Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 15 10 2025 10:52:31 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**Ұ2ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверж	даю»				
Декан агрономического факультета					
	•	•			
Сигидин	енко Л.И.				
«30»	апреля	2025 г.			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Химия» для направления подготовки 35.03.01«Лесное дело» направленность (профиль): Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований: порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;

• федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 706.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

Доцент	Н.М. Соколенко
Рабочая программа рассмотрена на за апреля 2025 г.)	седании кафедры химии (протокол № 9 от «15»
Заведующий кафедрой	А.К. Пивовар
1 1 1	использованию в учебном процессе методической ета (протокол № 9 от «17» апреля 2025 г.).
Председатель методической комисс	ии М.С. Чижова
Руководитель основной профессион образовательной программы	пальной О.В. Грибачева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Химия – дисциплина, изучающая неорганические и органические соединения, качественные и количественные методы определения состава вещества.

Предметом дисциплины являются вещества, их свойства, строение и взаимные превращения.

Целью дисциплины является формирование системных знаний о строении и свойствах основных классов неорганических и органических соединений, о взаимосвязи их строения и химического поведения, необходимых для использования при изучении процессов, протекающих в биологических объектах.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- показать роль и значение химии для профессиональной деятельности;
- обеспечить выполнение студентами лабораторного практикума, отражающего сущность и методы исследований неорганической и органической химии;
- научить грамотно, рационально оформлять и обрабатывать выполненный лабораторный эксперимент;
 - привить навыки работы с учебной и справочной химической литературой;

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.О.18) основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия.

Основывается на базе школьного курса Химия (8-10 класс) и Органическая химия (10-11 класс)

Дисциплина читается в первом семестре, и предшествует курсу специальных дисциплин.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	программы						
Коды компет енций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук	ОПК-1.1.Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.	Знать: основные законы математических и естественных наук уметь: использовать знания математических и естественных наук в профессиональной деятельности				
	с применением информационно- коммуникационны х технологий	деятельности	иметь навыки: решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.				

Объём дисциплины и виды учебной работы **3.**

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма
Виды работ		в т. ч. по семестрам	всего	всего
	всего	2 семестр	2 семестр	
Общая трудоёмкость	4/144	4/144	4/144	
дисциплины, зач.ед./часов, в				
том числе				
Контактная работа, часов:	-	-	ı	
- лекции	20	20	8	
- практические	-	-		
(семинарские) занятия				
- лабораторные работы	36	36	8	
Самостоятельная работа, часов	88	88	128	
Вид промежуточной	зачет	зачет	зачет	
аттестации (зачёт, экзамен)				

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п	т аздел дисциплины	71	113	711	CrC
	Очная форма обучен	ия			
	Раздел 1. Общая и неорганическая химия	9		14	30
1.	Тема 1. Классификация неорганических соединений. Основные понятия и законы химии	1		2	5
2.	Тема 2. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь	2		2	5
3.	Тема 3. Химическая кинетика. Растворы. Растворы неэлектролитов.	2		2	5
4.	Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель. Гидролиз солей	2		4	5
5.	Тема 5. Окислительно-восстановительные реакции	1		2	5
6.	Тема 6. Строение комплексных соединений	1		2	5
	Раздел 2. Органическая химия	9		14	38
7.	Тема 7. Теоретические основы органической химии. Теория Бутлерова.	1		2	8
X	Тема 8.Строение и химические свойства углеводородов.	2		2	6
9.	Тема 9.Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны	2		4	6
10.	Тема 10. Карбоновые кислоты и их производные. Липиды	1		2	6
	Тема 11. Углеводы. Простые и сложные	2		2	6

12. Тема 12. Аминокислоты, белки. Гетероциклические	1	2	6
Раздел 3. Аналитическая химия	2	8	20
13. Предмет и задачи аналитической	1	2	10
химии. Вычисления в аналитической химии	1	2	10
Тема 14. Объемный и весовой анализ. Качественный			
14. и количественный анализ. Методы количественного	1	6	10
анализа			
Всего	20	36	88
Заочная форма обучения		<u>, </u>	1
Раздел 1. Общая и неорганическая химия	4	3	54
1. Тема 1. Классификация неорганических соединений. Основные понятия и законы химии	0,5	-	9
2. Тема 2. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь	1	0,5	9
3. Тема 3. Химическая кинетика. Растворы. Растворы неэлектролитов.	1	0,5	9
4. Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель. Гидролиз солей	1	1	9
5. Тема 5. Окислительно-восстановительные реакции	0,5	0,5	9
6. Тема 6. Строение комплексных соединений	-	0,5	9
Раздел 2 .Органическая химия	4	3	54
7. Тема 7. Теоретические основы органической химии. Теория Бутлерова.	0,5	-	9
8. Тема 8.Строение и химические свойства углеводородов.	1	0,5	9
9. Тема 9.Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны	0,5	0,5	9
10. Тема 10. Карбоновые кислоты и их производные. Липиды	0,5	0,5	9
11. Тема 11. Углеводы. Простые и сложные	1	1	9
12. Тема 12. Аминокислоты, белки. Гетероциклические соединения	0,5	0,5	9
Раздел 3. Аналитическая химия	_	2	20
Тема 13. Предмет и задаци аналитической умили			
13. Вычисления в аналитической химии	-	1	10
Тема 14. Объемный и весовой анализ. Качественный и количественный анализ. Методы количественного анализа	-	1	10
Всего	8	8	128
Очно-заочная форма обучен	ния	·	

4.2. Содержание модулей учебной дисциплины.

