Приложение 3.9

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Калининградский филиал

Кафедра животноводства



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «**ХИМИЯ**»

основной профессиональной образовательной программы - образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы Агрономия

> Форма обучения Очная Заочная

> > Год приема 2023

> > > Полесск 2023

Председатель учебнометодического совета (подуясь)

Носкова С.А.

Заведующий выпускающей кафедры

(подпись)

Дельмухаметов А.Б.

Разработчик, ст. преподаватель

(подпись)

Алыхтин Н.Н.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий библиотекой

(подпись)

Волкова С.В.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Результаты обучения по дисциплине (модулю)
- 2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы
- 3 Структура и содержание дисциплины (модуля)
- 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
- 4.2 Учебное обеспечение дисциплины (модуля)
- 4.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)
- 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

### 1 Результаты обучения по дисциплине «Химия»

Результаты обучения по дисциплине «Б1.О.09 Химия» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	ИОПК-1.1 — Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии.	3- ИОПК-1.1; знать: основные законы, теории, концепции в области естествознания (химии); области применения законов и теорий; персоналии основных открытий в химии; знаковые события и фамилии  У- ИОПК-1.1; уметь: решать теоретические, практические, лабораторные и квазипрофессиональные задачи с опорой на законы и теории в естествознании; моделировать химический эксперимент, прогнозировать свойства, значения, применение веществ, химические процессы, исходя из теоретического знания о строении и наоборот.  В- ИОПК-1.1; владеть: навыками анализа, математических расчетов для объяснения и прогнозирования химических свойств и химических процессов; навыками химического эксперимента.
	информационно-коммуникационных технологий;	ИОПК-1.2 - Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии	3- ИОПК-1.2; знать: основные законы в области химии, органической химии, естествознания; теорию моделирования химических процессов; химических свойств  У-ИОПК-1.2; уметь: применять законы, теории, положения теорий для решения практических, профессиональных, экспериментальных и расчетных задач;  В- ИОПК-1.2; владеть: навыками анализа и прогнозирования свойств, значения, применения химических веществ и соединений; анализа и

<b>№</b> п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
			моделирования химических
			процессов; математического
			анализа результатов процессов.

## 2 Место дисциплины «Химия» в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «*Химия*» относится к обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

#### 3 Структура и содержание дисциплины «Химия»

Общая трудоемкость дисциплины «*Химия*» составляет 6 зачетных единиц / 216 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «Xumus» представлено в таблицах 3-6.

# Таблица 2. Структура дисциплины «Химия» Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

		Трудоёмко	СТЬ
Вид учебной работы	час.	В т.ч. по	семестрам
	всего/*	1	2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108
1. Контактная работа:	96	48	48
Аудиторная работа			
в том числе:			
лекции (Л)		16	16
практические занятия (ПЗ)		-	-
лабораторные работы (ЛР)		32	32
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		-	-
консультации перед экзаменом			
2. Самостоятельная работа (СРС)		60	60
реферат/эссе (подготовка)			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		ı	-
контрольная работа			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и			
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных			
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,			
коллоквиумам и т.д.)			
Подготовка к экзамену (контроль)			
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)			
Вид промежуточного контроля:	Эк	замен/зачёт с с	оценкой/
	3	ачёт/ защита <b>Н</b>	КР/КП
Промежуточный контроль		зачет	экзамен

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	•	Трудоёмкост	Ь	
Вид учебной работы	час. всего/*	В т.ч. по семестрам		
	час. всего/	№ 1	<b>№</b> 1	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108	
1. Контактная работа:	16	8	8	
Аудиторная работа	16	8	8	
в том числе:				
лекции (Л)	4	2	2	
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	8	4	4	
лабораторные работы (ЛР)	1	1		
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	1	1		
консультации перед экзаменом	1	1		
2. Самостоятельная работа (СРС)	200	100	100	
реферат/эссе (подготовка)	-	-		
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	1	1		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-		
контрольная работа	-	-		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка				
(проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий, подготовка к	200	100	100	
лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и				
$m.\partial.$ )				
Вид промежуточного контроля		зачет	бкзамен	

