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

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан биологического факультета

Е.В. Маханова

"15" апреля 2021 г.

ХИМИЯ Химия органическая

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

зоогигиены, физиологии и биохимии

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

43ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля в семестрах:

экзамены 3

в том числе:

аудиторные занятия

90

самостоятельная работа

27

часов на контроль

27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)	Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УΠ	PΠ	УП	PII	
Лекции	36	36	36	36	
Лабораторные	54	54	54	54	
В том числе инт.	24	24	24	24	
Итого ауд.	90	90	90	90	
Контактная работа	90	90	90	90	
Сам. работа	27	27	27	27	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):
к.т.н., декан, Маханова Е.В.
Рецензент(ы):
к.в.н., доцент, Часовских О.В.
Рабочая программа дисциплины
Химия органическая
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направленик подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)
составлена на основании Учебного плана:
Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"
одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
биологического факультета Протокол № 7 от "15"апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
зоогигиены, физиологии и биохимии
Протокол № 5 от "15"апреля 2021 г.
Зав. кафедрой

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры								
зоогигиены, физиологии и биохимии								
Протокол от ""	_ 2022 г. №							
Зав. кафедрой	_							
Визиров	ание РПД для исполнения в очередном учебном году							
	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры							
зоогигиены, физиологии и биохимии								
Протокол от ""	_ 2023 г. №							
Зав. кафедрой	_							
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году								
Визиров	ание РПД для исполнения в очередном учебном году							
_	ание РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
_								
Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от ""	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры _ 2024 г. №							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров	едена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры 2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году вдена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры							
Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры _ 2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры _ 2025 г. №							

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование системных знаний о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний при изучении последующих дисциплин и в профессиональной деятельности.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Ци	кл (разд	ел) ОПОП: Б1.О.12
2.1	Требов	ания к предварительной подготовке обучающегося:
	приобр при изу	ощийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), которые были етены на предыдущем (среднем общем, среднем профессиональном, высшем) уровне образования, а также чении следующих дисциплин:
		9 Математика
		Физика
	I .	2.01 Химия неорганическая и аналитическая
2.1.5	Б1.О.31	Основы анатомии
2.2		плины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ествующее:
2.2.1	Б1.О.12	2.03 Химия физическая и коллоидная
	1	В Микробиология и вирусология
2.2.3	Б1.О.19	9 Физиология человека и животных
2.2.4	Б1.О.22	2 Биохимия
2.2.5	Б1.О.25	5 Биология размножения и развития
2.2.6	Б1.О.26	5 Общая экология
2.2.7	Б1.В.09	Трофейное дело с основами таксидермии
2.2.8	Б1.В.11	Безопасность жизнедеятельности в охотничьем хозяйстве
2.2.9	Б1.В.17	7 Технология переработки продукции охотничьего хозяйства
2.2.10	Б1.В.18	В Товароведение продукции охотничьего хозяйства с основами стандартизации и сертификации
2.2.11	Б2.В.02	2.01(П) Производственная практика Практика по профилю профессиональной деятельности
2.2.12	Б2.О.04	4.01(П) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
2.2.13	Б3.О.01	1.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.1	КОМПЕ	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-6		Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и
		биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
(ЭПК-6.1	Знает: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований
(ЭПК-6.2	Умеет: использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности
(ЭПК-6.3	Владеет: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности
ОПК-8		Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.
(ЭПК-8.1	Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики
(ЭПК-8.2	Умеет: анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приёмы
		Владеет: навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях, способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, представить их в широкой аудитории и вести дискуссию воения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- 3.1.1 основные законы органической химии, общетеоретические основы строения органических веществ, основные понятия и определения в области органической химии, методы качественного и количественного анализа органических соединений; основные положения техники безопасности, пути и условия преобразования различных функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их генетической связи в химических и биохимических процессах, основные механизмы реакций, основные методы установления структуры органических соединений и биополимеров;
 - 3.1.2 распространение органических веществ в природе, их биологическую роль, качественные реакции, используемые для идентификации органических соединений и условия их проведения, методы выделения, идентификации и очистки органических соединений и их аппаратурное оформление.

3.2 Уметь:

- 3.2.1 применять теоретические знания по химической связи и строению молекул к компонентам живых систем, решать практические задачи и применять полученные знания в процессе изучения специальных дисциплин; применять методы теоретического и экспериментального исследования органических веществ при изучении биологических систем, использовать методы химической идентификации веществ, правила отбора средней пробы;
- 3.2.2 обращаться с химической посудой и реактивами, планировать химический эксперимент с участием органических соединений, грамотно представлять его результаты, прогнозировать результаты химического эксперимента с участием органических соединений.
 - 3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
- 3.3.1 основными приёмами техники безопасности, навыками обращения с химической посудой, реактивами, способами их приготовления, навыками самостоятельной работы в химической лаборатории, методами проведения качественного и количественного анализа органических соединений для последующего его использования в профессиональной деятельности;
- 3.3.2 навыками проведения химического эксперимента с типичными представителями различных классов органических соединений, навыками постановки и проведения химического эксперимента для анализа и идентификации органических соединений, методами определения физических констант органических соединений с использованием лабораторного оборудования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических соединений. Предельные углеводороды (алканы). /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Непредельные углеводороды (алкены, алкины): особенности строения кратных связей, номенклатура, изомерия, химические свойства и методы получения. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Ароматические углеводороды (арены). Ароматичность, правило Хюккеля. Особенности строения молекулы бензола. Химические свойства аренов. Природа и ориентирующее действие заместителей в бензольном кольце в реакциях замещения. Способы получения аренов. /Лек/		2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Спирты: определение, классификация, номенклатура, изомерия, химические свойства и способы получения спиртов. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

	T			I			
1.5	Фенолы. Тиолы. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Карбонильные соединения - альдегиды и кетоны. Классификация, номенклатура, изомерия, химические свойства (реакции присоединения и замещения с участием карбонильной группы, реакции в углеводородном радикале, окисление). Способы получения альдегидов и кетонов. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Карбоновые кислоты: определение, классификация, номенклатура, изомерия, химические свойства и способы получения. Простые жиры (триглицериды). /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Окси- и кетокислоты: определение, классификация, номенклатура, изомерия, химические свойства и способы получения. Явление оптической изомерии на примере оксикислот (молочной, винной, яблочной). Кето-енольная таутомерия. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.9	Углеводы - определение, классификация. Простые углеводы (моносахариды) и сложные углеводы. Изомерия моносахаридов (оптическая изомерия, цикло-цепная таутомерия). /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.10	Химические свойства моносахаридов (реакции карбонильной группы, спиртовых гидроксилов, полуацетального гидроксила, окисление в различных условиях). Гликозиды. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.11	Дисахариды - определение, классификация. Восстанавливающие и невосстанавливающие дисахариды. Химические свойства восстанавливающих и невосстанавливающих дисахаридов. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.12	Полисахариды - гомополисахариды гетерополисахариды. Строение крахмала, гликогена, клетчатки, инулина. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

1.13	Азотсодержащие органические соединения. Амины - определение, классификация, номенклатура, химические свойства и способы получения аминов. Аминоспирты. /Лек/ Азотсодержащие органические соединения. Аминокислоты - определение, классификация, номенклатура, изомерия. Химические свойства аминокислот: реакции карбоксильной группы, реакции аминогруппы, характерные реакции.	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3 ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0	
1.15	Амфотерность аминокислот и реакции, подтверждающие её. Ди- и полипептиды. Понятие о белках, структурах их молекул. /Лек/ Гетероциклические соединения.	3	2	ОПК-6.1 ОПК-	Э1 Э2 Э3	0	
	Классификация и номенклатура гетероциклических соединений. Химические свойства пятичленных ароматических гетероциклов. /Лек/			6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3		
1.16	Гетероциклические соединения. Химические свойства шестичленных ароматических гетероциклов. /Лек/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
1.17	Азотистые основания. Состав и строение нуклеиновых кислот. /Лек/	3	4	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторно- практические занятия						
2.1	Техника безопасности при работе в химической лаборатории. Методы выделения и очистки органических соединений. Определение физических констант органических соединений. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.2	Качественный анализ органических соединений. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	

2.3	Типы химической связи в органических соединениях. Алканы. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.4	Алкены. Алкины, /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.5	Арены. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.6	Контрольная работа № 1 по теме "Углеводороды". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Свойства спиртов. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.8	Спирты. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.9	Фенолы. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.10	Альдегиды, кетоны. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	

2.11	IC NO 2	2			П1 1 П1 2		
2.11	Контрольная работа № 2 по темам "Спирты. Альдегиды, кетоны. Фенолы. Тиолы". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Карбоновые кислоты. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.13	Простые жиры и сложные эфиры. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.14	Оксикислоты. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.15	Кетокислоты. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.16	Контрольная работа № 3 по темам "Карбоновые кислоты. Простые жиры. Сложные эфиры. Окси-, кетокислоты". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.17	Моносахариды (изомерия). /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.18	Моносахариды (химические свойства). /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	

			1				
2.19	Дисахариды (изомерия и химические свойства). /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1,5	
2.20	Полисахариды. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.21	Контрольная работа № 4 по теме "Углеводы". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.22	Амины. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.23	Аминокислоты. Белки. /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	1	
2.24	Контрольная работа № 5 по теме "Азотсодержащие органические соединения". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
2.25	Гетероциклические соединения /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0,5	
2.26	Нуклеиновые кислоты /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	0,5	

2.27	I A	2	1 2		П1 1 П1 2		
2.27	Аудиторная самостоятельная работа по теме "Гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты". /Лаб/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к контрольным работам. /Ср/	3	15	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Роль органической химии в современном естествознании. История развития органической химии /Cp/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Особенности соединений углерода, их роль в живой природе. Органические вещества биосферы. /Ср/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Галогенопроизводные углеводородов. /Ср/	3	3	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Диеновые углеводороды (диены): номенклатура, изомерия, химические свойства, методы получения. Особенности диенов с сопряжёнными связями. /Ср/	3	3	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Мочевина — получение, свойства, применение /Cp/	3	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	/Экзамен/	3	27	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (M	МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители		Издательство,
Л1.1	Грандберг, И. И.	Органическая химия: учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям	М.: Дрофа, 2001
Л1.2	Каминский В.А.	Органическая химия. В 2 т. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/421031	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л1.3	Каминский В.А.	Органическая химия. В 2 т. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/421068	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л1.4	Грандберг, И. И., Нам, Н.Л.	Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/424415	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Артеменко, А. И.	Органическая химия: учебник для студентов нехим. специальностей вузов	М.: Высш. шк., 2005
Л2.2	Грандберг, И. И.	Органическая химия: учебник для студентов вузов	М.: Дрофа, 2001
Л2.3	Каминский, В. А.	Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415107	М.: Издательство Юрайт, 2018
	1	6.1.3. Методические разработки	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Маханова, Е. В., Пилип, Л. В.	Химия органическая: учебное пособие для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения направлений подготовки 35.03.04 — Агрономия, 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 06.03.01 — Биология	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л3.2	Маханова, Е. В., Пилип, Л. В.	Химия органическая: учеб. пособие для выполнения лаборатор. работ и самостоят. работы обучающихся очной формы обучения направлений подгот. 35.03.04 - Агрономия, 35.03.07 - Технология пр-ва и перераб. сх. продукции, 06.03.01 - Биология	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л3.3	Жданов, С.Л., Ливанова, Н.А., Маханова, Е.В.	Органическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2008
Л3.4	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
	=	нень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Научная электронная экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.as	р Загл. с
Э2		[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.xumuk.ru/ - Загл. с экрана	
Э3	Электронная библиот Загл. с экрана	ека по химии [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.chem.msu.su/	rus/elibrary/ -
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	AOL NL, Win Home	ма семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Wiguages Online Product Key License)	
6.3.1.2	2 Приложения Office (OfficeStd 2016 RUS C	MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office PLP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS

	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security				
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b				
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65				
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24				
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09				
6.3.1.8	Консультант Плюс				
6.3.1.9	Гарант Аэро				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных				
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс				
6.3.2.2					
6.3.2.3	Информационная справочная система: Гарант				
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp				
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/				
6.3.2.6	Профессиональная база данных: Единое окно доступа к информационным ресурсам, Режим доступа: http://window.edu.ru/				
6.3.2.7	Профессиональная база данных: Единое окно доступа к образовательным ресурсам, Режим доступа: http://fcior.edu.ru/				
6.3.2.8					
6.3.2.9	Профессиональная база данных: Зарубежный электронный ресурс издательства SpringerNature, Режим доступа:http://springernature.com				
6.3.2.1					
6.3.2.1	Профессиональная база данных: Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier, Режим доступа:http://elsevier.com				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины представлены в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем; творческие задания; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к лабораторным занятиям;

выполнение домашних индивидуальных заданий;

- •подготовка к мероприятиям текущего контроля.
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2.Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы или нескольких тем обычно проводится тематическая контрольная работа или коллоквиум, которые являются средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ним заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету, экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету, экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

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

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ

Декан биологического факультета

факультет

Е.В. Маханова

"15" апреля 2021 г.