Раздел 1. «Общая и неорганическая химия».

Tema 1. Классификация неорганических соединений. Основные понятия и законы химии.

- 1.1. Основные классы неорганических соединений. Простые вещества, оксиды, гидроксиды, кислоты, соли.
- 1.2. Атомно-молекулярное учение. Молекулярная и атомная масса. Моль. Основные законы химии. Закон эквивалентов.

Тема 2. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь.

- 2.1. Строение атома в свете квантово-механической теории.
- 2.2. Периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома. Значения периодического закона.
 - 2.3. Теория и виды химической связи.

Тема 3. Химическая кинетика. Растворы. Растворы неэлектролитов.

- 3.1. Химическая кинетика. Скорость химической реакции. Закон действующих масс. Влияние температуры на скорость химической реакции.
 - 3.2. Правило Вант-Гоффа. Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье.
 - 3.3. Растворы. Способы выражения концентрации растворов.

Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Ионное произведение воды. Водородный показатель. Гидролиз солей.

- 4.1. Теория электролитической диссоциации; отличие сильных электролитов от слабых.
- 4.2. Типы сильных электролитов; гидратация ионов, активность, коэффициент активности.
 - 4.2. Типы слабых электролитов, константы и степени диссоциации слабых электролитов.
- 4.4. Вода как слабый электролит, ионное произведение воды, водородный и гидроксильный показатели растворов, способы измерения водородного показателя.
 - 4.5. Буферные растворы.
- 4.6. Гидролиз солей, типы гидролиза, константы и степени гидролиза солей; значение растворов сильных и слабых электролитов в химии, биологии и геохимии.

Тема 5. Окислительно-восстановительные реакции.

- 5.1. Окислительно-восстановительные реакции: степень окисления, окислители и восстановители; составление уравнения окислительно-восстановительных реакций
- 5.2. Окислительно-восстановительные потенциалы; уравнение Нернста; определение направления протекания окислительно-восстановительных реакций с помощью окислительно-восстановительных реакций в природе.

Тема 6. Строение комплексных соединений.

- 6.1. Комплексные соединения: строение координационной сферы комплексных соединений: комплексообразователь, лиганды, донорные атомы лигандов, дентатность, координационное число, геометрия координационной сферы; внешнесферные ионы; комплексы с хелатообразующими и макроциклическими лигандами.
- 6.2. Устойчивость комплексных соединений в растворах, константы устойчивости и константы нестойкости; факторы, влияющие на устойчивость комплексных соединений в растворах: температура, хелатный и макроциклический эффекты, заряд центрального ионакомплексообразователя.
 - 6.3. Теория координационной химической связи, значение комплексных соединений.

Раздел 2. «Органическая химии».

Тема 7. Теоретические основы органической химии. Теория Бутлерова.

- 7.1. Теоретические основы органической химии. Теория Бутлерова.
- 7.2. Краткая история развития органической химии.
- 7.3. Строение атома углерода. Виды изомерии. Типы химических реакций.

Тема 8. Строение и химические свойства углеводородов.

- 8.1. Алифатичекие углеводороды. Алканы. Определение. Общая формула. Изомерия. Алкилы. Получение. Физические свойства. Строение, радикальный механизм химических превращений. Реакции замещения (галогенирование, сульфирование), окисления, превращения при высоких температурах (крекинг, пиролиз).
- 8.2. Ненасыщенные углеводороды: Алкены, Алкины, Диеновые. Определение. Общая формула. Изомерия. Номенклатура. Физические свойства. Получение и химические свойства.

8.3. Циклические, ароматические углеводороды. Циклоалканы. Определение. Общая формула. Номенклатура. Физические свойства. Понятие об относительной прочности циклов и их конформациях. Нахождение в природе и способы получения. Химические свойства. Арены. Определение. Общая формула. Классификация. Одноядерные арены. Изомерия. Номенклатура. Нахождение в природе. Физические свойства и химические свойства.

Тема 9. Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны.

- 9.1. Одноатомные и многоатомные спирты. Особенности строения, номенклатура, изомерия, способы получения, свойства.
- 9.2. Карбонильная группа и ее особенности . Способы получения и свойства альдегидов и кетонов.

Тема 10. Карбоновые кислоты и их производные. Липиды.

- 10.1. Виды карбоновых кислот, получение, свойства.
- 10.2. Производные карбоновых кислот. Жиры, масла, мыла.

Тема 11. Углеводы. Простые и сложные.

