

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.11.02 Органическая химия

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки Технология производства продуктов животноводства

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Органическая химия» являются:

- достижение определенного минимума знаний в области органической химии, которые помогли бы студентам успешно освоить профилирующие дисциплины;
- способствование развитию химического мышления у выпускников направления подготовки «Зоотехния»;
- формирование у студентов естественнонаучных представлений о веществах и химических процессах в природе, о применении различных органических химических соединений в производстве, быту и при экспертизе ветеринарных объектов и объектов окружающей среды.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Органическая химия» относится к базовой части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Органическая химия» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенции	Дисциплины
ОК-7	Неорганическая и аналитическая химия
ПК-4	Неорганическая и аналитическая химия

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенции	Дисциплины
ОК-7	Биохимия
	Идентификация и фальсификация продукции животноводства
ПК-4	Биохимия
	Физиология животных

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию	1 этап: знать правила организации самостоятельной работы. 2 этап: знать порядок выполнения самостоятельной работы.	1 этап: уметь самостоятельно выполнять индивидуальные домашние задания. 2 этап: уметь работать с учебной литературой и интернет-ресурсами для выполнения самостоятельной работы.	1 этап: владеть навыками самостоятельной работы. 2 этап: владеть навыками работы с учебной литературой и интернет-ресурсами.
ПК-4: способностью	1 этап: знать основные	1 этап: уметь устанавливать причинно-	1 этап: владеть навыками работы с

использовать физиолого-биохимические методы мониторинга обменных процессов в организме животных	органические вещества, входящие в состав организма животных. 2 этап: знать химические свойства органических веществ, входящих в состав организма животных.	следственные связи между строением, свойствами и применением веществ, делать выводы и обобщения. 2 этап: уметь составлять уравнения реакций, производить вычисления по известным данным, решать задачи с производственным содержанием, составлять схемы, графики.	химическими реактивами, химической посудой и лабораторным оборудованием. 2 этап: владеть навыками в решении теоретических и практических проблем, связанных с использованием химических знаний в сельскохозяйственной и производственной практике.
---	---	--	---

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Органическая химия» составляет 3 зачетных единицы (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр №2		Семестр №3	
				КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	8	-	6	-	2	-
2	Лабораторные работы (ЛР)	8	-	6	-	2	-
3	Практические занятия (ПЗ)	2	-	2	-	-	-
4	Семинары(С)	-	-	-	-	-	-
5	Курсовое проектирование (КП)	-	-	-	-	-	-
6	Рефераты (Р)	-	-	-	-	-	-
7	Эссе (Э)	-	-	-	-	-	-
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	-	24	-	12	-	12
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	-	40	-	26	-	14
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)	-	22	-	20	-	2
11	Промежуточная аттестация	4	-	-	-	4	-
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	-	-	экзамен	
13	Всего	22	86	14	58	8	28

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Теория строения органических соединений. Классификация органических соединений. Углеводороды.	2	2	2	2	-	-	x	6	10	8	x	ОК-7, ПК-4
1.1.	Тема 1 Теория строения органических соединений. Классификация органических соединений. Типы реакций в органической химии.	2	-	-	2	-	-	x	-	-	4	x	ОК-7, ПК-4
1.2.	Тема 2 Алифатические углеводороды: алканы, алкены, алкины, алкадиены	2	2	-	-	-	-	x	3	5	-	x	ОК-7, ПК-4
1.3.	Тема 3 Ароматические углеводороды	2	-	2	-	-	-	x	3	5	4	x	ОК-7, ПК-4
2.	Раздел 2 Спирты и фенолы. Простые эфиры	2	2	2	-	-	-	x	6	5	4	x	ОК-7, ПК-4
2.1.	Тема 4 Спирты: классификация, способы получения и химические свойства. Простые эфиры	2	2	-	-	-	-	x	3	5	-	x	ОК-7, ПК-4
2.2.	Тема 5 Фенолы: классификация, способы получения, химические свойства	2	-	2	-	-	-	-	3	-	4	x	ОК-7, ПК-4