ХИМИЯ Химия органическая

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

зоогигиены, физиологии и биохимии

Учебный план

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

43ET

Часов по учебному плану

часов на контроль

144

Виды контроля в семестрах: экзамены 4

в том числе:

аудиторные занятия

24

самостоятельная работа

93 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель			17		
Вид занятий	УΠ	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	16	16	16	16	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	24	24	24	24	
Сам. работа	93	93	93	93	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): к.т.н., декан, Маханова Е.В.	
Рецензент(ы):	
к.вн., доцент, Часовских О.В.	9

Рабочая программа дисциплины

Химия органическая

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 06.03.01 Биология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920)

составлена на основании Учебного плана:

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) программы бакалавриата "Охотоведение"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

биологического факультета

Протокол № 7 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

зоогигиены, физиологии и биохимии

Протокол № 5 от "15" апреля 2021 г.

Зав. кафедрой

д.в.н., доцент С.А. Ермолина

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры					
зоогигиены, физиологии и биохимии					
Протокол от ""	_ 2022 г. №				
Зав. кафедрой	_				
	DITH.				
•	ание РПД для исполнения в очередном учебном году				
	сдена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры				
зоогигиены, физиологии и биохимии					
Протокол от ""	_ 2023 г. №				
Зав. кафедрой	_				
Визиров	ание РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры					
and a first a first free a	сдена и одоорена для исполнения в 2024-2025 учеоном году на заседании кафедры				
зоогигиены, физиологии и биохимии	дена и одоорена для исполнения в 2024-2025 учеоном году на заседании кафедры				
зоогигиены, физиологии и биохимии	_ 2024 г. №				
зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от ""	_ 2024 г. №				
зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от ""	_ 2024 г. №				
зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой	_ 2024 г. №				
зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров	_ 2024 г. №				
зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров	_ 2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году				
Зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж	_ 2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году вдена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры				
Зоогигиены, физиологии и биохимии Протокол от "" Зав. кафедрой Визиров Рабочая программа пересмотрена, обсуж зоогигиены, физиологии и биохимии	_ 2024 г. № ание РПД для исполнения в очередном учебном году вдена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры _ 2025 г. №				

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование системных знаний о закономерностях в химическом поведении основных классов органических соединений во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний при изучении последующих дисциплин и в профессиональной деятельности.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Ци	кл (разд	ел) ОПОП: Б1.О.12
2.1	Требов	зания к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Обучан приобр при изу	ощийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), которые были етены на предыдущем (среднем общем, среднем профессиональном, высшем) уровне образования, а также чении следующих дисциплин:
2.1.2	Б1.О.09	9 Математика
2.1.3	Б1.О.11	Физика
2.1.4	Б1.О.12	2.01 Химия неорганическая и аналитическая
2.1.5	Б1.О.31	Основы анатомии
2.2		плины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как ествующее:
2.2.1	Б1.О.12	2.03 Химия физическая и коллоидная
2.2.2	Б1.О.18	В Микробиология и вирусология
2.2.3	Б1.О.19	Физиология человека и животных
2.2.4	Б1.О.22	2 Биохимия
2.2.5	Б1.О.25	5 Биология размножения и развития
2.2.6	Б1.О.26	б Общая экология
2.2.7	Б1.В.09	Трофейное дело с основами таксидермии
2.2.8	Б1.В.11	Безопасность жизнедеятельности в охотничьем хозяйстве
2.2.9	Б1.В.17	7 Технология переработки продукции охотничьего хозяйства
2.2.10	Б1.В.18	В Товароведение продукции охотничьего хозяйства с основами стандартизации и сертификации
2.2.11	Б2.В.02	2.01(П) Производственная практика Практика по профилю профессиональной деятельности
2.2.12	Б2.О.04	4.01(П) Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
		1.01 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3.	КОМПЕ	ТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-6		Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
	ОПК-6.1	Знает: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований
	ОПК-6.2	Умеет: использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности
(ОПК-6.3	Владеет: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности
ОПК-8		Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.
	ОПК-8.1	Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики
(ОПК-8.2	Умеет: анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приёмы
	ОПК-8.3	Владеет: навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях, способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, представить их в широкой аудитории и вести дискуссию воения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

- 3.1.1 основные законы органической химии, общетеоретические основы строения органических веществ, основные понятия и определения в области органической химии, методы качественного и количественного анализа органических соединений; основные положения техники безопасности, пути и условия преобразования различных функциональных групп в важнейших классах органических соединений как основы их генетической связи в химических и биохимических процессах, основные механизмы реакций, основные методы установления структуры органических соединений и биополимеров;
- 3.1.2 распространение органических веществ в природе, их биологическую роль, качественные реакции, используемые для идентификации органических соединений и условия их проведения, методы выделения, идентификации и очистки органических соединений и их аппаратурное оформление.

3.2 Уметь:

- 3.2.1 применять теоретические знания по химической связи и строению молекул к компонентам живых систем, решать практические задачи и применять полученные знания в процессе изучения специальных дисциплин; применять методы теоретического и экспериментального исследования органических веществ при изучении биологических систем, использовать методы химической идентификации веществ, правила отбора средней пробы;
- 3.2.2 обращаться с химической посудой и реактивами, планировать химический эксперимент с участием органических соединений, грамотно представлять его результаты, прогнозировать результаты химического эксперимента с участием органических соединений.
 - 3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
- 3.3.1 основными приёмами техники безопасности, навыками обращения с химической посудой, реактивами, способами их приготовления, навыками самостоятельной работы в химической лаборатории, методами проведения качественного и количественного анализа органических соединений для последующего его использования в профессиональной деятельности;
- 3.3.2 навыками проведения химического эксперимента с типичными представителями различных классов органических соединений, навыками постановки и проведения химического эксперимента для анализа и идентификации органических соединений, методами определения физических констант органических соединений с использованием лабораторного оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции (индикаторы)	Литература	Инте ракт.	Примечание
341111111	Раздел 1. Лекции	11, 50		(222,222,222,222,222,222,222,222,222,22		pully	
1.1	Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация органических соединений. Углеводороды. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Кислородсодержащие органические соединения. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Углеводы. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Азотсодержащие органические соединения. /Лек/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Лабораторно- практические занятия						

хл	Гехника безопасности при работе в кимической наборатории.Алканы. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
	Алкены. Алкины.Арены. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
2.3	Спирты. Альдегиды. Кетоны. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
	Карбоновые кислоты. Окси-, етокислоты. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
2.5	Углеводы (моносахариды). /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
2.6	Углеводы (ди- и полисахариды) /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
	Азотсодержащие органические соединения. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
K	Сетероциклические соединения. Состав и строение нуклеиновых сислот. /Лаб/	4	2	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	1	
P	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям /Ср/	4	20	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	0	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3		
3.2	Алкадиены. /Ср/	4	8	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Галогенопроизводные углеводородов. /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.4	Тиолы /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.5	Фенолы /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.6	Простые и сложные эфиры /Ср/	4	6	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.7	Мыла. Масла. Воски. /Ср/	4	5	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.8	Полисахариды /Ср/	4	4	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

3.9	Подготовка домашних контрольных работ /Cp/	4	32	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	
3.10	/Экзамен/	4	27	ОПК-6.1 ОПК- 6.2 ОПК-6.3 ОПК-8.1 ОПК- 8.2 ОПК-8.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисциплины (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Грандберг, И. И.	Органическая химия: учеб. для студентов вузов, обучающихся по агрон. специальностям	М.: Дрофа, 2001
Л1.2	Каминский В.А.	Органическая химия. В 2 т. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/421031	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л1.3	Каминский В.А.	Органическая химия. В 2 т. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/421068	М.: Издательство Юрайт, 2018
Л1.4	Грандберг, И. И., Нам, Н.Л.	Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/424415	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.2. Дополнительная литература	'
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	Артеменко, А. И.	Органическая химия: учебник для студентов нехим. специальностей вузов	М.: Высш. шк., 2005
Л2.2	Грандберг, И. И.	Органическая химия: учебник для студентов вузов	М.: Дрофа, 2001
Л2.3	Каминский, В. А.	Органическая химия: тестовые задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/415107	М.: Издательство Юрайт, 2018
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Маханова, Е. В., Пилип, Л. В.	Химия органическая [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся заочной формы обучения по направлениям подготовки 06.03.01 — Биология, 35.03.04 — Агрономия, 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
Л3.2	Маханова, Е. В., Пилип, Л. В.	Химия органическая: учеб. пособие для выполнения лаборатор. работ и самостоят. работы обучающихся очной формы обучения направлений подгот. 35.03.04 - Агрономия, 35.03.07 - Технология пр-ва и перераб. сх. продукции, 06.03.01 - Биология	Киров: Вят. ГСХА, 2017

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
	Маханова, Е.В., Пилип, Л.В.	Химия органическая [Электронный ресурс]: учебное пособие для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения направлений подготовки 35.03.04 — Агрономия, 35.03.07 — Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 06.03.01 —Биология Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2017
	Жданов, С.Л., Ливанова, Н.А., Маханова, Е.В.	Органическая химия [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров : Вят. ГСХА, 2008
Л3.5	Маханова Е.В.	Организация самостоятельной работы обучающихся [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие для обучающихся всех форм обучения уровня бакалавриата, специалитета и магистратуры Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2017
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
	Научная электронная б экрана	иблиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	э Загл. с
Э2	ХиМиК: сайт о химии	[Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.xumuk.ru/ - Загл. с экрана	
Э3	Электронная библиоте Загл. с экрана	ка по химии [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.chem.msu.su/r	rus/elibrary/ -
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	AOL NL, Win Home I Win Home 10 All Lang Приложения Office (М	па семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AC Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win uages Online Product Key License) MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office In Number 2010 AO NL, MS Office In Numb	n Prof 8 AOL NL
(212	OfficeStd 2016 RUS O	<u> </u>	
		spersky Endpoint Security	_
	Free Commander 2009/		
	Google Chrome 39/0/22	1//1/65	
	Opera 26/0/1656/24	00	
	Adobe Reader XI 11/0/	09	
	Консультант Плюс		
6.3.1.9	Гарант Аэро		
(221		ормационных справочных систем и современных профессиональных баз д	(анных
		авочная система: КонсультантПлюс	
6.3.2.2		To a control of the c	
		авочная система: Гарант	D
	Профессиональная 6 http://46.183.163.35/Ма	arcWeb2/Default.asp	Режим доступа
	1 1	ва данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://el	
6.3.2.6	http://window.edu.ru/		Режим доступа
6.3.2.7	http://fcior.edu.ru/	база данных: Единое окно доступа к образовательным ресурсам,	Режим доступа
6.3.2.8			
6.3.2.9	Профессиональная (доступа:http://springer		erNature, Режим
6.3.2.1			
6.3.2.1	Профессиональная доступа:http://elsevier.		Elsevier, Режим

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Сведения о материально-техническом обеспечении дисциплины представлены в Приложении 3.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий,

развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: работа в малых группах; дискуссия; обсуждение и разрешение проблем; творческие задания; разбор конкретных ситуаций. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- •самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- •подготовка к лабораторным занятиям;
- •выполнение домашних индивидуальных заданий;
- •подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- •подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего, обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных и практических (семинарских), лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала, основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2.Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям.