- 11.1. Простые (моносахариды). Классификация. Строение оксикарбонильная (цепная) и полуацетальная (циклическая) формы. Способы изображения молекул моносахаридов: проекционные и перспективные формулы, D- и L-, и формы моносахаридов. Кольчатоцепная таутомерия моносахаридов. Физические свойства. Химические свойства.
- 11.2. Сложные (олигосахариды, полисахариды) углеводы. Реакции окисления, восстановления, образование сахаратов, алкилирование и ацилирование моносахаридов. Гликозиды. и гликозидная связь. Строение. Нахождение в природе. Олигосахариды. Невосстанавливающие (сахароза, трегалоза) и восстанавливающие дисахариды (мальтоза, целлобиоза, лактоза). Состав, строение. Химические свойства. Нахождение в природе. Понятие о гомополисахаридах (крахмал, гликоген, хитин, целлюлоза).
 - Тема 12. Аминокислоты, белки. Гетероциклические соединения
- 12.1. Аминокислоты, белки. Амины жирного и ароматического ряда. Аминокислоты. Структура и свойства. Пептидная связь, классификация белков.
 - 12.2. Гетероциклические соединения

Раздел 3. «Аналитическая химия»

Тема 13. Предмет и задачи аналитической химии. Вычисления в аналитической химии.

- 13.1. Предметы и задачи аналитической химии.
- 13.2. Основные понятия количественного и качественного анализа. Качественный химический анализ. Классификация методов количественного химического анализа.
- 13.3. Основные химические свойства веществ, лежащие в основе количественных и качественных определений. Закономерности протекания химических реакций.

Tema 14. Объемный и весовой анализ. Качественный и количественный анализ. Методы количественного анализа.

- 14.1.Объемный и весовой анализ. Сущность объемного анализа. Кислотно-основное титрование. Комплексонометрические методы анализа.
 - 14.2. Весовой анализ.

4.3. Перечень тем лекций.

No	Название темы,	Объем часов

п/п	рассматриваемые вопросы	Очная форма	Заочная форма	Очно- заочная форма
Разд	ел 1. Общая и неорганическая химия	9	4	
1	Тема 1. Классификация неорганических соединений.Основные понятия и законы химии	1	0,5	
2	Тема 2. Строение атома. Периодический закон.Химическая связь	2	1	
3	Тема 3. Химическая кинетика. Растворы. Растворы неэлектролитов.	2	1	
4	Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель. Гидролиз солей	2	1	
5	Тема 5. Окислительно-восстановительные реакции		0,5	
6	Тема 6. Строение комплексных соединений	1	-	
Разд	ел 2. Органическая химия	9	4	
1	Тема 7. Теоретические основы органической химии.Теория Бутлерова.	1	0,5	
2	Тема 8.Строение и химические свойства углеводородов.	2	1	
3	Тема 9.Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны	2	0,5	
4	Тема 10. Карбоновые кислоты и их производные. Липиды	1	0,5	
5	Тема 11. Углеводы. Простые и сложные	2	1	
6	Тема 12. Аминокислоты, белки. Гетероциклические соединения	1	0,5	
Разд	ел 3. Аналитическая химия	2	-	
1	Тема 13. Предмет и задачи аналитической химии. Вычисления в аналитической химии	1	-	
2	Тема 14. Объемный и весовой анализ. Качественный и количественный анализ. Методы количественного анализа	1	-	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров) Не предусмотрены учебным процессом

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

No	Название темы,	Объем часов			
п/п	п/п рассматриваемые вопросы		Заочная форма	Очно- заочная форма	
	Раздел 1. Общая и неорганичес	ская хими	ІЯ		
Рвзд	цел 1. Общая и неорганическая химия	14	3		
1	Тема 1. Классификация неорганических соединений. Основные понятия и законы химии	2	-		
2	Тема 2. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь	2	0,5		
3	Тема 3. Химическая кинетика. Растворы. Растворы неэлектролитов.	2	0,5		
4	Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель.	4	1		

	Гидролиз солей			
5	Тема 5. Окислительно-восстановительные	2	0,5	
3	реакции	<u> </u>		
5	Тема 6. Строение комплексных соединений	2	0,5	
Pa ₃	ел 2. Органическая химия	14	3	
1	Тема 1.Теоретические основы органической	2	-	
1	химии. Теория Бутлерова.	<i>L</i>		
2	Тема 2.Строение и химические свойства	2	0,5	
	углеводородов.	<i>L</i>		
3	Тема 3.Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны	4	0,5	
4	Тема 4. Карбоновые кислоты и их производные.	2	0,5	
	Липиды	<i>L</i>		
5	Тема 5. Углеводы. Простые и сложные	2	1	
6	Тема 6.Аминокислоты, белки.	2	0,5	
U	Гетероциклические соединения	2		
Разд	ел 3. Аналитическая химия	8	2	
1	Тема 1. Предмет и задачи аналитической	2	1	
1	химии.Вычисления в аналитической химии	4	1	
	Тема 2. Объемный и весовой анализ.			
2	Качественный и количественный анализ.	6	1	
	Методы количественного анализа			

4.6 Виды самостоятельной работы студентов

4.6.1 Подготовка к аудиторным занятиям

Перед очередным аудиторным занятием студенту необходимо закрепить полученные знания. Для этого необходимо:

- изучить конспект лекций по предыдущей теме;
- изучить соответствующий раздел по теме в основной и дополнительной рекомендуемой литературе;
- выполнить письменное домашнее задание (если предусмотрено).