### Таблица 3.1. Содержание дисциплины Химия,

### 1 семестр

No					Количество часов	
п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
			всего	2		
	Часть первая. Общая химия.	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
1	Периодическая система химических		всего	4		
	элементов Д.И. Менделеева	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная ра	бота обучающихся	8		
			всего	2		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
2	Химическая связь		всего	4		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная ра		8		
		·	всего	4		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
3	Агрегатное состояние. Растворы		всего	8		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная ра	бота обучающихся	10		
			всего	2		
4	Введение в теорию химических процессов	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической			

			подготовки		
			всего	4	
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная ра	пбота обучающихся	10	
		1	всего	2	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки		
5	Часть вторая. Неорганическая химия. Химия s- и p- элементов		всего	4	
	лимия 5- и р- элементов	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	8	
			всего	2	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки		
6	Химия d- элементов и f- элементов		всего	4	
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	8	
			всего	2	
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки		
7	7 Неорганическая химия и экология		всего	4	
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки		
		самостоятельная ра	бота обучающихся	8	
	Итого			108	

Таблица 3.2. Содержание дисциплины Химия. 2 семестр

3.0					Количество часов	
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
			всего	2		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
1	<b>Часть третья.</b> Теоретические основы		всего	4		
	органической химии	занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная раб		10		
		•	всего	4		
	Углеводороды	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
2			всего	8		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная раб		14		
		*	всего	4		
		занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки			
3	Кислородсодержащие соединения.		всего	10		
		занятия семинарского типа	в том числе в форме практической подготовки			
		самостоятельная раб		18		
	_		всего	6		
4	Азотсодержащие соединения. Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве.	занятия лекционного типа	в том числе в форме практической подготовки	-		

	занятия семинарского типа	всего в том числе в форме практической подготовки	10	
	самостоятельная раб	бота обучающихся	18	- 
Итого			108	108

Таблица 4.1. Содержание занятий лекционного типа 1 семестр

				Ко	личество часо	В
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Часть первая. Общая химия. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Химические элементы. Периодический закон. Электронные оболочки атомов химического элемента. Периодическая система Д.И. Менделеева. Периодичность свойств химически элементов.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2	Химическая связь	Теоретические вопросы о химической связи. Параметры молекул. Теория молекулярных орбиталей. Теория валентных связей. Виды химических связей. Комплексообразование	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
3	Агрегатное состояние. Растворы	Твердое состояние. Твердые растворы. Жидкое состояние. Жидкие растворы. Газовое и другие состояния вещества. Газовые растворы. Концентрация растворов, способы выражения концентрации, расчеты концентрации.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
4	Введение в теорию химических процессов	Энергетика химических превращений. Химическое равновесие. Химическая кинетика. Окислительновосстановительные процессы.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
5	Часть вторая. Неорганическая химия. Химия s- и p- элементов	1.Общие закономерности. Водород. Кислород. Сера. Азот. Фосфор. Углерод. Кремний. Бор. Алюминий. Бериллий. Магний. Литий. Натрий. Инертные газы.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
6	Химия d- элементов и f- элементов	Общие закономерности. Координационное соединение. D-элементы 1,2,3,4,5,6,7,8 групп периодической системы Д.И. Менделеева.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		

7	Неорганическая химия и экология	1.Проблемы защиты окружающей среды. Охрана атмосферы. Охрана гидросферы. Комплексное сырья. Ноосфера- сфера разума.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Итого		16		

Таблица 4.2. Содержание занятий лекционного типа 2 семестр

				Количество часов		)B
<b>№</b> п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Теоретические основы органической химии	Предмет органической химии. Теория органического строения. Основы номенклатуры в органической химии. Химическая связь в органических соединениях. Движущие силы органических реакций.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2	V	Понятие о классах соединений органической химии. Гомологический ряд. Изомерия. Номенклатура. Источники органических соединений. Физические и химические свойства основных углеводородов.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2	Углеводороды	Алканы. Алкены. Алкины. Диены. Арены. Замещение углерода. Механизмы нуклеофильного и электрофильного реагирования. Галогенпроизводные углеводородов.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
3	Кислородсодержащие	Изомерия и номенклатура галогенопроизводных углеводородов. Химические и физический свойства. Непредельные и ароматические.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
3	соединения.	Кислородсодержащие классы органических соединений. Химический свойства и реакционная способность.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	Азотсодержащие соединения. Биологически активные	Биологически значимые органические соединения: Аминокислоты. Аминоспирты. Липиды. Сахара.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
4		Белки. Гетероциклы. Нуклеиновые кислоты.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	органические соединения в сельском хозяйстве.	Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Итого		16		