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории.

3. Подготовка к мероприятиям текущего контроля

В конце изучения каждой темы или нескольких тем обычно проводится тематическая контрольная работа или коллоквиум, которые являются средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ним заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.

4. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету, экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством

промежуточного контроля. Подготовка к зачету, экзамену предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий. В процессе подготовки к экзамену выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе либо ответ обучающемуся не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации, которая проводится перед экзаменом.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Химия органическая

Направление подготовки 06.03.01 - Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Химия органическая» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - индикаторов достижения компетенций (знаний, умений, навыков), характеризующих этапы их формирования (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан на основании:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 920;
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 Биология; направленность (профиль) программы бакалавриата Охотоведение;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-6: Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

ОПК-8: Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по направлению 06.03.01 «Биология», направленность (профиль) «Охотовеление»

Код	Этапы формирования ком	ипетенции в процессе освоения обр	азовательной программы
форми-	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап
руемой			
компе- тенции			
,	F1 0 00 M	F1 0 12 02 W	F1 0 20 G
ОПК-6	Б1.О.09 Математика	Б1.О.12.02 Химия органическая	Б1.О.38 Статистика
	Б1.О.11 Физика	Б1.О.12.03 Химия физическая и	Б1.О.39 Математические методы
	Б1.О.12.01 Химия неорганиче-	коллоидная	и модели в биологии
	ская и аналитическая	Б1.О.22 Биохимия	Б2.О.04.01(П) Преддипломная
	Б1.О.13 География		практика, в том числе научно -
	Б1.О.14 Общая биология		исследовательская работа
			Б3.О.01.01 Подготовка к проце-
			дуре защиты и защита выпуск-
			ной квалификационной работы
ОПК-8	Б1.О.12.01 Химия неорганиче-	Б1.О.12.02 Химия органическая	Б1.О.29 Биоэтика
	ская и аналитическая	Б1.О.12.03 Химия физическая и	Б1.О.39 Математические методы
	Б1.О.16 Зоология беспозвоноч-	коллоидная	и модели в биологии
	ных	Б1.О.22 Биохимия	Б2.О.04.01(П) Преддипломная
	Б1.О.17 Зоология позвоночных	Б1.О.33 Основы научных иссле-	практика, в том числе научно -
	Б2.О.01.01(У) Учебная практика	дований	исследовательская работа
	(ознакомительная) Зоология	Б2.О.01.02(У) Учебная практика	Б3.О.01.01 Подготовка к проце-
		(ознакомительная) Биология и	дуре защиты и защита выпуск-
		систематика зверей	ной квалификационной работы
		Б2.О.01.03(У) Учебная практика	
		(ознакомительная) Биология и	
		систематика птиц	

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых компетенций	Код и на	аименование индикатора достижения формируемой компетенции	Наименование контролируемых разделов и тем	Наименование оце- ночного средства промежуточной ат- тестации
ОПК-6	ОПК-6.1	Знает: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междисциплинарных исследований	Раздел Содержание, все темы.	экзамен
	ОПК-6.2	Умеет: использовать навыки лабораторной работы и методы химии, физики, математического моделирования и математической статистики в профессиональной деятельности	Раздел Содержание, все темы.	
	ОПК-6.3	Владеет: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	Раздел Содержание, все темы.	
ОПК-8	ОПК-8.1	Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики	Раздел Содержание, лабораторно-практические занятия.	экзамен
	ОПК-8.2	Умеет: анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приёмы	Раздел Содержание, все темы.	
	ОПК-8.3	Владеет: навыками использования современного оборудования в полевых и лабораторных условиях, способностью грамотно обосновать поставленные задачи в контексте современного состояния проблемы, способностью использовать математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценить достоверность и значимость полученных результатов, представить их в широкой аудитории и вести дискуссию	Раздел Содержание, лабораторно-практические занятия.	

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Химия органическая» применя-

ется следующая четырёхбалльная шкала оценивания:

Оценка	Критерии оценки	
«Отлично»	Обучающийся правильно и полно ответил на все вопросы билета с написанием не-	
(уровень 3)	обходимых формул и уравнений реакций, излагает материал логично и последова-	
	тельно, используя терминологию, принятую в органической химии, отвечает на до-	
	полнительные вопросы. Допустимы незначительные неточности, которые обучаю-	
	щийся сразу исправляет.	
«Хорошо»	Обучающийся правильно, но недостаточно полно ответил на все вопросы билета с	
(уровень 2)	написанием необходимых формул и уравнений реакций, допустил несуществе	
	ошибки, при изложении материала допускает неточности в формулировках, неуве-	
	ренно владеет терминологией.	
«Удовлетворительно»	Обучающийся ответил неполно на все вопросы билета, допустил существенные	
(уровень 1)	ошибки при написании уравнений реакций, ошибки исправляет после указания пре-	
	подавателя.	
«Неудовлетворительно»	Обучающийся ответил менее, чем на половину поставленных вопросов, допустил	
	грубые ошибки при написании формул и уравнений химических реакций, не вла-	
	деет терминологией, не отвечает на наводящие и уточняющие вопросы.	

Тестовые задания для проверки знаний по дисциплине оцениваются по двухбалльной шкале.

Оценка	Критерии оценки	
«Зачтено»	Обучающийся выполнил правильно не менее 60% заданий (15 и более из 25), что соответ	
	ствует уровню сформированности компетенций не ниже первого.	
«Не зачтено»	Обучающийся выполнил правильно менее 60% заданий (менее 15 из 25), что ниже порого	
	вого (первого) уровня сформированности компетенций.	

4. 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

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Химия органическая» для студентов направления 06.03.01 Биология

- 1. Особенности соединений углерода, их многообразие, роль в живой природе и практической деятельности человека. Связь органической химии с биологией, медициной, сельским хозяйством.
- 2. Методы выделения и очистки органических соединений. Качественный анализ органических соединений, его принцип и особенности.
- 3. Теория строения органических соединений А.М. Буглерова. Явление изометрии.
- 4. Классификация органических соединений. Гомологические ряды. Главнейшие функциональные группы.
- 5. Типы химических связей в органических соединениях: ковалентная (полярная и неполярная), донорно-акцепторная, ионная, водородная. Гибридизация. Особенности σ- и π-связей.
- 6. Алканы гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения и природные источники алканов. sp³-гибридизация атома углерода, строение и свойства простой σ-связи. Химическая активность и химические свойства алканов. Механизм реакций радикального замещения. Применение алканов.
- 7. Алкены гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения. sp²-гибридизация атома углерода, особенности π-связи. Химическая активность и химические свойства алкенов. Механизм реакций электрофильного присоединения. Правило Марковникова и его объяснение. Применение алкенов.
- 8. Алкины гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения. sp-гибридизация атома углерода, строение и свойства тройной связи, особенность ацетиленового атома углерода. Химическая активность и химические свойства алкинов, их применение.
- 9. Диены номенклатура, изомерия, химические свойства. Эффект сопряжения, особенности диенов с сопряженными двойными связями. Строение каучука. Понятие о терпенах.
- 10. Арены гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения. Строение молекулы бензола. Ароматичность, правило Хюккеля. Химическая активность и химические свойства аренов, механизм реакций электрофильного замещения. Электронодонорные и электроноакцепторные заместители, их ориентирующее действие.
- 11. Сравнительная характеристика химических свойств и химической активности предельных, непредельных и ароматических углеводородов.
- 12. Спирты. Классификация. Гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения и химические свойства предельных одноатомных спиртов. Водородные связи, их влияние на физические свойства спиртов.

- 13. Многоатомные спирты номенклатура, изомерия, методы получения. Химические свойства на примере глицерина. Качественная реакция на многоатомные спирты.
- 14. Фенолы классификация, номенклатура, изомерия. Отличие фенолов от ароматических спиртов. Природные источники и методы получения фенолов. Химические свойства фенолов, взаимное влияние гидроксила и фенольного кольца. Окисление фенолов, хиноны. Применение фенолов и их производных.
- 15. Простые эфиры номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства.
- 16. Альдегиды и кетоны номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства (реакции присоединения, замещения, конденсации с азотосодержащими соединениями R-NH₂, окисление). Качественные реакции на альдегидную группу.
- 17. Карбоновые кислоты, их классификация. Предельные одноосновные кислоты гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, ангидридов, галогенангидридов, реакция с галогенами).
- 18. Двухосновные предельные кислоты гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства (с образованием неполных и полных производных).
- 19. Непредельные карбоновые кислоты (одно- и двухосновные) номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства. Различие свойств геометрических изомеров (малеиновой и фумаровой кислот).
- 20. Ароматические кислоты (бензойная, фталевые кислоты) изомерия, методы получения, химические свойства. Влияние карбоксильной группы на реакции замещения в бензольном кольце.
- 21. Функциональные производные карбоновых кислот: соли, амиды, ангидриды, галогенангидриды. Методы их получения из кислот и их производных. Химические свойства: гидролиз, реакции с другими классами органических соединений.
- 22. Сложные эфиры номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства.
- 23. Липиды. Простые жиры распространение в природе, состав, строение, биологическая роль. Химические свойства: гидролиз, омыление, гидрогенизация, прогоркание, полимеризация. Техническая переработка и использование. Мыла.
- 24. Оксикислоты классификация, номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства (по гр. –COOH, по гр. –OH, характерные свойства). Представители: гликолевая, молочная, яблочная, винная, лимонная кислоты.
- 25. Альдегидо- и кетокислоты номенклатура, изомерия, методы получения, химические свойства. Важнейшие представители: глиоксиловая, пировиноградная, ацетоуксусная, щавелевоуксусная кислоты. Кето-енольная таутомерия ацетоуксусного эфира, его свойства.
- 26. Оптическая изомерия оксикислот. Асимметрический атом углерода. Плоскополяризованный свет. Оптическая активность, удельное вращение. Зеркальные изомеры (энантиомеры) и диастереомеры. Рацемические смеси, разделение рацематов. Проекционные формулы Фишера для изображения оптических изомеров. Оптические изомеры молочной и винной кислот.
- 27. Углеводы, их классификация, распространение в природе, биологическая роль. Моносахариды классификация, изомерия (структурная, оптическая, таутомерия). Образования оптических форм, их названия, устойчивость, изображение формулами Фишера и Хеуорса. Мутаротация. Методы получения, химические свойства (реакции по альдегидной группе, по спиртовым гидроксилам, по полуацетальному гидраксилу). Гликозиды. Эпимеризация. Брожение. Окисление с образованием -оновых, -аровых, уроновых кислот. Представители: глюкоза, галактоза, манноза, рибоза, дезоксирибоза, ксилоза. Фруктоза как представитель кетоз строение, таутомерия, свойства.
- 28. Дисахариды: восстанавливающие и невосстанавливающие, их отличие друг от друга. Восстанавливающие дисахариды (мальтоза, целлобиоза, лактоза) их строение, химические свойства (гидролиз, таугомерные превращения, окисление, образование гликозидов, сахаратов, сложных эфиров и т.д.). Невосстанавливающие дисахариды (сахароза), их строение, химические свойства (гидролиз, реакции по спиртовым гидроксилам).
- 29. Полисахариды. Крахмал, гликоген, клетчатка, их строение, химические свойства (гидролиз, реакции по спиртовым гидроксилам), распространение в природе, биологическая роль.
- 30. Амины, их классификация, номенклатура, методы получения, химические свойства, изомерия. Роль свободной электронной пары атома азота в проявлении основных свойств аминов.
- 31. Амиды кислот получение из кислот, из галогенангидридов, химические свойства (гидролиз, восстановление до аминов). Мочевина как представитель аминов, ее получение, химические свойства, получение.
- 32. Аминокислоты классификация, номенклатура, изомерия, методы получения. Амфотерная природа аминокислот. Химические свойства: реакции по группе -СООН, реакции аминогруппы, характерные свойства. Ди- и полипептиды. Состав и строение простых белков, первичная, вторичная, третичная структура белковых молекул. Классификация, формулы и названия α-аминокислот, входящих в состав белков. Заменимые и незаменимые аминокислоты. Классификация белков.
- 33. Гетероциклические соединения классификация, номенклатура, применение. Понятие об ароматичности гетероциклов. Пиррол строение, химические свойства, биологическая роль, производные пиррола и пирролидина. Индол строение, свойства, производные (триптофан, триптамин, индолилкарбоновые