4.6.2 Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

4.6.3 Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

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

		Учебно-	Объём, ч		
№	Тема самостоятельной работы		форма обучения		
п/п	тема самостоятельной работы	методическое обеспечение	очная	заочная	очно-
					заочная
	Раздел 1. Основы общей химии			54	
	Тема 1. Классификация	Поддубных, Л. П.			
1	неорганических соединений.	Химия : учебное	5	9	
1.	Основные понятия и законы химии	пособие / Л.П.	3		
		Поддубных. —			

		_			
2.	Тема 2. Строение атома. Периодический закон. Химическая связь	Москва: ИНФРА- М, 2024. — 305 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16- 112558-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/cat alog/product/215112	5	9	
	Тема 3. Химическая кинетика.Растворы. Растворы неэлектролитов.	4 (дата обращения: 11.04.2025). – Режим доступа: по	5	9	
	Тема 4. Теория электролитической диссоциации. Водородный показатель. Гидролиз солей	подписке. Пилавов Ш.Г. Краткий курс общей	5	9	
5.	Тема 5. Окислительно- восстановительные реакции	И	5	9	
6.	Тема б. Строение комплексных соединений	бионеорганической - химии. Луганск: ЛНАУ, 2004235 с. Пилавов Ш.Г. Общая и неорганическая химия. Учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений. — Луганск.:Изд-во ЛНАУ, 2006. — 652 с.	5	9	
	Органическая хими	•	38	54	
7	Тема 7.Теоретические основы органической химии. Теория Бутлерова.	Органическая	8	9	
8	Тема 8.Строение и химические свойства углеводородов.	химия / А. П. Нечаев, В. М.	6	9	
9	Тема 9.Спирты, фенолы, альдегиды, кетоны	Болотов, Е. В. Комарова, П. Н.	6	9	
10	Тема 10. Карбоновые кислоты и их производные. Липиды	Саввин. — Санкт- Петербург : Лань,	6	9	
11	Тема 11. Углеводы. Простые и сложные	2024. — 700 c. — ISBN 978-5-507-	6	9	
12	Тема 12.Аминокислоты, белки. Гетероциклические соединения	48181-1.	6	9	
	Аналитическая хими	ІЯ	20	20	
13.	Тема 13. Предмет и задачи аналитической химии.Вычисления в аналитической химии	Васильев В.П. Аналитическая химия. В. 2 кн. Кн.1: Титриметрические и гравиметрический	10	10	

		методы анализа: учеб.для студ. вузов, обучающихся по химико-технол. спец./ В.П. Васильев. — М.:Дрофа, 2007. —			
14.	Тема 14. Объемный и весовой анализ. Качественный и количественный анализ. Методы количественного анализа	366, [2] с.: ил. Аналитическая химия : учебнометодическое пособие : в 3 частях. Часть 3. Физикохимические методы анализа / сост. Ю. Н. Власова, О. И. Бойкова, Т. Н. Валуева [и др.] Москва : Директ-Медиа, 2020 133 с ISBN 978-5-4499-1831-4 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/cat alog/product/214075 1 (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	10	10	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление рабочих тетрадей и отчетов по лабораторным работам

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№	Название темы,		Интерактивный		
п/п	рассматриваемые вопросы	Ч	метод		
Разд	Раздел 1. Общая и неорганическая химия				
1	Электролитическая диссоциация	2	Дискуссия		
2	Определение рН, буферные растворы, гидролиз солей	2	Дискуссия		
Разд	Раздел 2. Органическая химия				
3	Кислородсодержащие производные углеводородов	2	Дискуссия		
4	Углеводы и их особенности	2	Дискуссия		

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации

обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Поддубных, Л. П. Химия: учебное пособие / Л.П. Поддубных. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 305 с. — (Высшее образование) ISBN 978-5-16-112558-8 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2151124 (дата обращения: 11.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	электронный ресурс
2	Васильев В.П. Аналитическая химия. В. 2 кн. Кн.1: Титриметрические и гравиметрический методы анализа: учеб.для студ. вузов, обучающихся по химико-технол. спец./ В.П. Васильев. – М.:Дрофа, 2007. – 366, [2] с.: ил.	6
3	Органическая химия / А. П. Нечаев, В. М. Болотов, Е. В. Комарова, П. Н. Саввин. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 700 с. — ISBN 978-5-507-48181-1.	290
4	Пилавов Ш.Г. Краткий курс общей и бионеорганической химии. Луганск: ЛНАУ, 2004235 с.	255
5	Пилавов Ш.Г. Общая и неорганическая химия. Учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений. – Луганск.:Изд-во ЛНАУ, 2006. – 652 с.	290