Таблица 5.1. Содержание и формы занятий семинарского типа 1 семестр

		Формы и содержание занятий семинарского типа			во часов, в то актической по	
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	(семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
	Потого типо омо д омотом о	Лабораторное занятие 1. Химические элементы. Периодический закон.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
1	Периодическая система химических элементов	Лабораторное занятие 2. Электронные оболочки атомов химического элемента.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	Д.И. Менделеева	Лабораторное занятие 3. Электронные оболочки атомов химического элемента.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	Химическая связь	Лабораторное занятие 4. Теоретические вопросы о химической связи. Параметры молекул.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2		Лабораторное занятие 5. Теория молекулярных орбиталей. Теория валентных связей.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Лабораторное занятие 6. Виды химических связей. Комплексообразование	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Лабораторное занятие 7. Твердое состояние. Твердые растворы.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
3	Агрегатное состояние.	Лабораторное занятие 8. Жидкое состояние. Жидкие растворы.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	Растворы	Лабораторное занятие 9. Газовое и другие состояния вещества. Газовые растворы.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Лабораторное занятие 10. Энергетика химических превращений	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
4	Введение в теорию химических процессов	Лабораторное занятие 11. Химическое равновесие. Химическая кинетика.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Лабораторное занятие 12. Окислительно-восстановительные процессы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
5	Химия s- и p-	Лабораторное занятие 13.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		

	элементов	Общие закономерности. Водород. Кислород. Сера. Азот. Фосфор. Углерод. Кремний. Бор. Алюминий. Бериллий. Магний. Литий. Натрий. Инертные газы.			
	Viviging di agravatiman i	Лабораторное занятие 14. Общие закономерности. Координационное соединение.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2	
6	Химия d- элементов и f- элементов	Лабораторное занятие 15. <i>D-элементы 1,2,3,4,5,6,7,8 групп периодической системы Д.И. Менделеева.</i>	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2	
7	Неорганическая химия и экология	Лабораторное занятие 16. Проблемы защиты окружающей среды. Охрана атмосферы. Охрана гидросферы. Комплексное сырья. Ноосфера- сфера разума.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2	
	Итого			32	

Таблица 5.2. Содержание и формы занятий семинарского типа 2 семестр

		Формы и содержание занятий семинарского			во часов, в то актической по	
.№ п/1	*	типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Теоретические основы органической химии	Лабораторная работа. Изучение состава органических соединений, их очистка, разделение и определение физических констант. Качественные реакции различных классов органических соединений	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
2	Углеводороды	Лабораторная работа. Получение и изучение свойств органических соединений.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	8		
3	Кислородсодержащие соединения.	Лабораторная работа. Кислородсодержащие органические соединения. Спирты. Фенолы и нафтолы. Простые эфиры. Карбонильные соединения. Карбоновые кислоты. Производные карбоновых кислот	ОИПК-1, ИОПК-1.2	10		
4	Азотсодержащие соединения.	Лабораторная работа.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	8		

Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве.	Азотсодержащие органические соединения. Идентификация органических соединений			
Итого		32		

Таблица 6.1. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся 1 семестр

				Ко.	личество часо	В
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	Самостоятельное изучение разделов темы. Решение задач.	ОИПК-1, ИОПК-1.2	6		
		Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2	Химическая связь	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	A	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
3	Агрегатное состояние. Растворы	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	D	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
4	Введение в теорию	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	химических процессов	Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	V	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
5	Химия s- и p-	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	элементов	Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	6		
	V	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
6	Химия d- элементов и	Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	f- элементов	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	Haannayyaayaa waa	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
7	Неорганическая химия	Самостоятельное изучение разделов темы	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
	и экология	Подготовка к зачету	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	·	Итого		60		

Таблица 6.2. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся 2 семестр

				Ко.	пичество часо	В
№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	очная форма обучения	очно- заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	2	4		5	6	7
		Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Самостоятельное изучение разделов	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
1	Теоретические основы органической химии	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Подготовка к экзамену	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
		Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Самостоятельное изучение разделов	ОИПК-1, ИОПК-1.2	2		
2	Углеводороды	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Подготовка к экзамену	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Самостоятельное изучение разделов	ОИПК-1, ИОПК-1.2	6		
3	Кислородсодержащие соединения.	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Подготовка к экзамену	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	Алотео наруканиче	Решение задач	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	Азотсодержащие соединения.	Самостоятельное изучение разделов	ОИПК-1, ИОПК-1.2	6		
4	Биологически активные органические соединения в сельском хозяйстве.	Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям, коллоквиумам и т.д.)	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
	лозиистве.	Подготовка к экзамену	ОИПК-1, ИОПК-1.2	4		
		Итого		60		

