### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

• •
Директор/Декан
института агробиологии и
природных ресурсов
Есаупко Апексанло Николаевич

**УТВЕРЖДАЮ** 

Есаулко Александр Николаевич					
<u>~</u>	»	20	Γ.		

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

Б1.О.14.02 Химия органическая

35.03.04 Агрономия

Агрономия

бакалавр

очная

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

IC	Tr.	П
Код и наименование	Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции	наименование	дисциплине
	индикатора	
	достижения	
ОПК-1 Способен решать		знает
типовые задачи	Демонстрируе	теоретические основы органической химии, необходимых
профессиональной	т знание	для решения типовых задач в области агрономии
деятельности на основе	основных	умеет
знаний основных	законов	демонстрировать знание теоретических основ
законов математических	математическ	органической химии для решения типовых задач в области
и естественных наук с	их,	агрономии
применением	естественонау	владеет навыками
информационно-	чных и	навыками применять знание теоретических основ
коммуникационных	общепрофесси	органической химии для решения типовых задач в области
технологий	ональных	агрономии
	дисциплин,	
	необходимых	
	для решения	
	типовых задач	
	в области	
	агрономии	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.2	знает
типовые задачи	Использует	методы теоретического и экспериментального
профессиональной	знания	исследования
деятельности на основе	основных	умеет
знаний основных	законов	решать стандартные задачи в области агрономии с
законов математических	математическ	применением базовых знаний по органической химии
и естественных наук с	их и	владеет навыками
применением	естественных	навыками проведения экспериментального исследования
информационно-	наук для	
коммуникационных	решения	
технологий	стандартных	
	задач в	
	агрономии	
L	1	

#### 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Углеводороды			

1.1.	Основные понятия органической химии. Алканы.	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Устный опрос, Тест, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
1.2. A	Алкены. Алкины	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
1.3.	Ароматические углеводороды	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
1.4. F	Контрольная точка №1	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2. 2	2 раздел. Кислородсодержащие органические соединения			
2.1.	Спирты. Фенолы	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2.2. A	Альдегиды. Кетоны.	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2.3. F	Карбоновые кислоты. Жиры	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
2.4. I	Контрольная точка №2	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
3. 3	3 раздел. Углеводы			
3.1.	Углеводы. Моносахариды.	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
3.2.	Дисахариды. Полисахариды.	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
3.3. F	Контрольная точка №3	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Тест, Устный опрос, Практико-ориентированные задачи и ситуационные задачи
4. 4	4 раздел. Азотсодержащие органические соединения			
4.1.	Амины. Аминокислоты. Белки	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Реферат
4.2. N	Мир органической химии	2	ОПК-1.1, ОПК- 1.2	Реферат
	Промежуточная аттестация			За

## 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного средства в		
п/п	оценочного средства	оценочного средства	фонде (Оценочные материалы)		
11/11	exerce more operation	одене шеге средета	A entre ( e deure mense mense hamme)		
	T	Текущий контрол			
	Для оценки знаний				
1	Устный опрос	Средство контроля знаний	Перечень вопросов для устного опроса		
		студентов,			
		способствующее			
		установлению			
		непосредственного			
		контакта между			
		преподавателем и			
		студентом, в процессе			
		которого преподаватель			
		получает широкие			
		возможности для изучения			
		индивидуальных			
		особенностей усвоения			
		студентами учебного			
		материала.			
2	Тест	Система	Фонд тестовых заданий		
		стандартизированных			
		заданий, позволяющая			
		автоматизировать			
		процедуру измерения			
		уровня знаний и умений			
		обучающегося.			
	Для оценки умений				
3	Реферат	Реферат Продукт	Темы рефератов		
		самостоятельной работы			
		студента,			
		представляющий собой			
		краткое изложение в			
		письменном виде			
		полученных результатов			
		теоретического анализа			
		определенной научной			
		(учебно-			
		исследовательской) темы,			
		где автор раскрывает суть			
		исследуемой проблемы,			
		приводит различные точки			
		зрения, а также			
		собственные взгляды на			
		нее.			
	Для оценки навыков				
		Промежуточная ат			
	1		1		

4	Зачет	Средство контроля	Перечень вопросов к зачету
		усвоения учебного	
		материала практических и	
		семинарских занятий,	
		успешного прохождения	
		практик и выполнения в	
		процессе этих практик	
		всех учебных поручений в	
		соответствии с	
		утвержденной	
		программой с	
		выставлением оценки в	
		виде «зачтено»,	
		«незачтено».	