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
6.	Луцко, Т. П. Неорганическая и аналитическая химия: учебное пособие / Т. П. Луцко, А. Н. Барышев, А. В. Осипова; МСХ РФ, СПбГУВМ Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2021 75 с Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157100 (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
7.	Аналитическая химия: учебно-методическое пособие: в 3 частях. Часть 3. Физико-химические методы анализа / сост. Ю. Н. Власова, О. И. Бойкова, Т. Н. Валуева [и др.] Москва: Директ-Медиа, 2020 133 с ISBN 978-5-4499-1831-4 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2140751 (дата обращения: 11.04.2025). — Режим доступа: по подписке.
8.	Травень, В. Ф. Органическая химия : учеб пособ. для студ. высш. учеб.завед., обучающ. по спец. 020201 - фундаментальная и прикладная химия : в 3-х т. Т. 1 / В. Ф. Травень. – 9-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2022. – 368 с. – (Учебник для высшей школы).
9.	Травень, В. Ф. Органическая химия : учеб.пособ. для студ. высш. учеб. завед., обучающ. по спец. 020201 - фундаментальная и прикладная химия : в 3-х т. Т. 2 / В. Ф. Травень. – 9-е изд. – М. : Лаборатория знаний, 2022. – 517 с. – (Учебник для высшей школы).
10.	Травень, В. Ф. Органическая химия : учеб.пособ. для студ. высш. учеб. завед., обучающ. по спец. 020201 - фундаментальная и прикладная химия : в 3-х т. Т. 3 / В. Ф.

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
	Травень. — 9-е изд. — M . : Лаборатория знаний, 2022388 с. — (Учебник для высшей школы).
11	Задачи и упражнения по общей и неорганической химии Луганск.: ЛНАУ,2008 400 с.

6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Пилавов Ш.Г., Бабурченкова М.П. Задачник по общей химии с методикой решения задач и индивидуальными заданиями Луганск: ЛНАУ. – 2012 38 с.
2	Пилавов Ш.Г., Беляева В.А. Пособие по бионеорганической химии с основами аналитической. – Луганск: ЛНАУ 2003 102 с.
3	Баукова Н.В., Бабурченкова М.П., Дубицкая Ж.О., Пивовар А.К., Пилавов Ш.Г. Методические указания по изучению дисциплины органическая химия. – Луганск: ЛГАУ 2021 44 с.
	Пивовар А.К., Бабурченкова М.П. Рабочая тетрадь по органической химии. – Луганск: ЛНАУ 2020 39 с.
5	Черепахина А.М., Баукова Н.В. Задания для самостоятельной работы по органической химии. – Луганск: ЛНАУ 2004 38 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины. Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ЛГАУ

	Наименование интернет-ресурса, адрес и режим доступа					
1	База данных «Агропром зарубежом» http://www.derev-grad.ru/pochvovedenie/pochvovedenie.html					
2	Электронно-библиотечная система «Айсбук» (iBooks) - http://ibooks.ru					
3	Электронно-библиотечная система «Znanium» https://znanium.ru11.04.2025). – Режим доступа: по подписке					
4	Academic Search Premier - http://www.ebscohost.com/academic/academicsearch-premier Ulrich's Periodical Directory - http://ulrichsweb.serialssolutions.com					
5	Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris - http://agris.fao.org					

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая
1	Лекции	Microsoft Office 2010 Std	-	+	+
2	*	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+

6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

№ п/п	Тема лекции

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Наименование оборудован-		
No	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и	
Π/Π	объектов для проведения	материалов	
	занятий	1	
1.	Г-412 – учебная аудитория	Стол – 24 шт., стул – 44 шт., шкаф – 9 шт., тумбочка – 5 шт.,	
	для проведения	доска – 2 шт., парта – 1 шт., лабораторное оборудование,	
	лекционных,	лабораторная посуда (колбы, пипетки, бюретки, водяные	
	лабораторных и	холодильники и пр.), химические реактивы,	
	практических занятий,	демонстрационные материалы (стенды и пр.), учебно-	
	групповых и	методические материалы.	
	индивидуальных		
	консультаций, текущего		
	контроля, промежуточной		
	аттестации и		
	самостоятельной работы		
2.	Г-415 – учебная аудитория	Стол – 18 шт., стул – 16 шт., шкаф – 2 шт., шкаф вытяжной	
	для проведения	– 1 шт., тумбочка – 1 шт., лабораторное оборудование	
	лекционных,	(весы техно-химические, шкафы сушильные, вытяжные,	
лабораторных и		водяные бани и др.), лабораторная посуда (колбы,	
практических занятий,		пипетки, бюретки, водяные холодильники и пр.),	
	групповых и	химические реактивы, демонстрационные материалы	
	индивидуальных	(стенды и пр.), учебно-методические материалы	
	консультаций, текущего		
	контроля, промежуточной		
	аттестации и		
	самостоятельной работы		
	Г-420 – учебная аудитория	Стол – 22 шт., стул – 31 шт., тумбочка – 38 шт., шкаф	
	для проведения	вытяжной – 2 шт., шкаф – 10 шт., шкаф сушильный – 2	
	лекционных, лабораторных	шт., холодильник – 1 шт., лабораторное оборудование	
	и практических занятий,	(весы техно-химические, шкафы сушильные, вытяжные и	
	групповых и		
	индивидуальных	водяные холодильники и пр.), химические реактивы;	
	консультаций, текущего	демонстрационные материалы (стенды и пр.), учебно-	
	контроля, промежуточной	методические материалы	
	аттестации и		
	самостоятельной работы		