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины Химия

4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Химия» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины «Химия», в том числе отечественного производства

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
	Лицензионное п	рограммное обеспече	ние
1.	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
	Свободно распространа		еспечение
2.	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
3.	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4.	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5.	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6.	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7.	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8.	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU
9.	Scilab	Франция	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины «Химия»

Учебное обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины «Химия» учебными изданиями

№	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Химия. Органическая химия: учебно-методическое пособие / Л. А. Минченко, М. Е. Спивак, Е. А. Шарапова [и др.]. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2022. — 64 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339296	электронное	
2	Химия: учебник / Л. Н. Блинов, И. Л. Перфилова, Т. В. Соколова, Л. В. Юмашева. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2038-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212324	электронное	
3	Химия: учебник / Л. Н. Блинов, М. С. Гутенев, И. Л. Перфилова, И. А. Соколов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1289-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210977	электронное	
4	Гельфман, М. И. Химия: учебник / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-0200-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210221	электронное	

4.3 Методическое обеспечение дисциплины «Химия» Методическое обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины «Химия» методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров
	Запрометова, Л. В. Химия: методические указания / Л. В. Запрометова. — Самара: СамГАУ, 2023. — 27 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/355778 (дата обращения: 21.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	
	Запрометова, Л.В.Химия: методические указания / Л.В.Запрометова.— Самара: СамГАУ, 2022.— 44 с.— Текст: электронно-библиотечная система.— URL:	электронное	

https://e.lanbook.com/book/259286 (дата обращения: 21.10.2023). — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	

## 4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «*Химия*» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справ. прав.	http://www.consultant.ru /
	система: офиц. сайт /	
	Компания	
	«КонсультантПлюс».	
	— Электрон. дан.	
2	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	http://e.lanbook.com/
2	[Электронный ресурс]: сайт /	
	Издательство Лань- Электрон.	
	дан.	
3	Электронно-библиотечная система Университетская	http://biblioclub.ru
3	библиотека онлайн [Электронный	
	ресурс] сайт / Издательство	
	«Директ Медиа» – Электрон. дан.	

# **5 Материально-техническое обеспечение дисциплины «Химия»** Материально-техническое обеспечение дисциплины «Химия» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Химия»

<b>№</b> п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, технических средств обучения используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3
1	Аудитория 47 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Перечень основного оборудования  1.место преподавателя  2. столы  3. стулья  4. шкаф/стеллаж  5. муляжи сельскохозяйственных растений и животных  6. микропрепараты  7. влажные препараты  8. весы технические  9. гири  10. комплект ареометров  11. водяные бани  12. набор садовых инструментов  13. микроскопы  14. весы ручные  15. химическая посуда  16. химические реактивы  17. коллекции злаковых семян  18. коллекции злаковых семян  18. коллекции образцов почв  19.гербарии полевых растений  20. потенциометры рН 121  21. коллекции культурных растений и их спутников-сорняков с семенами	238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д. 10
	22. доска меловая.	

Папачану таумунаамуу апанатр абууганууд	
Перечень технических средств обучения 1.ноутбук	
1.noyloyk	
1.Программное обеспечение:	
1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows	
Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server	
2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10,	
Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)	
4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader	
DC 5. Crofo the prothestrongones the resulting of constant 1.7 in	
5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip  Аудитория 49 - помещение для индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся,	238630, Калининградская область,
оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и	230030, Калининградская область,
обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.	г. Полесск, ул. Советская, д. 10
Перечень основного оборудования	
1. стеллажи со справочной литературой	
Перечень технических средств обучения	
1.персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением.	
Программное обеспечение:	
1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	
2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»	
3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003,	
Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows	
Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013,	
Microsoft Office 365)	
4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC	
5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip	

## 6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

### Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины:

#### Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ,

групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

## Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

## Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов

(блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;
- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

# Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.