- кислоты). Пиридин как представитель шестичленных гетероциклов строение, химические свойства, производные. Пиримидин и его производные (урацил, тимин, цитозин), кето-енольная таутомерия пиримидиновых оснований. Пурин и его производные (аденин, гуанин, мочевая кислота).
- 34. Нуклеиновые кислоты классификация, состав, строение, биологическая роль. Нуклеозиды, куклеотиды: строение, биологическая роль. Строение АТФ.

Типовой вариант экзаменационного билета по дисциплине "Химия органическая"

Министерство	Экзаменационный билет №	"УТВЕРЖДАЮ"
сельского		Зав. кафедрой
хозяйства РФ		зоогигиены, физиологии
		и биохимии
ФГБОУ ВО	Дисциплина	
Вятский ГАТУ	Химия органическая	
	Направление 06.03.01 - Биология	
		20

Вопрос 1. Алкены: гомологический ряд, номенклатура, изомерия, методы получения. (ОПК-6.1, ОПК-6.3, ОПК-8.2)

Вопрос 2. Химические свойства оксикислот. (ОПК-6.1, ОПК-6.3, ОПК-8.2)

Вопрос 3. Записать реакцию образования дипептида из глицина и аспарагиновой кислоты; назвать полученный дипептид. (ОПК-6.2, ОПК-8.1, ОПК-8.3)

Типовой вариант тестового задания для оценки знаний обучающихся по дисциплине «Химия органическая»

ОПК-6

- 1. Чему равна валентность углерода в органических соединениях?
- а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.
- 2. Приведённой ниже формуле углеводорода соответствует название:

$$CH_3$$
 $- CH = C - CH_2 - CH_3$
 CH_3

- а) 3 метилпентен -2;
- б) 3 метилпентен 3;
- в) 3 метилпентин 2;
- Γ) 3 метилпентан.
- 3. Какие из представленных спиртов являются многоатомными?

- 4. Какие из представленных ниже соединений относятся к классу сложных эфиров?
- a) CH₃-CH₂-O-CH₃
- $CH_2 O C C_{17}H_{29}$ $CH_2 O C C_{17}H_{29}$ $CH_2 O C C_{17}H_{29}$
- O-CH₃OH
- B) CH_3 —C—C=O O— CH_3
- 5. Какие соединения называются мылами?
- а) соли карбоновых кислот со щелочными металлами;
- б) соли высших жирных кислот со щелочными металлами;
- в) соли высших жирных кислот с двух- и трёхвалентными металлами;
- г) любые соли карбоновых кислот.
- 6. Какой из перечисленных дисахаридов является невосстанавливающим?
- а) лактоза;
- б) сахароза;
- в) мальтоза;
- г) целлобиоза.
- 7. Какой моносахарид является конечным продуктом гидролиза клетчатки?
- а) манноза;
- б) галактоза;
- в) глюкоза;
- г) фруктоза.
- 8. Какие из перечисленных аминов являются предельными?
- а) метиламин;
- б) триэтиламин;
- в) фениламин;
- г) виниламин.
- 9. рН изоэлектрической точки белка равен 5. Как будет заряжена макромолекула данного белка в растворе с рН=3?
- а) положительно;
- б) отрицательно;
- в) не имеет заряда.
- 10. Какие из перечисленных гетероциклов являются ароматическими?
- а) фуран;
- б) пиримидин;
- в) диоксан;
- г) пиррол.
- 11. Где должны проводиться работы с ядовитыми и вредными веществами в химической лаборатории?
- а) на рабочем месте в лаборатории;
- б) в вытяжном шкафу;
- в) на столе при открытой форточке;
- 12. Что является лучшим средством первой помощи при термическом ожоге?
- а) примочки из 2%-ного раствора питьевой соды или 96%-ного этилового спирта;
- б) примочки из 1 2%-ного раствора уксусной или борной кислоты;
- в) охлаждение водой.
- 13. Выберите верный порядок действий в случае обнаружения неисправности проводки или электрооборудования?
- а) немедленно сообщить преподавателю или лаборанту, отключить прибор от сети, накрыть асбестовым покрывалом;
- б) отключить прибор от сети, дать указание всем покинуть лабораторию;
- в) попытаться устранить неисправность собственными силами и продолжить работу.
- 14. Каким образом нужно тушить возгорания разлитых легковоспламеняющихся жидкостей?
- а) залить водой;
- б) использовать огнетушитель;
- в) засыпать сухим песком;
- г) накрыть асбестовым покрывалом.

15. Каким образом нужно тушить загоревшийся фосфор или щелочные металлы?

- а) залить водой:
- б) использовать огнетушитель;
- в) засыпать сухим песком;
- г) накрыть асбестовым покрывалом.

16. Углевод, используемый для получения бумаги, динамита, вискозы, ацетатного волокна, кино-и фотопленки:

- а) целлобиоза;
- б) гликоген;
- в) крахмал;
- г) клетчатка.

17. Гомологами метилэтиламина являются все вещества в ряду:

- а) бутиламин, этилизопропиламин, диметиламин;
- б) пропиламин, бензиламин, изобутиламин;
- в) третизобутил, бензиламин, фенилэтиламин;
- г) фенилпропиламин, метилэтиламин, фенилэтиламин.

18. Основные свойства фениламина обусловлены:

- а) неподеленной парой электронов атома азота;
- б) ароматическим кольцом;
- в) полярными ковалентными связями;
- г) фенильным радикалом.

19. Метан от бутана можно отличить:

- а) по запаху;
- б) по цвету;
- в) по растворимости в воде;
- г) по температуре кипения.

20. Наиболее низкую температуру плавления имеет углеводород, формула которого:

ОПК-8

1. Продуктами представленной ниже реакции будут являться:

$$CH_3-CH_2-C=O+PCl_5$$

- a) CH₃-CH₂-CHCl₂, POCl₃;
- 6) CH₃-CH₂-CHCl₃, POCl, HCl;
- B) CH₃-CH₂-COCl, POCl, HCl.

2. При восстановлении (гидрировании) ацетона образуется:

- а) пропанол -1;
- б) пропанол -2;
- в) пропан и вода.

3. Продуктом гидратации акриловой (пропеновой) кислоты будет являться:

- а) 2 оксипропановая кислота;
- б) 3 оксипропановая кислота;
- в) 2,3 диоксипропановая кислота.

4. Выберите ряд соединений, каждое из которых может взаимодействовать с бромной водой:

- а) ацетоуксусный эфир, пропеновая кислота, диметиловый эфир;
- б) пропеналь, кротоновая кислота, фенол;
- в) бензол, ацетон, кротоновый альдегид.

- 5. Какие из представленных соединений могут вступать в реакцию «серебряного зеркала»?
- а) этаналь:
- б) муравьиная кислота;
- в) ацетон;
- г) уксусная кислота.
- 6. Какими реакциями можно обнаружить альдегидную группу в составе моносахаридов?
- а) реакция Толленса («серебряного зеркала»);
- б) реакция Троммера без нагревания;
- в) реакция Троммера при нагревании;
- г) реакция Фелинга при нагревании.
- 7. Какое соединение относится к классу стероидов?
- а) фосфатидилхолин;
- б) фосфатидилинозитол;
- в) холестерин.

8. Какие из перечисленных аминокислот способны к образованию ди- и полипептидов?

- а) α аминопропионовая кислота;
- б) β аминомасляная кислота;
- в) α аминоянтарная кислота;
- г) у аминокапроновая кислота.

9. Какой нуклеозид может входить только в состав ДНК?

- а) гуанозин;
- б) дезокситимидин;
- в) цитидин;
- г) аденозин.

10. Какая реакция является качественной на наличие нескольких спиртовых групп в составе сахаров?

- а) реакция Толленса («серебряного зеркала»);
- б) реакция Троммера без нагревания;
- в) реакция Троммера при нагревании;
- г) реакция Селиванова.

11. Какое физическое свойство не характерно для дисахаридов?

- а) бесцветные кристаллы;
- б) плохая растворимость в воде;
- в) сладкий вкус;
- г) хорошая растворимость в воде.

12. Восстановить Си(ОН)2 и Ад2О могут все углеводы в ряду:

- а) целлобиоза, мальтоза, сахароза;
- б) сахароза, рибоза, дезоксирибоза;
- в) галактоза, лактоза, мальтоза;
- г) глюкоза, сахароза, лактоза.

13. Качественной реакцией на анилин является:

- а) взаимодействие с водой и образование слабого основания гидроксида фениламмония;
- б) обесцвечивание бромной воды и образование прозрачного раствора;
- в) обесцвечивание бромной воды и образование белого осадка;
- г) обесцвечивание раствора КМпО₄.

14. Жиры классифицируются на жидкие и твердые исходя из:

- а) входящих в состав предельных и непредельных высших жирных кислот;
- б) происхождения (синтетические или природные);
- в) продуктов, которые они образуют при щелочном гидролизе (омылении);
- г) их способности к растворению в воде.

15. Реактив, позволяющий отличить акриловую (пропеновую) кислоту от пропионовой кислоты:

- а) лакмус;
- б) NaOH;
- в) Br₂, H₂O;
- Γ) [Ag(NH₃)₂]OH.

16. Методом выделения и очистки органических соединений, основанным на различной растворимости примесей и растворяемого вещества, является:

- а) метод перегонки в вакууме;
- б) метод перекристаллизации;
- в) метод перегонки с водяным паром;
- г) рефрактометрический метод.