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Физиология растения	биологии растений	

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Химия»

Специальность: 35.03.01«Лесное дело»

Направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование модулей и (или)	Наименовани	е оценочного
контро-	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	разделов дисциплины	сред	ства
лируемой	компетенции	компетенции	освоения	обучения		Текущий	Промежуточн
компе-			компетенции			контроль	ая аттестация
тенции							
ОПК-1	Способен решать	ОПК-1.1.	Первый этап	«знать»: основные	. Раздел 1. Общая и	Тесты	Зачет
	типовые задачи	Демонстрирует	(пороговый	законы	неорганическая химия	закрытого	
	профессионально	знание	уровень)	математических и	Раздел 2. Органическая химия	типа	
	й деятельности на	основных		естественных	Раздел 3. Аналитическая химия		
	основе знаний	законов		наук-			
	основных законов	математических	Второй этап	«уметь»:	Раздел 1. Общая и	Тесты	Зачет
	математических и	и естественных	(продвинутый	использовать	неорганическая химия	открытого	
	естественных	наук,	уровень)	знания	Раздел 2. Органическая химия	типа	
	наук с	необходимых		математических и	Раздел 3. Аналитическая химия	(вопросы для	
	применением	для решения		естественных		опроса)	
	информационно-	типовых задач		наук в			
	коммуникационн	профессиональн		профессионально			
	ых технологий.	ой деятельности		й деятельности			
			Третий этап	«иметь навыки»:	Раздел 1. Общая и	Практические	Зачет
			(высокий	решения задач	неорганическая химия	задания	
			уровень)	профессионально	Раздел 2. Органическая химия		
				й деятельности с	Раздел 3. Аналитическая химия		
				применением			
				информационно-			
				коммуникационн			
				ых технологий			

2.ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
Π/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
1	средства	G	фонде	D 00.1000/	
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных заданий, позволяющая	задания	заданий В тесте выполнено более 75-	« <i>Отлично</i> » (5) Оценка
		измерить уровень		89% заданий	« <i>Хорошо</i> » (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74%	Оценка
				заданий	«Удовлетвори
					тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60%	Оценка
				заданий	«Неудовлетвор
					ительно» (2)
				Большая часть определений не	Оценка
				представлена, либо	«Неудовлетвор
				представлена с грубыми	ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	ошибками. Продемонстрированы	Оценка
۷٠	Onpot	которая позволяет	опросы к	предполагаемые ответы;	«Отлично» (5)
		оценить кругозор,	<u>-</u>)	правильно использован	(*)
		умение логически		алгоритм обоснований во время	
		построить ответ,		рассуждений; есть логика	
		умение		рассуждений.	
		продемонстрировать		Продемонстрированы	Оценка
		монологическую речь		предполагаемые ответы; есть	«Хорошо» (4)
		и иные коммуникативные		логика рассуждений, но неточно использован алгоритм	
		навыки. Устный опрос		обоснований во время	
		обладает большими		рассуждений и не все ответы	
		возможностями		полные.	
		воспитательного		Продемонстрированы	Оценка
		воздействия, создавая		предполагаемые ответы, но	«Удовлетвори
		условия для		неправильно использован	тельно» (3)
		неформального общения.		алгоритм обоснований во время	
		оощения.		рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не	
				полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлетвор
					ительно» (2)
3.	Практич	Направлено на	Практическ	Продемонстрировано	Оценка
	еские	овладение методами и	ие задания	свободное владение	«Отлично» (5)
	задания	методиками изучаемой		профессионально-понятийным	
		дисциплины. Для решения предлагается		аппаратом, владение методами и методиками дисциплины.	
		решить		Показаны способности	
		конкретное задание		самостоятельного мышления,	
		(ситуацию) без		творческой активности.	
		применения		Задание выполнено в полном	
		математических		объеме.	
		расчетов.		Продемонстрировано владение	Оценка
	1			профессионально-понятийным	«Хорошо» (4)
				аппаратом, при применении	
				аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности,	

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
				самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессиональнопонятийным аппаратом, методами и методиками	Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	дисциплины. Задание не выполнено. Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала	«Зачтено»
				дисциплины. Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»
4.2	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Тестовые задания к зачету	В тесте выполнено 60-100% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий	«Зачтено» «Не зачтено»

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

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

ОПК 1.3. Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные законы математических и естественных наук.