# 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Химия органическая"

#### Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Контрольная точка № 1

- 1. Типовой вопрос:
- 1. Углеводороды, их классификация.
- 2. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия алканов.
- 3. Методы получения предельных углеводородов (синтез Вюрца, синтез из непредельных углеводородов и из солей карбоновых кислот). Получение и применение метана.
  - 4. Физические и химические свойства алканов.
  - 2. Тестирование.
  - 1. Задание. С помощью реакции Вюрца можно получить алканы из
  - 1.галогеналканов 2.алкенов 3. альдегидов 4. спиртов
  - 2. Задание. Наиболее характерными для алканов являются реакции
  - 1. присоединения 2. полимеризации 3. гидратации 4.
  - 3. Задание. Число изомерных алкенов, имеющих формулу С4Н8, равно
  - 1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
  - 4. Задание. Сумма коэффициентов в уравнении реакции горения пропана равна...
  - 3. Практико-ориентированное задание
  - 1. Укажите вещество X в схеме  $CH4 \rightarrow X \rightarrow C6H6$

#### Контрольная точка № 2

- 1. Типовой вопрос
- 1. Дайте определение спиртов, приведите их общую формулу, функциональную группу, классификацию и номенклатуру. Приведите примеры формул молекул спиртов.
- 2. Какова классификация фенолов, их номенклатура? Приведите примеры молекул фенолов.
- 3. Дайте определение альдегидов, приведите их общую формулу, функциональную группу, примеры молекул.
  - 2. Тестирование
- 1. ... производные углеводородов, содержащие в своём составе одну или несколько карбоксильных групп.
  - 2.... это сложные эфиры трёхатомного спирта глицерина и высших карбоновых кислот.
  - 3. Формалин представляет собой водный раствор
  - 1. муравьиного альдегида 2. уксусной кислоты
  - 3. фенола 4. ацетилена
  - 3. Практико-ориентированное задание
  - 1. Напишите уравнения химических реакций, с помощью которых можно осуществить

следующие превращения:  $C2H2 \rightarrow C2H4 \rightarrow C2H5OH \rightarrow CH3 - COH \rightarrow CH3COOH$ 

2. Напишите уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить следующие превращения:

триглицерид олеиновой кислоты  $\rightarrow$  триглицерид стеариновой кислоты  $\rightarrow$  стеариновая кислота  $\rightarrow$  стеарат натрия

#### Контрольная точка № 3

- 1. Типовой вопрос
- 1. Какова классификация углеводов, их номенклатура? Приведите примеры молекул.
- 2. Каковы особенности моносахаридов, приведите формулу глюкозы и ее изомеров, функциональные группы, особенности строения молекул.
- 3. Дайте определение и укажите особенности дисахаридов, приведите формулу сахарозы и ее изомеров, функциональные группы, строение молекул.
  - 2. Тестирование
  - 1. К альдозам относится
    - 1. фруктоза 2. целлюлоза 3. глюкоза 4. мальтоза
  - 2. Невосстанавливающим дисахаридом является
    - 1. мальтоза 2. целлобиоза 3. лактоза 4. сахароза
- 3. ... это сложные углеводы, при гидролизе одной молекулы которых образуется две молекулы моносахаридов.
  - 3. Практико-ориентированное задание
- 1. Как опытным путём доказать, что в виноградном соке содержится глюкоза? Приведите два способа. Составьте уравнения соответствующих реакций.
  - 2. Даны водные растворы глюкозы и глицерина. Как распознать их опытным путём?

# Примерные оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен) по итогам освоения дисциплины (модуля)

#### Вопросы к зачёту:

Раздел 1. Углеводороды

- 1. Предмет органической химии. Причины выделения её в самостоятельную науку. Связь органической химии с биологией и сельским хозяйством.
- 2. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.
  - 3. Виды и типы изомерии органических соединений.
  - 4. Типы органических реакций.
  - 5. Классификация органических веществ.
  - 6. Углеводороды, их классификация.
  - 7. Гомологический ряд, номенклатура и изомерия алканов.
- 8. Методы получения предельных углеводородов (синтез Вюрца, синтез из непредельных углеводородов и из солей карбоновых кислот). Получение и применение метана.
  - 9. Физические и химические свойства алканов.
  - 10. Номенклатура и изомерия алкенов.
  - 11. Методы получения этиленовых углеводородов. Правило Зайцева.
  - 12. Химические свойства алкенов. Правило Марковникова.
  - 13. Номенклатура и изомерия алкинов.
- 14. Методы получения ацетиленовых углеводородов. Ацетилен, его получение и применение.
  - 15. Химические свойства алкинов. Реакция Кучерова.
  - 16. Электронное строение молекулы бензола. Ароматичность. Правило Хюккеля.
  - 17. Номенклатура и изомерия ароматических углеводородов.
  - 18. Классификация и получение ароматических углеводородов.
  - 19. Физические и химические свойства ароматических углеводородов.