17. Методом выделения и очистки органических соединений, основанным на различной температуре кипения компонентов жидкой смеси, является:

- а) метод перегонки в вакууме;
- б) метод перекристаллизации;
- в) метод перегонки;
- г) рефрактометрический метод.

18. Методом выделения и очистки органических соединений, основанным на различной растворимости вещества и загрязняющих его примесей, является:

- а) метод перегонки в вакууме;
- б) метод экстракции;
- в) метод перегонки;
- г) рефрактометрический метод.

19. Группа физических свойств, характерных для жиров:

- а) специфический запах, хорошо растворяются в воде, твердые;
- б) без запаха, высокие t плавления, не растворяются в бензоле;
- в) плотность меньше воды, различные t плавления, растворяются в бензоле;
- г) плотность больше воды, различное агрегатное состояние, желтый цвет.

20. Основной способ получения крахмала:

- а) выделение из муки злаковых культур и измельченных клубней картофеля
- б) лабораторный синтез из глюкозы
- в) гидролиз крахмала
- г) поликонденсация мальтозы.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Химия органическая» проводится в форме экзамена.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи экзамена, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации проводится путем устного ответа обучающихся на вопросы билета, на подготовку к сдаче экзамена отводится не более 40 мин, на устный ответ - не более 10 минут.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Химия органическая

Направление подготовки 06.03.01 Биология Направленность (профиль) программы бакалавриата «Охотоведение» Квалификация бакалавр

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Химия органическая» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

2. Перечень компетенций, реализуемых дисциплиной

ОПК-6: Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы физики, химии, наук о Земле и биологии, применять методы математического анализа и моделирования, теоретических и экспериментальных исследований, приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

ОПК-8: Способен использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Химия органическая» используются следующие оценочные средства:

	ощие оценочные средства:					
Код и	Код и наименование индика-		Критерии	Наименование кон-	Наименование оце-	
наиме-			оценивания	тролируемых разде-	ночного средства	
нование	мой компетенции			лов и тем	текущей аттестации	
форми-		·				
руемых						
компе-						
тенций						
	OTHE 6.1	2		T 1137 11	T	
ОПК-6	ОПК-6.1	Знает: основные концепции и методы, современные направления математики, физики, химии и наук о Земле, актуальные проблемы биологических наук и перспективы междис-	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - логичность,	Тема "Углеводороды" (лекции 1-3, лабораторно-практические занятия 1-5)	Тематическая контрольная работа № 1 по теме "Углеводороды"	
	ОПК-6.2	циплинарных ис- следований Умеет: использо- вать навыки лабора- торной работы и методы химии, фи- зики, математиче- ского моделирова- ния и математиче- ской статистики в профессиональной деятельности	обоснован- ность, четкость ответа, ответы на вопросы по дисциплине; работа в тече- ние семестра, наличие / от- сутствие за- долженности по текущему контролю	Темы "Спирты", "Фенолы", "Тиолы", "Простые жиры", "Альдегиды", "Кетоны" (лекции 4-6, лабораторнопрактические занятия 7-10, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 2 по теме "Спирты. Фенолы. Тиолы. Простые жиры. Альдегиды. Кетоны"	
	ОПК-6.3	Владеет: методами статистического оценивания и проверки гипотез, прогнозирования перспектив и социальных последствий своей профессиональной деятельности	успеваемости	Темы "Карбоновые кислоты", "Простые жиры", "Окси-, кетоксилоты" (лекции 7-8, лабораторнопрактические занятия 12-15, самостоятельная работа) Тема "Углеводы", (лекции 9-12, лабораторнопрактические занятия 17-20, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 3 по теме "Карбоновые кислоты. Простые жиры. Окси-, кетокислоты". Тематическая контрольная работа № 4 по теме "Углеводы".	

				Тема «Азотсодержащие органические соединения» (лекции 13-14, лабораторнопрактические занятия 22-23, самостоятельная работа) Темы "Гетероциклические соединения", "Состав и строение нуклечновых кислот" (лекции 15-17, лабораторно практическое занятие 25, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 5 по теме "Азотсодержащие органические соединения»" Аудиторная самостоятельная работа по теме "Гетероциклические соединения. Состав и строение нуклеиновых кислот".
ОПК-8	ОПК-8.1	Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - логичность, обоснованность, четкость	Тема "Углеводороды" (лекции 1-3, лабораторно-практические занятия 1-5)	Тематическая контрольная работа № 1 по теме "Углеводороды"
	ОПК-8.2	Умеет: анализировать и критически оценивать развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составить план решения поставленной задачи, выбрать и модифицировать методические приёмы	ответа, ответы на вопросы по дисциплине; работа в течение семестра, наличие / отсутствие задолженности по текущему контролю успеваемости	Темы "Спирты", "Фенолы", "Тиолы", "Простые жиры", "Альдегиды", "Кетоны" (лекции 4-6, лабораторнопрактические занятия 7-10, самостоятельная работа) Темы "Карбоновые кислоты", "Простые жиры", "Окси-, кетоксилоты" (лекции 7-8, лабораторнопрактические занятия 12-15, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 2 по теме "Спирты. Фенолы. Тиолы. Простые жиры. Альдегиды. Кетоны" Тематическая контрольная работа № 3 по теме "Карбоновые кислоты. Простые жиры. Окси-, кетокислоты".
				Тема "Углеводы", (лекции 9-12, лабораторнопрактические занятия 17-20, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 4 по теме "Углеводы".
	ОПК-8.3	Знает: основные типы экспедиционного и лабораторного оборудования, особенности выбранного объекта профессиональной		Тема «Азотсодержащие органические соединения» (лекции 13-14, лабораторнопрактические занятия 22-23, самостоятельная работа)	Тематическая контрольная работа № 5 по теме "Азотсодержащие органические соединения»"
		деятельности, условия его содержания и работы с ним с учётом требований биоэтики		Темы "Гетероциклические соединения", "Состав и строение нуклеиновых кислот" (лекции 15-17, лабораторно практическое занятие 25, самостоятельная работа)	Аудиторная самостоятельная работа по теме "Гетероциклические соединения. Состав и строение нуклеиновых кислот".

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля знаний проводится путем контрольных работ и аудиторной самостоятельной работы.

Контрольные работы оцениваются по четырёхбалльной шкале.

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	Обучающийся знает правила номенклатуры органических соединений, правильно
	строит их названия, знает виды изомерии, характерные для изучаемых классов
	органических соединений, биологическую роль представителей различных клас-
	сов органических соединений, их распространение в природе, правильно записы-
	вает формулы и названия изомеров, написал все необходимые уравнения реакций,
	полно ответил на все вопросы. Допустимы незначительные помарки в составле-
	нии названий, написании уравнений реакций.
«Хорошо»	Обучающийся знает правила номенклатуры органических соединений, правильно
	строит их названия, знает виды изомерии, характерные для изучаемых классов
	органических соединений, биологическую роль представителей различных клас-
	сов органических соединений, их распространение в природе, правильно записы-
	вает формулы и названия изомеров, написал все необходимые уравнения реакций,
	но допускает незначительные ошибки при составлении названий, написании фор-
	мул изомеров, уравнений реакций.
«Удовлетворительно»	Обучающийся выполнил задания контрольной работы на знание номенклатуры и
	изомерии с небольшими ошибками, допустил существенные ошибки при написа-
	нии уравнений реакций, неполно ответил на вопросы.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся выполнил менее половины заданий контрольной работы, в ответе
	отсутствуют значимые для характеристики свойств веществ уравнения химиче-
	ских реакций и формулы веществ.

Аудиторная самостоятельная работа оценивается по двухбалльной шкале.

Оценка	Критерии оценки		
«Зачтено»	Обучающийся в течение занятия правильно выполнил все задания, пользуясь лекционным		
	материалом, литературой и другими источниками. Допустимы небольшие неточности, кото-		
	рые обучающийся исправляет после указаний преподавателя.		
«Не зачтено»	Обучающийся в течение занятия не смог выполнить задания самостоятельной работы, даже		
	пользуясь лекционным материалом, литературой и другими источниками; допустил грубые		
	ошибки, которые самостоятельно не смог исправить.		

Для того, чтобы оптимизировать и сделать более эффективным процесс подготовки к контрольной работе, обучающимся рекомендуется проработать теоретическую часть с использованием вопросов для подготовки к контрольным работам по соответствующим темам, а затем решить типовой вариант контрольной работы.

Вопросы для подготовки к контрольным работам и типовые варианты контрольных работ Контрольная работа № 1 Углеводороды

1. Алканы (предельные углеводороды)

- 1.1. Определение и общая формула алканов. Понятия «гомологический ряд», «гомологи», «гомологическая разность», «изомеры», «радикалы» и т.д.
- 1.2. Номенклатура алканов
- а) выучить формулы и названия первых десяти алканов с неразветвлённой цепью;
- б) знать строение радикалов метил, этил, пропил, изопропил, бутил, изобутил, вторичный бутил, третичный бутил;
- в) уметь называть алканы с разветвлённой цепью по международной номенклатуре;
- г) уметь писать формулы алканов по их названиям;
- д) знать первичные, вторичные, третичные и четвертичные атомы углерода.
- 1.3. Изомерия алканов

Уметь записывать формулы изомеров пентана, гексана, гептана, октана и т.д.

- 1.4. Методы получения и природные источники алканов
- а) гидрирование непредельных углеводородов;
- б) сплавление солей карбоновых кислот со щелочами (уметь записывать реакции получения таким способом метана, этана, пропана, изобугана и т.д.);
- в) реакция Вюрца (уметь записывать получение по этой реакции бутана, изобутана, пентана, гексана и т.д.).
- 1.5. Строение молекул алканов
- а) sp³ гибридизация атома углерода, строение молекул метана, этана, бутана;
- б) особенности о связи, конформации.
- 1.6. Химические свойства алканов
- а) какова химическая активность алканов? Какие типы реакций для них характерны и почему?

- б) реакции замещения (галогенирование, нитрование); механизм реакций радикального замещения. Уметь записывать реакции хлорирования, бромирования, нитрования пропана, бутана, пентана, 2-метилбутана, 2,2-диметилпропана и т.д., знать условия протекания этих реакций;
- в) реакции дегидрирования, крекинга, окисления;
- г) применение алканов, переработка нефти.

2. Алкены (этиленовые углеводороды)

- 2.1. Определение непредельных углеводородов; определение алкенов и общая формула их гомологического ряда.
- 2.2. Номенклатура алкенов

Уметь называть алкены по международной номенклатуре, писать формулы алкенов по названию.

- 2.3. Изомерия алкенов
- а) виды изомерии: изомерия углеродного скелета, изомерия положения двойной связи, пространственная (цистранс-) изомерия;
- б) уметь записывать формулы изомеров алкенов состава C_4H_8 , C_5H_{10} , C_6H_{12} и т.д.
- 2.4. Методы получения алкенов
- а) дегидрирование алканов;
- б) дегидратация спиртов;
- в) действие спиртового раствора щёлочи на моногалогенопроизводные алканов;
- г) действие цинка и магния на дигалогенопроизводные алканов;
- д) правило Зайцева;
- е) уметь записывать реакции получения этена, пропена, 1-бутена, 2-бутена, 2-метилпропена разными способами.
- 2.5. Строение молекул и химические связи в алкенах
- а) sp^2 гибридизация атома углерода в алкенах, особенности π -связи;
- б) строение молекулы этилена.
- 2.6. Химические свойства алкенов
- а) химическая активность алкенов. Какие типы реакций характерны для них и почему?
- б) реакции присоединения (присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды);
- в) механизм реакций электрофильного присоединения, правило Марковникова и его объяснение;
- г) уметь записывать реакции присоединения с пропеном, 1-бутеном, 2-бутеном, 2-метил-1-бутеном, 2-метил-2-бутеном и т.д.;
- д) реакции окисления алкенов водным раствором перманганата калия, запись этих реакций с приведёнными выше алкенами:
- е) полимеризация алкенов (на примере этилена, пропена, 1-бутена);
- ж) качественные реакции на открытие π -связи обесцвечивание бромной воды и водного раствора перманганата калия;
- з) применение алкенов.