Тестовые задания закрытого типа

1. Выберите среди представленных соединений кислоту (выберите один вариант

2. Из пред варианта	ений газообраз	вным веществом яв	ляется (выберите два
в) KCl г) Al ₂ O ₃			
б) NaOH			
a) H ₂ CO ₃			

a) O₂

ответа):

- б) P
- в) K
- г) N₂
- 3. В объемном анализе используют одну из приведенных ниже концентраций раствора (выберите один вариант ответа):
- а) молярная концентрация количества молекул растворенного вещества
- б) молярная концентрация эквивалентов растворенного вещества (нормальная концентрация)
- в) моляльная концентрация
- г) молярная концентрация количества ионов растворенного вещества.
- 4. Гомологическому ряду алкинов соответствует общая формула (выберите один ответ):
- a) C_nH_{2n}
- δ) C_nH_{2n+2}
- B) C_nH_{2n-2}
- Γ) C_nH_{n-2}
- 5. Заместители II рода направляют следующий заместитель в (выберите один ответ):
- а) ортоположение
- б) метаположение

- в) параположение
- г) орто- и параположение

Ключи:

1	a
2	а,г
3	б
4	В
5	б

6. Прочитайте текст и установите соответствие. Существуют разные классы соединений. Выделяют металлы, неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли. Установите соответствие между формулой вещества и классом неорганических соединений:

Класс неорганических соединений	Вещество
1. Средняя соль	a) H ₂ CO ₃
2. Основание	б) CuSO ₄ ·5H ₂ O
3. Кислота	B) CO ₂
4. Кристаллогидрат	r) K ₂ SO ₄
	д) Cu(OH) ₂
	e) NaHCO ₃

Ключи:

1	2	3	4
Γ	Д	a	б

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: описывать биологическое биоразнообразие; определять биоразнообразие и проводить мониторинг биоразнообразия.

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите закон, согласно которому одинаковое число молекул содержится при одинаковых условиях в равных объемах различных газов.
- 2. Назовите класс соединений, при диссоциации которых образуются катионы H+ и отрицательно заряженные кислотные остатки.
- 3. Укажите, о каком процессе идет речь: процесс постепенного добавления титрованного раствора реагента к анализируемому раствору.
- 4. Назовите вещества, имеющие одинаковый качественный и количественный состав, но разное пространственное строение.
- 5. Приведите название вещества, образуемого при окислении толуола.

Ключи:

	14110 111.
1	закон Авогадро
2	кислоты
3	титрование
4	изомеры
5	бензойная кислота

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: решения задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.

Практические задания

- 1. Укажите реакцию среды водных растворов хлорида натрия, нитрата аммония, сульфида натрия (укажите последовательно).
- 2. Молярная масса любого вещества зависит от атомарного состава вещества. Определите молярную массу оксида водорода.
- 3. При определении карбонатной жесткости воды добавляется индикатор, работающий при определенном рН среды раствора и титруют раствором соляной кислоты. Укажите индикатор, используемый для определения жесткости воды.
- 4. Ароматические соединения вступают в реакции замещения. У бензола все атома углерода равноценны в этих реакциях. Однако, если уже есть заместитель, то введение следующего зависит от его свойств. Укажите к какому роду заместителей относится гидроксильная группа.
- 5. Если гидроксильная группа находится у первичного углеродного атома, то спирт называют первичным, если у вторичного вторичным, если у третичного третичным. Назовите, каким спиртом является 2-пропанол.

Ключи:

1.	нейтральная, кислая, щелочная
2.	M(H2O) = 1*2+16=18
3.	метиловый оранжевый
4.	заместитель 1 рода
5.	вторичный.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

Зачет выставляется преподавателем в конце изучения раздела дисциплины как результат текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету.

Вопросы для зачета

- 1. Квантовые числа как характеристики состояния электронов в атоме.
- 2. Принцип Паули.
- 3. Порядок заполнения подуровней.
- 4. Порядок заполнения орбиталей на подуровне.
- 5. Правило Хунда, его иллюстрация на конкретных примерах.
- 6. Объяснение причины периодического изменения свойств элементов на основе строения их атомов.
- 7. Энергия ионизации, её изменение у элементов периодической системы по группам и периодам.
- 8. Электроотрицательность элемента, её значение для предсказания типа химической связи.
- 9. Виды химической связи.
- 10. Ковалентная связь, механизм её образования, основные свойства, Неполярная и полярная ковалентная связь.

