Оценка результатов практических и
проведения химических экспериментов с	лабораторных работ.
соблюдением правил безопасной работы с	
веществами и лабораторным оборудованием; уметь	
описать, проанализировать и оценить достоверность	
полученного результата;	
прогнозировать, анализировать и оценивать с	Оценка результатов практических и
позиций экологической безопасности последствия	лабораторных работ.
	vime op mi op ii biii p moo ii.

человека, связанной с переработкой веществ.	
Итоговый контроль:	Экзамен