#### Раздел 2. Кислородсодержащие органические соединения

- 1. Номенклатура и изомерия спиртов.
- 2. Классификация и методы получения спиртов.
- 3. Физические и химические свойства спиртов. Области применения.
- 4. Двухатомные спирты, их получение и свойства. Этиленгликоль.
- 5. Трехатомные спирты. Глицерин, его свойства, применение, биологическое значение.
- 6. Классификация и номенклатура фенолов.
- 7. Физические и химические свойства фенолов.
- 8. Получение и изомерия фенолов. Области применения.
- 9. Номенклатура и изомерия альдегидов и кетонов.
- 10. Методы получения альдегидов и кетонов. Применение.
- 11. Физические и химические свойства альдегидов и кетонов.
- 12. Классификация и номенклатура карбоновых кислот.
- 13. Методы получения и изомерия карбоновых кислот. Области применения.
- 14. Физические и химические свойства одноосновных карбоновых кислот.
- 15. Жиры, их классификация, физические свойства и биологическая роль.
- 16. Химические свойства и получение жиров.

#### Раздел 3. Углеводы

1. Оптическая изомерия. Причины существования оптических антиподов (энантиомеров). Рацемическая смесь. Проекционные формулы Фишера.

#### D- и L- ряды.

- 2. Классификация углеводов. Биологическая роль углеводов.
- 3. Моносахариды, их классификация. Стереохимия моносахаридов.
- 4. Циклические формы моносахаридов: пиранозы и фуранозы. Формулы Хеуорса.
- 5. Химические свойства моносахаридов. Биологическая роль.
- 6. Дисахариды, их классификация. Восстанавливающие дисахариды. Мальтоза: образование, строение и свойства.
  - 7. Восстанавливающие дисахариды. Целлобиоза: образование, строение и свойства.
  - 8. Восстанавливающие дисахариды. Лактоза: образование, строение и свойства.
- 9. Классификация дисахаридов. Невосстанавливающие дисахариды. Сахароза: образование, строение и свойства.
  - 10. Полисахариды. Крахмал, его строение и свойства. Гликоген.
- 11. Полисахариды. Целлюлоза: ее строение, свойства и применение. Искусственное волокно.

#### Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения

- 1. Амины, их классификация и номенклатура.
- 2. Методы получения и особенности изомерии аминов.
- 3. Физические и химические свойства аминов.
- 4. Ароматические амины, их методы получения и свойства. Анилин.
- 5. Аминокислоты: классификация и номенклатура.
- 6. Методы получения и химические свойства аминокислот.
- 7. Классификация белков. Функции белков в организме.
- 8. Строение белков. Пептидная связь, полипептиды.
- 9. Химические свойства и методы синтеза белков.

#### Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Примерная тематика рефератов

- 1. Классификация органических соединений.
- 2. Номенклатура органических соединений.
- 3. Основы стереохимии органических соединений.
- 4. Бензол. Особенности строения бензола.
- 5. Полиядерные ароматические углеводороды.
- 6. Химические свойства и методы получения галогенопроизводных углеводородов. Применение в сельском хозяйстве.
  - 7. Гербициды на основе ароматических соединений. Использование в сельском хозяйстве.
- 8. Реакции окисления и полимеризации алкенов. Использование продуктов полимеризации в сель-ском хозяйстве.
- 9. Фенолы. Способы получения фенолов. Экологические проблемы загрязнения фенолами воды.
- 10. Производные карбоновых кислот (амиды, ангидриды, хлорангидриды), реакции их получения. Использование мочевины в сельском хозяйстве.
- 11. Сложные эфиры на основе глицерина. Биологическая роль, особенности физических и химиче-ских свойств жиров и масел.
  - 12. Биологически важные пентозы. Природные источники, строение, свойства.
  - 13. Незаменимые аминокислоты. Строение, свойства, биологическая роль.
  - 14. Явление изомерии в органической химии. Типы изомерии органических соединений.
  - 15. Алканы. Природные источники алканов. Природный газ.
- 16. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений (на примере соединений раз-личных классов).
- 17. Реакции полимеризации и поликонденсации альдегидов. Практическое применение альдегидов.
  - 18. Ацетилен: свойства, получение, применение.
  - 19. Резорцин: свойства, получение, применение.
  - 20. Толуол: свойства, получение, применение.
  - 21. Глицерин, его получение, свойства, применение.
  - 22. Великий ученый Бутлеров А.М.
  - 23. Белки биологические полимеры. Биологическая роль белков.
  - 24. Формальдегид, его получение, свойства, применение.
  - 25. Классификация органических реакций и реагентов.
  - 26. Одноатомные спирты: свойства, получение, применение.
  - 27. Крахмал: свойства, получение, применение.