- 11. Координационная связь, её общность и отличи я от ковалентной связи.
- 12. Ионная связь, причины возникновения и основные свойства.
- 13. Водородная связь, условия её возникновения, её сила и влияние на свойства веществ.
- 14. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.
- 15. Закон действия масс. Особенности его применения к реакциям в гетерогенных системах.
- 16. Константа скорости химической реакции.
- 17. Уравнения Аррениуса и Вант-Гоффа.
- 18. Состояние химического равновесия.
- 19. Константа равновесия.
- 20. Принцип Ле-Шателье ,определение сдвига равновесия в системах при изменении температуры, давления и концентраций. Применение к гетерогенным системе.
- 21. Способы выражения концентрации растворов.
- 22. Количественные характеристики процесса электролитической диссоциации.
- 23. Ионное произведение воды.
- 24. Водородный показатель.
- 25. Основные случаи гидролиза солей.
- 26. Окислительно-восстановительные реакции
- 27. В чем сущность объемного анализа?
- 28. Что такое точка эквивалентности и как она фиксируется?
- 29. Каким требованиям должны отвечать реакции, применяемые в объемном анализе?
- 30. Какой раствор называют титрованным? В каких единицах выражают титр?
- 31. Какие растворы называются "приготовленными" и "установленными"?
- 32. Какая реакция лежит в основе метода нейтрализации?
- 33. Какие вещества определяют методом нейтрализации?
- 34. Что такое индикаторы? Какие индикаторы применяют в методе нейтрализации?
- 35. Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Способы очистки и разделения органических соединений.
- 36. Особенности строения атома углерода. Ковалентная связь. Типы связей в органических соединениях.(σ- и π-связи). Гибридизация, типы гибридизации.
- 37. Типы химических реакций в органической химии (замещения, присоединения, отщепления, перегруппировки).
- 38. Насыщенные углеводороды. Их строение, номенклатура, изомерия, получение и свойства. Природные источники.
- 39. Этиленовые углеводороды. Номенклатура, строение, получение, свойства. Природные источники. Правило Марковникова. Правило Зайцева. Полимеризация.
- 40. Сравнительная характеристика строение и свойства предельных и непредельных углеводородов на примере пропана и пропена.
- 41. Диеновые углеводороды, классификация, получение и свойства. Эффект сопряжения. Изопрен. Хлоропрен. Натуральный и синтетический каучук.
- 42. Алкины. Получение и свойства. Особенности строения ацетилена и его производных. Реакция Кучерова М.Г.
- 43. Циклопарафины (циклоалканы). Получение и свойства. Особенности связи в циклах. Конформация циклогексана.
- 44. Бензол и его производные. Строение бензола. Признаки ароматичности. Получение и свойства. Правило ориентации в бензольном кольце. Моно-, ди- и трехзамещенные бензола. Синтез Фриделя-Крафтса.
- 45. Многоядерные ароматические соединения с неконденсированными и конденсированными ядрами. Нафталин. Получение и свойства. Антрацен. 46. Галогенпроизводные углеводородов. Способы получения. Свойства.
- 47. Одноатомные спирты, строение, получение и свойства. Реакция этерификации. Насыщенные и ненасыщенные спирты.

- 48. Многоатомные спирты (гликоли, глицерин). Получение и свойства. Качественная реакция на многоатомные спирты.
- 49. Фенолы. Одно-, двух-, трехатомные и их производные. Способы получения. Свойства. Взаимодействие ОН-группы с ядром. Правило ориентации. Применение в народном хозяйстве.
- 50. Альдегиды и кетоны. Способы получения. Свойства. Реакции альдольной и кротоновой конденсации.
- 51. Одноосновные карбоновые кислоты. Получение и свойства. Применение в народном хозяйстве.
- 52. Галогенангидриды и ангидриды кислот. Получение и свойства.
- 53. Амины кислот. Сложные эфиры. Получение и свойства.
- 54. Липиды, жиры, триглицериды высших жирных ненасыщенных и насыщенных карбоновых кислот. Масла высыхающие и невысыхающие. Мыла.
- 55. Ненасыщенные одноосновные карбоновые кислоты. Получение и свойства. Цис- и транс- изомерия.
- 56. Двухосновные карбоновые кислоты. Получение и свойства.
- 57. Ароматические одно- и двух- основные кислоты (фталевые). Получение и свойства.
- 57. Оптическая изомерия на примере молочной кислоты.
- 58. Свойства оксикислот. Особенности превращения α-, β-, γ-оксикислот при нагревании.
- 59. Альдегидо- и кетонокислоты. Получение и свойства. Кетоенольная таутомерия.
- 60. Углеводы. Классификация углеводов. Моносахариды. Гексозы. Структура, способы получения. Свойства. Оптическая изомерия. Таутомерные превращения.
- 61. Пентозы. Структура. Свойства. Оптическая изомерия. Таутомерные превращения.
- 62. Восстанавливающие дисахариды. Структура. Свойства. Таутомерия. Типы связей.
- 63. Невосстанавливающие дисахариды. Структура. Свойства. Гидролиз. Типы связей.
- 64. Полисахариды. Крахмал. Строение. Свойства. Значение. Гидролиз.
- 65. Клетчатка. Строение. Свойства. Значение. Гидролиз. Сложные эфиры целлюлозы, их применение.
- 66. Амины жирного и ароматического рядов. Строение. Способы получения. Реакция Гофмана. Свойства. Реакции различных аминов с азотистой кислотой.
- 67. Аминокислоты. Классификация. Получение и свойства. Оптическая изомерия. Аминокислоты белков. Образование пептидных связей.
- 68. Свойства аминокислот. Поведение α -, β -, γ -аминокислот при нагревании.
- 69. РНК особенности строения и функции.
- 70. ДНК особенности строения и функции.

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода: 19-20 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 15-18 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 12 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-11 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 20 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).