3. Алкины (ацетиленовые углеводороды)

- 3.1. Определение алкинов, общая формула их гомологического ряда.
- 3.2. Номенклатура алкинов (международная, рациональная).
- 3.3. Изомерия алкинов
- а) виды изомерии (изомерия углеродного скелета и изомерия положения тройной связи);
- б) уметь записывать формулы изомеров алкинов состава C_4H_6 , C_5H_8 , C_6H_{10} и т.д.
- 3.4. Методы получения алкинов
- а) получение ацетилена из карбида кальция;
- б) получение ацетилена из метана;
- в) получение любых алкинов действием спиртового раствора щёлочи на дигалогенопроизводные алканов;
- г) запись реакций получения 1-бутина, 2-бутина, 1-пентина разными способами.
- 3.5. Строение молекул и особенности химических связей в алкинах
- а) sp гибридизация атома углерода, особенности π -связи, строение молекулы ацетилена;
- б) особенности химических свойств и химическая активность алкинов.
- 3.6. Химические свойства алкинов
- а) реакции присоединения (присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды), запись этих реакций с этином, пропином, 1-бутином, 2-бутином, 3-метил-1-бутином;
- б) реакции замещения водорода при тройной связи на металл с образованием ацетиленидов, запись реакций взаимодействия этина, пропина, 1-бутина с аммиачным раствором оксида серебра;
- в) реакции димеризации (с образованием винилацетилена) и тримеризации (с образованием бензола) ацетилена;
- г) применение алкинов.

4. Диены.

- 4.1. Определение и общая формула диенов. Диены с кумулированными, сопряжёнными и изолированными двойными связями.
- 4.2. Номенклатура диенов.
- 4.3. Методы получения диенов на примере 1,3-бугадиена, изопрена.
- 4.4. Изомерия диенов, запись формул изомерных диенов состава C_4H_6 , C_5H_8 , C_6H_{10} и т.д.
- 4.5. Строение молекул диенов с сопряжёнными двойными связями на примере 1,3-бутадиена. Эффект сопряжения.
- 4.6. Химические свойства диенов (реакции присоединения, полимеризации). Особенности диенов с сопряжёнными связями. Получение каучуков.

4.7. Применение диенов.

5. Арены (ароматические углеводороды)

- 5.1. Определение и общая формула аренов гомологического ряда бензола. Особенности химических свойств ароматических соединений.
- 5.2. Строение молекулы бензола. Особенности π -связи в аренах. Химическая активность аренов.
- 5.3. Номенклатура аренов.
- 5.4. Изомерия аренов, запись формул и названий изомеров аренов состава C_8H_{10} , C_9H_{12} и др.
- 5.5. Методы получения аренов
- а) получение бензола из ацетилена;
- б) получение бензола и его гомологов из алканов;
- в) получение бензола из бензоата натрия при сплавлении его со щёлочью;
- г) получение гомологов бензола реакциями Фриделя-Крафтса, Вюрца-Фиттига; запись реакций получения метилбензола этимо метолами:
- 5.6. Химические свойства аренов
- а) реакции замещения на примере бензола (галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование), механизм реакций электрофильного замещения;
- б) реакции замещения на примере производных бензола, правила ориентации в бензольном кольце, заместители I и II рода, их природа и ориентирующее действие; запись реакций бромирования, хлорирования, нитрования, сульфирования на примере метилбензола, этилбензола, нитробензола, бромбензола, сульфобензола, бензойной кислоты;
- в) реакции присоединения (гидрирование, хлорирование) на примере бензола и его гомологов;
- г) реакции окисления (на примере бензола, метилбензола, этилбензола, диметилбензолов);
- д) химическая активность аренов в сравнении с алканами и алкенами.

Типовой вариант контрольной работы № 1 Углеводороды

- 1. Напишите уравнения реакций, назовите органические вещества:
- а) получение алкена дегидрированием 2 метилбутана;
- б) гидрирование пропина;
- в) полимеризация 1,3 бутадиена;
- г) окисление мета нитротолуола;
- д) качественная реакция на π связь на примере этилена.
- 2. Напишите и назовите изомеры диеновых углеводородов состава С₅H₈.
- 3. Назовите соединения:

a)
$$CH_3 - CH - CH - CH - CH_3$$
 6) $CH_2 = CH - CH = C - CH_3$ $CH_3 - CH_3 - CH_3$

B)
$$NO_2$$
 Γ CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

Контрольная работа № 2 Спирты. Простые эфиры. Фенолы. Тиолы. Альдегиды, кетоны

1. Спирты

- 1.1. Определение спиртов и их классификация:
- а) по характеру углеводородного радикала;
- б) по количеству гидроксильных групп;
- в) первичные, вторичные, третичные спирты. Примеры.
- 1.2. Номенклатура спиртов:
- а) международная;
- б) по радикалу, связанному с группой -ОН;
- в) запись формул спиртов по названию.
- 1.3. Изомерия спиртов:
- а) одноатомных (на примере спиртов состава С₄H₉OH, С₅H₁₁OH и др.);
- б) двухатомных (на примере $C_4H_8(OH)_2$, $C_5H_{10}(OH)_2$).
- 1.4. Методы получения одноатомных предельных спиртов:
- а) гидратация алкенов;

- б) гидролиз галогенпроизводных;
- в) восстановление альдегидов и кетонов;
- г) запись реакций получения этими методами этилового, пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового, пропилового, трет.бутилового спиртов.
- 1.5. Методы получения многоатомных спиртов:
- а) получение двухатомных спиртов (гидролиз дигалогенпроизводных, окисление алкенов водным раствором КМпО₄;
- б) получение трехатомных спиртов на примере глицерина.
- 1.6. Физические свойства спиртов. Водородная связь. Растворимость спиртов в воде. Почему спирты имеют аномально высокие температуры кипения?
- 1.7. Химические свойства одноатомных предельных спиртов:
- а) образование алкоголятов, сложных эфиров, замещение гидроксила на галоген и аминогруппу;
- б) дегидратация: внутримолекулярная с образованием алкенов и межмолекулярная с образованием простых эфи-
- в) окисление первичных и вторичных спиртов;
- г) запись уравнений реакций на примере этанола, 1-пропанола, 2-пропанола, 1-бутанола, 2-бутанола, изобутилового, трет.бутилового спиртов.
- 1.8. Химические свойства многоатомных спиртов на примере глицерина:
- а) образование глицерата натрия и глицерата меди;
- б) образование сложных эфиров с неорганическими и органическими кислотами;
- в) окисление по первичной и вторичной спиртовой группе;
- г) дегидратация с образованием акролеина;
- д) качественная реакция на многоатомные спирты (с любыми многоатомными спиртами).
- 1.9. Применение спиртов.

2. Простые эфиры

- 2.1. Определение, номенклатура, изомерия простых эфиров.
- 2.2. Методы получения:
- а) дегидратация спиртов;
- б) взаимодействие алкоголятов с галогенпроизводными.
- 2.3. Химические свойства:
- а) химическая активность простых эфиров;
- б) характерна ли для них реакция гидролиза?
- в) взаимодействие простых эфиров с НЈ;
- г) образование оксониевых солей.

3. Фенолы. Тиолы.

- 3.1. Определение фенолов, их отличие от ароматических спиртов:
- а) по строению;
- б) по химическим свойствам; примеры.
- 3.2. Номенклатура одноатомных и многоатомных фенолов. Знать формулы фенола, орто-, мета-, пара-крезолов, резорцина, пирокатехина, гидрохинона, пирогаллола, флороглюцина.
- 3.3. Изомерия фенолов. Запись формул изомеров фенолов и ароматического спирта состава C₇H₇OH, изомеров двухатомных и трехатомных фенолов.
- 3.4. Методы получения фенола:
- а) сплавление соли бензолсульфокислоты с NaOH;
- б) окисление изопропилбензола;
- в) природные источники фенолов.
- 3.5. Химические свойства одноатомных и многоатомных фенолов:
- а) взаимное влияние гидроксила и бензольного кольца в фенолах (как влияет бензольное кольцо на свойства гидроксильной группы в фенолах и как влияет гидроксильная группа на свойства бензольного кольца); примеры реакций, доказывающих это влияние.
- б) кислотные свойства фенолов, образование фенолятов. Чем обусловлены кислотные свойства фенолов?
- в) реакции гидроксильной группы фенолов: образование простых эфиров из фенолятов и галогенопроизводных, образование сложных эфиров;
- г) реакции бензольного кольца: бромирование, нитрование, сульфирование, гидрирование фенолов. Почему реакции замещения у фенолов идут легче по сравнению с бензолом?
- д) взаимодействие фенола с формальдегидом, получение феноло-формальдегидных смол;
- е) окисление многоатомных фенолов; хиноны;
- ж) применение фенолов. Нитрофенолы, их использование. Антиоксиданты.
- 3.6. Тиолы (меркаптаны).
- а) определение и номенклатура тиолов (меркаптанов); примеры;
- б) получение тиолов действием NaSH на галогенопроизводные;
- в) кислотные свойства тиолов, образование тиолятов;
- г) образование сульфидов (тиоэфиров) при взаимодействии тиолятов с галогенопроизводными;
- д) окисление тиолов слабыми окислителями в дисульфиды; сильными окислителями в производные сернистой и серной кислот.

4. Альдегиды и кетоны

- 4.1. Определение и общая формула альдегидов и кетонов; отличие альдегидов от кетонов.
- 4.2. Номенклатура: для альдегидов международная и тривиальные названия, для кетонов международная и рациональная
- 4.3. Изомерия альдегидов и кетонов (на примере соединений состава C_4H_8O , $C_5H_{10}O$, $C_6H_{12}O$ и др.).
- 4.4. Методы получения альдегидов:
- а) окисление первичных спиртов;
- б) гидролиз дигалогенопроизводных;
- в) получение уксусного альдегида из ацетилена;
- г) запись реакций получения этими методами уксусного, пропионового, масляного, изомасляного, валерианового альдегидов.
- 4.5. Методы получения кетонов:
- а) окисление вторичных спиртов;
- б) гидролиз дигалогенопроизводных;
- в) гидратация алкинов;
- г) разложение солей карбоновых кислот;
- д) запись реакций получения этими методами пропанона. бутанона, 2-пентанона, 3-пентанона.
- 4.6. Химические свойства альдегидов и кетонов.
- а) строение карбонильной группы;
- б) реакции присоединения: присоединение водорода, синильной кислоты, гидросульфита натрия, спиртов; механизм реакций нуклеофильного присоединения;
- в) реакции замещения кислорода на галоген при взаимодействии с галогенидами фосфора;
- г) реакции замещения водорода в радикале на галоген;
- д) реакции с азотсодержащими соединениями (аммиаком, гидроксиламином, гидразином, фенилгидразином);
- е) реакции окисления; качественные реакции на альдегидную группу;
- ж) реакции альдольной и кротоновой конденсации;
- з) сравнение химической активности альдегидов и кетонов.

Типовой вариант контрольной работы № 2 Спирты. Простые эфиры. Фенолы. Тиолы. Альдегиды, кетоны

- 1. Напишите уравнения реакций, назовите органические вещества:
- а) получение метилизопропилкетона из соответствующего спирта;
- б) взаимодействие пропилового спирта с натрием, с уксусной кислотой;
- в) образование полного сложного эфира из глицерина и азотной кислоты;
- г) гидрирование 2 бутанона и 2 метилпентаналя;
- д) присоединение гидросульфита натрия к пропионовому альдегиду; присоединение синильной кислоты к бутанону;
- е) бромирование фенола.
- 2. Методы получения тиолов.
- 3. Напишите и назовите 4-5 изомеров спиртов состава $C_5H_{11}OH$, укажите первичные, вторичные и третичные спирты.
- 4. Напишите формулы:
- а) диизопропиловый эфир;
- б) валериановый альдегид;
- в) 4 метилпентанон 2;
- г) диметилсульфид;
- д) 1 бутантиол.

Контрольная работа № 3

Карбоновые кислоты. Простые жиры. Окси- и оксокислоты

1. Карбоновые кислоты

1.1. Предельные одноосновные кислоты.

- а) гомологический ряд, номенклатура (международные и тривиальные названия);
- б) изомерия;
- в) методы получения (окисление спиртов и альдегидов, гидролиз нитрилов, сложных эфиров);
- г) химические свойства (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидридов, ангидридов, замещение водорода в радикале на галоген);
- д) знание названий и формул муравьиной, уксусной, пропионовой, масляной, изомасляной, валериановой, изовалериановой, капроновой кислот, а также названий кислотных остатков.

1.2. Функциональные производные карбоновых кислот – соли, сложные эфиры, амиды, галогенангидриды, ангидриды.

Для каждого класса производных необходимо рассмотреть:

- а) определение, номенклатура, изомерия;
- б) химические свойства, запись реакций гидролиза;
- в) запись реакций получения несколькими способами.

1.3. Двухосновные предельные кислоты

- а) номенклатура: международные и тривиальные названия; знание формул и названий щавелевой, малоновой, янтарной, глутаровой, адипиновой кислот и названий их кислотных остатков;
- б) изомерия;
- в) методы получения (окисление двухатомных спиртов, гидролиз динитрилов, окисление оксикислот);
- г) химические свойства (диссоциация, образование кислых и средних солей, кислых и средних сложных эфиров, неполных и полных амидов, галогенангидридов, декарбоксилирование щавелевой и малоновой кислот, образование циклических ангидридов янтарной и глугаровой кислот, замещение водорода в радикале на галоген).

1.4. Непредельные кислоты (одно- и двухосновные)

- а) номенклатура: международные и тривиальные названия; знание формул и названий акриловой, метакриловой, кротоновой, малеиновой, фумаровой ксилот и их кислотных остатков;
- б) виды изомерии: изомерия строения радикала, изомерия положения двойной связи, пространственная (цис-транс) изомерия;
- в) методы получения (дегидрирование предельных кислот, дегидратация β-оксикислот, окисление непредельных альдегидов);
- г) химические свойства:
- реакции по карбоксильной группе (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидридов; для двухосновных с образованием полных и неполных производных, для малеиновой образование циклического ангидрида);
- реакции по двойной связи –C=C- (присоединение водорода, галогенов, галогеноводородов, воды, окисление водным раствором перманганата калия, полимеризация), объяснение, почему присоединение галогеноводородов и воды происходит против правила Марковникова.

1.5. Ароматические кислоты (одно- и двухосновные)

- а) номенклатура и изомерия (формулы и названия бензойной кислоты, фталевых кислот);
- б) методы получения (окисление соответствующих ароматических углеводородов);
- в) химические свойства:
- реакции по карбоксильной группе (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидридов; для фталевой образование циклического ангидрида);
- реакции по бензольному кольцу (бромирование, нитрование); объяснение, почему эти реакции идут труднее по сравнению с бензолом.

2. Простые жиры

- а) определение, реакция образования;
- б) кислоты, входящие в состав жиров: пальмитиновая, стеариновая, олеиновая, линолевая, линоленовая; названия триглицеридов;
- в) строение жиров; реакции, доказывающие, что в состав жиров входит остаток глицерина, и реакции, доказывающие наличие остатков непредельных кислот в растительных жирах;
- г) способы получения жиров (из глицерина и соответствующих кислот);
- д) химические свойства жиров (водный гидролиз, щелочной гидролиз (омыление), гидрогенизация, прогоркание, полимеризация), использование и технологическая переработка жиров;
- е) мыла, их моющее действие, получение мыл двумя способами омылением жиров и взаимодействием соответствующих кислот со щелочами;
- ж) аналитические характеристики жиров кислотное число, число омыления, иодное число.

3. Оксикислоты

- а) определение и классификация оксикислот, их основность и атомность;
- б) номенклатура (рациональная и международная, тривиальные названия);
- в) изомерия оксикислот (изомерия радикала, изомерия положения спиртовых групп, оптическая изомерия);
- г) методы получения (гидролиз галогензамещённых кислот, неполное окисление многоатомных спиртов; синтез из альдегидов и кетонов через оксинитрилы; гидратация непредельных кислот, восстановление кетокислот);
- д) химические свойства:
- реакции по карбоксильной группе (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидрилов):
- реакции по спиртовой группе –ОН (окисление, образование сложных эфиров с кислотами, образование простых эфиров со спиртами, замещение на галоген);
- характерные реакции (расщепление α -оксикислот в присутствии серной кислоты, дегидратация при нагревании α -, β -, γ оксикислот);
- е) знание формул и названий гликолевой, молочной, яблочной, винной, лимонной кислот; запись вышеперечисленных реакций с данными кислотами;
- ж) разложение лимонной кислоты (отщепление муравьиной кислоты и декарбоксилирование);
- з) реакции, доказывающие наличие в винной кислоте двух карбоксильных и двух спиртовых групп.

4. Альдегидо- и кетокислоты (оксокислоты)

- а) номенклатура (международная, рациональная и тривиальные названия); запись формул и названий глиоксиловой, пировиноградной, ацетоуксусной, щавелевоуксусной кислот и их кислотных остатков;
- б) изомерия оксокислот (изомерия строения радикала, изомерия положения оксо-группы);
- в) способы получения (окисление оксикислот, гидролиз дигалогензамещённых карбоновых кислот);
- г) химические свойства:

- реакции по карбоксильной группе (диссоциация, образование солей, сложных эфиров, амидов, галогенангидридов);
- реакции по карбонильной группе (присоединение водорода, синильной гислоты, гидросульфита натрия, взаимодействие с PCl₅, гидроксиламином, гидразином, для альдегидокислот – окисление);
- характерные реакции (декарбоксилирование, кето-енольная таутомерия на примере ацетоуксусного эфира, взаимодействие ацетоуксусного эфира с водородом, синильной кислотой, бромной водой, металлическим натрием).

Типовой вариант контрольной работы № 3 Карбоновые кислоты. Простые жиры. Окси- и оксокислоты

- 1. Напишите уравнения реакций, назовите органические вещества:
- а) диссоциация пропионовой кислоты;
- б) получение двухосновной кислоты из 1,3 дихлорпропана через динитрил;
- в) взаимодействие малоновой кислоты с аммиаком; с изопропиловым спиртом;
- г) окисление яблочной кислоты; её внутримолекулярная дегидратация;
- д) взаимодействие у оксимасляной кислоты с NaOH; с метиловым спиртом с образованием простого и сложного эфиров.
- 2. Что такое мыла? Какими способами их можно получить? Приведите примеры, запишите уравнения реакций получения.
- 3. Назовите соединения:

B)
$$CH_3 - CH_2 - CH_2$$

г)
$$CH_3$$
— C — C = O д) CH_2 — O — C 17 H_{29} CH 10 CH 29 CH 20 CH 20 CH 20 CH 20 CH 20 CH 29 CH 20 C

Контрольная работа № 4 Углеводы.

- 1. Классификация углеводов, их распространение в природе, биологическая роль.
- 2. Моносахариды
- 2.1. Определение, строение и состав моносахаридов, их классификация по характеру карбонильной группы и по числу атомов углерода.

2.2. Изомерия моносахаридов:

- а) структурная (альдозы и кетозы);
- б) оптическая:
- определение оптических изомеров, их отличие друг от друга, асимметрический атом углерода, изображение оптических изомеров проекционными формулами Фишера;
- определение и примеры зеркальных изомеров, диастереомеров, генетические ряды моносахаридов, определение принадлежности моносахаридов к Д- или L ряду;
- запись формул глюкозы, галактозы, маннозы, рибозы, дезоксирибозы, ксилозы, арабинозы, фруктозы, рибулозы, ксилулозы.
- в) цикло-цепная таутомерия: понятие, образование циклических форм моносахаридов из нециклических, запись формул и названий пиранозных и фуранозных α- и β- форм моносахаридов при помощи формул Фишера и Хеуорса. Полуацетальный гидроксил, отличие его свойств от свойств спиртовых гидроксилов, реакции, характерные для полуацетального гидроксила. Устойчивость различных таутомерных форм моносахаридов; явление мутаротации, его взаимосвязь с таутомерными превращениями моносахаридов в растворе.

2.3. Методы получения моносахаридов

- а) фотосинтез;
- б) гидролиз сложных углеводов;
- в) окисление многоатомных спиртов;
- г) альдольная конденсация муравьиного альдегида.

2.4. Химические свойства моносахаридов

- а) реакции альдегидной группы (с нециклическими формами моносахаридов):
- качественные реакии на открытие альдегидной группы (реакция Толленса с аммиачным раствором оксида серебра, реакция Троммера с Cu(OH)₂ при нагревании, реакция Фелинга;
- восстановление (присоединение водорода) с образованием многоатомных спиртов;
- присоединение синильной кислоты, практическое использование этой реакции;
- б) реакции спиртовых гидроксилов, идущие как с циклическими, так и с нециклическими формами моносахаридов:

- качественная реакция на открытие спиртовых групп в моносахаридах образование сахаратов с $Cu(OH)_2$ без нагревания;
- образование простых эфиров при действии галогенопроизводных (CH₃J, C₂H₅J и т.д.), образование сложных эфиров при взаимодействии с ангидридами или галогенангидридами кислот;
- в) окисление с образованием –оновых, -аровых (сахарных) и –уроновых кислот; образование циклических форм уроновых кислот;
- г) реакции полуацетального гидроксила, его большая химическая активность по сравнению со спиртовыми гидроксилами:
- образование гликозидов, запись их названий;
- химическая природа гликозидов, их отличие от простых эфиров;
- гликозидная связь, её особенности;
- д) брожение углеводов: спиртовое, молочнокислое, маслянокислое, лимоннокислое;
- е) эпимеризация моносахаридов в щелочной среде.

3. Дисахариды

3.1. Классификация дисахаридов

3.2. Восстанавливающие дисахариды

- а) образование восстанавливающих дисахаридов, особенности их строения, гликозид-гликозная связь;
- б) реакции, доказывающие восстанавливающие свойства дисахаридов;
- в) изображение формул восстанавливающих дисахаридов мальтозы, лактозы, целлобиозы по Фишеру и по Хеуорсу;
- г) химические свойства:
- гидролиз с образованием моносахаридов;
- таутомерные превращения в водном растворе;
- реакции окисления реакция Толленса с аммиачным раствором оксида серебра, реакция Троммера с Cu(OH)₂ при нагревании, реакция Фелинга;
- образование сахаратов с Cu(OH)₂ без нагревания;
- образование гликозидов;
- мутаротация.

3.3. Невосстанавливающие дисахариды

- а) образование из моносахаридов, гликозид-гликозидная связь;
- б) сахароза как представитель невосстанавливающих дисахаридов, её состав, строение, запись формулами Фишера и Хеуорса;
- в) химические свойства сахарозы:
- образование сахаратов, простых и сложных эфиров с участием спиртовых гидроксилов;
- гидролиз (инверсия) сахарозы.

4. Полисахарилы

4.1. Классификация (по составу, по биологическим функциям)

- **4.2. Наиболее распространённые полисахариды** крахмал (амилоза и амилопектин), гликоген, клетчатка, инулин, пектиновые вещества (пектин, протопектин, пектиновая кислота), пентозаны (ксиланы, арабаны), гексозаны (маннаны, галактаны):
- моносахариды, входящие в их состав, и связь между остатками моносахаридов;
- степень поликонденсации (примерное количество моносахаридных остатков в составе полисахарида);
- фрагмент молекулы;
- нахождение в природе.

4.3. Химические свойства полисахаридов

- а) реакции спиртовых гидроксилов образование алкоголятов, простых и сложных эфиров (на примере клетчатки);
- б) гидролиз крахмала и клетчатки, промежуточные и конечные продукты гидролиза;
- в) почему полисахариды не обладают восстанавливающими свойствами?

4.4. Биологическая роль углеводов, использование углеводов и их производных в народном хозяйстве.

Типовой вариант контрольной работы № 4 Углеводы

- 1. Образуйте и запишите формулами Xeyopca все таутомерные формы D глюкуpоновой кислоты.
- 2. Запишите реакцию взаимодействия D фруктозы с фенилгидразином.
- 3. Запишите реакцию образования этил β D маннофуранозида.
- 4. Что такое мутаротация? Чем обусловлено это явление и для каких сахаров оно характерно?
- 5. Запишите реакции гидролиза мальтозы, назовите продукты гидролиза.
- 6. Пентозаны состав, строение, примеры.

Контрольная работа № 5 Азотсодержащие органические соединения.

1. Амины

- а) классификация, номенклатура, изомерия;
- б) способы получения из галогенопроизводных, нитросоединений, оксимов, амидов, аминокислот;
- в) основные свойства аминов (взаимодействие с водой, кислотами), роль неподелённой электронной пары атома азота в проявлении основных свойств аминов;
- г) взаимодействие аминов с азотистой кислотой, реакции алкилирования и ацилирования;
- д) ароматические амины, их получение и свойства, взаимное влияние бензольного кольца и аминогруппы.

2. Аминоспирты

Аминоэтанол, холин, их строение и способы получения, химические свойства, нахождение в природе.

3. Аминокислоты

- а) классификация, номенклатура, изомерия, распространение в природе;
- б) способы получения (из альдегидов и кетонов, из кетокислот, из галогензамещённых кислот);
- в) амфотерные свойства аминокислот (диссоциация по кислотному и основному типу, образование солей с основаниями и с кислотами, внутренних солей), причины амфотерности;
- г) реакции аминокислот по карбоксильной группе (образование солей, сложных эфиров, амидов) и по аминогруппе (образование солей, ацилирование, взаимодействие с азотистой кислотой, формальдегидом);
- д) характерные свойства аминокислот (дегидратация при нагревании, декарбоксилирование, дезаминирование, переаминирование, образование ди- и полипептидов);
- е) классификация, названия и формулы α-аминокислот, входящих в состав белков.

4. Белки

- а) состав, строение, распространение в природе;
- б) первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура белковых молекул, связи, отвечающие за образование каждого типа структуры;
- в) фибриллярные и глобулярные, полноценные и неполноценные белки;
- г) классификация простых и сложных белков;
- д) биологические функции белков;
- е) химический синтез полипептидов и белков.

Типовой вариант контрольной работы № 5 Азотсодержащие органические соединения.

- 1. Запишите реакцию образования трипептида аланил-серил-тирозина.
- 2. Запишите уравнения реакций взаимодействия аминокислоты гистидина с HCl, с KOH, с PCl₅; назовите продукты реакций.
- 3. Запишите уравнение реакции получения метилэтиламина любым способом.
- 4. Почему аминокислоты проявляют амфотерные свойства? Приведите реакции, доказывающие их амфотерность.
- 5. Запишите уравнение реакции взаимодействия этаноламина с пропионовой кислотой с образованием сложного эфира.
- 6. Мочевина получение, свойства.

Аудиторная самостоятельная работа

Гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты

- 1. Определение, номенклатура и классификация гетероциклических соединений. Примеры.
- 2. Ароматичность гетероциклов, правило Хюккеля. Являются ли ароматическими пиррол, пиридин, пиримидин, пурин, индол, имидазол, тиофен, фуран? Почему? Привести реакции, доказывающие ароматические свойства этих гетероциклов. Легче или труднее идут эти реакции по сравнению с бензолом?
- 3. Кислотно-основные свойства гетероциклов, чем они обусловлены? Проявляют ли свойства оснований пиррол, пиридин, имидазол, пиримидин, индол, пурин, пирролидин? Почему? Привести реакции, доказывающие их основные (или кислотные) свойства.
- 4. Взаимные превращения пятичленных гетероциклов. Реакция Юрьева.
- 5. Сравнить химические свойства и химическую активность пиррола, пирролина и пирролидина.
- 6. Азотистые основания, входящие в состав нуклеиновых кислот: пиримидиновые (урацил, тимин, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин), их строение, таутомерия.
- 7. Строение нуклеозидов и нуклеотидов, их названия. Биологическая роль нуклеотидов. Состав и строение ATФ.
- 8. Состав и строение нуклеиновых кислот (ДНК, РНК), их биологическая роль. Первичная и вторичная структура ДНК, правило Чаргаффа.

Типовой вариант аудиторной самостоятельной работы Гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты

- 1. Охарактеризуйте химические свойства пятичленных гетероциклов на примере пиррола. Приведите реакции, доказывающие:
- а) ароматичность пиррола;
- б) его кислотно-основные свойства.
- 2. Запишите реакцию образования ГТФ (гуанозинтрифосфата). Чем является данное соединение нуклеозидом, нуклеотидом или нуклеиновой кислотой?

4. Методические материалы, определяющие процедуру проведения контрольных работ и аудиторной самостоятельной работы

Контрольные работы проводятся в течение семестра как завершающий этап изучения отдельных тем. На выполнение каждой контрольной работы отводится одно занятие, в течение которого обучающийся должен выполнить задания своего индивидуального варианта без использования вспомогательной литературы и интернет — ресурсов. Для проведения аудиторной самостоятельной работы также отводится одно занятие, в течение которого обучающийся должен выполнить все задания своего индивидуального варианта с использованием литературы или интернет — ресурсов.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Химия органическая**

	Анмия органическая
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
,	DA46
Учебная аудитория для	B 316
проведения занятий	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,
лекционного типа	комплект мультимедийного оборудования с экраном.
Учебная аудитория для	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
занятий семинарского типа	распространяемое программное обеспечение.
Учебная аудитория для	Б 203
курсового проектирования	Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся,
(выполнения курсовых работ)	периодическая таблица химических элементов им. Менделеева, комплект
Учебная аудитория для	мультимедийного оборудования с экраном.
групповых и индивидуальных	Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно
консультаций	распространяемое программное обеспечение.
Учебная аудитория для	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Учебная аудитория для	Б 331
занятий семинарского типа	Химическая лаборатория
Учебная аудитория для	Доска, рабочее место преподавателя, 17 лабораторных столов, стол керамический
курсового проектирования	для весов, 2 стола лабораторных керамических, 2 вытяжных шкафа, 8 двойных
(выполнения курсовых работ)	инсталляционных приставок.
Учебная аудитория для	тистальнанных приставок.
групповых и индивидуальных	
13	
консультаций	
Учебная аудитория для	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Помещение для	Б-202
самостоятельной работы	Библиотека
	Читальный зал
	Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер
	администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.
	Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно
	распространяемое программное обеспечение.
	С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
	электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень периодических изданий, рекомендуемый по дисциплине «Химия органическая»

«димия органическ Наименование	Наличие доступа
	Паличие доступа
Башкирский химический журнал	Научная электронная библиотека Режим
[Электронный ресурс]: журн. / ООО "Научно-	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
исследовательский институт истории науки и техники" (Уфа)	
Вестник Балтийского федерального университета им. И.	Научная электронная библиотека Режим
Канта. Серия: Естественные и медицинские науки.	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
[Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное	
автономное образовательное учреждение высшего	
образования "Балтийский федеральный университет имени	
Иммануила Канта".	
Вестник БГУ. Серия 2. Химия. Биология. География.	Научная электронная библиотека Режим
[Электронный ресурс]: журн. / Белорусский	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
государственный университет (Минск).	
KYMIA PROBLEMLERI. [Электронный ресурс]: журн. /	Научная электронная библиотека Режим
Алиев Акиф Шыхан оглы (Баку).	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
СНІМІСА ТЕСНІО АСТА. [Электронный ресурс]: журн. /	Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное автономное образовательное	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
	doctylia. http://enorary.ru/defaultx.asp
учреждение высшего профессионального образования	
Уральский федеральный университет им. первого	
Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	
Вестник казанского технологического университета.	Научная электронная библиотека Режим
[Электронный ресурс]: журн. / Казанский национальный	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
исследовательский технологический университет (Казань)	
Вестник курганского государственного университета. Серия:	Научная электронная библиотека Режим
естественные науки. [Электронный ресурс]:	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
журн./ Курганский государственный университет (Курган)	
Вестник тверского государственного университета. Серия:	Научная электронная библиотека Режим
химия . [Электронный ресурс]: журн. / Тверской	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
государственный университет (Тверь) (для всех химий)	
Вестник томского государственного университета. Химия.	Научная электронная библиотека Режим
[Электронный ресурс]: журн. / Национальный	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
исследовательский Томский государственный	
университет (Томск)	
Вестник южно-уральского государственного университета.	Научная электронная библиотека Режим
Серия: химия. [Электронный ресурс]: журн. / Южно-	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Уральский государственный университет (национальный	dooryna. http://enorary.ra/actaatex.asp
исследовательский университет) (Челябинск).	
	Havening a nature arrived by being possesse.
Журнал органической химии. [Электронный ресурс]: журн. /	Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие	Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-	
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр	
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. /	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно -	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. /	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. /	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно -	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно- полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва) Успехи современного естествознания. [Электронный	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва) Успехи современного естествознания. [Электронный ресурс]: журн. / Издательский Дом "Академия	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал общей химии. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург) Журнал структурной химии. [Электронный ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения РАН (Новосибирск) Координационная химия. [Электронный ресурс]: журн. / Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно - издательский, производственно - полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва) Успехи современного естествознания. [Электронный	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

ресурс]: журн. / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (Москва)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Химия в интересах устойчивого развития. [Электронный	Научная электронная библиотека Режим
ресурс]: журн. / Издательство Сибирского отделения	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
РАН (Новосибирск)	
Химия растительного сырья. [Электронный ресурс]: журн. /	Научная электронная библиотека Режим
Алтайский государственный университет (Барнаул)	доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp

Официальные издания, справочно-библиографические издания, профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы и иные информационные ресурсы представлены в приложении 10a основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 06.03.01 - Биология, направленность (профиль) - Охотоведение.