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Раздел 3 Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты и их производные	2	2	2	-	-	-	х	6	15	4	х	ОК-7, ПК-4
3.1.	Тема 6 Альдегиды и кетоны. Способы получения и химические свойства	2	-	2	-	-	-	х	3	5	4	х	ОК-7, ПК-4
3.2.	Тема 7 Карбоновые кислоты: классификация, способы получения, химические свойства	2	1	-	-	-	-	х	3	5	-	х	ОК-7, ПК-4
3.3.	Тема 8 Окси- и оксокислоты. оптическая изомерия	2	1	-	-	-	-	х	-	5	-	х	ОК-7, ПК-4
4.	Раздел 4 Углеводы. Амины. Аминокислоты. Гетероциклы	2	2	2	-	-	-	х	6	10	6	х	ОК-7, ПК-4
4.1.	Тема 9 Углеводы. Классификация, химические свойства	2	2	-	-	-	-	х	3	5	-	х	ОК-7, ПК-4
4.2.	Тема 10 Амины. Аминокислоты. Белки	2	-	2	-	-	-	х	3	5	6	х	ОК-7, ПК-4
4.3.	Тема 11 Гетероциклы. Азотистые основания. ДНК	2	-	-	-	-	-	х	-	-	-		ОК-7, ПК-4
5.	Контактная работа	2	8	8	2	-	-	х	-	-	-	4	х
6.	Самостоятельная работа	2		-				х	24	40	22	-	х
7.	Объем дисциплины в семестре	2	8	8	2	-	-	х	24	40	22	4	х

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Алифатические углеводороды: алканы, алкены, алкины. Алкадиены	2
Л-2	Спирты. Простые эфиры.	2
Л-3	Карбоновые кислоты: классификация, способы получения, химические свойства	2
Л-4	Углеводы.	2
Итого по дисциплине		8

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Ароматические углеводороды	2
ЛР-2	Фенолы: классификация, способы получения, химические свойства	2
ЛР-3	Альдегиды и кетоны. Способы получения и химические свойства	2
ЛР-4	Амины. Аминокислоты. Белки	2
Итого по дисциплине		8

5.2.3 – Темы практических занятий

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ПЗ-1-1	Теория строения органических соединений. Классификация органических соединений. Типы реакций в органической химии	2
Итого по дисциплине		2

5.2.4 – Темы семинарских занятий - не предусмотрены рабочим учебным планом

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) - не предусмотрены рабочим учебным планом

5.2.6 Темы рефератов - не предусмотрены рабочей программой дисциплины

5.2.7 Темы эссе - не предусмотрены рабочей программой дисциплины

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий

- ИДЗ-1. Изомерия и способы получения алифатических углеводородов.
- ИДЗ-2. Реакции замещения в ароматических углеводородах.
- ИДЗ-3. Способы получения и химические свойства спиртов
- ИДЗ-4. Химические свойства фенолов
- ИДЗ-5. Химические свойства альдегидов и кетонов
- ИДЗ-6. Химические свойства карбоновых кислот
- ИДЗ-7. Строение и химические свойства дисахаридов.
- ИДЗ-8. Химические свойства аминокислот.

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академические часы
1.	Алифатические углеводороды: алканы, алкены, алкины, алкадиены.	1. Галогенопроизводные углеводородов 2. Нефть и продукты ее переработки	5
2.	Ароматические углеводороды	Полициклические ароматические соединения (нафталин, антрацен, фенантрен)	5
3.	Спирты: классификация, способы получения и химические свойства. Простые эфиры	1. Непредельные одноатомные спирты (енолы) 2. Эфиры минеральных кислот: нитраты, сульфаты, бораты.	5
4.	Альдегиды и кетоны. Способы получения и химические свойства	1. Непредельные и ароматические альдегиды и кетоны	5
5	Карбоновые кислоты: классификация, способы получения, химические свойства	1. Глицериды. Жиры. Воски 2. Синтетическое волокно	5
6	Окси- и оксокислоты. Оптическая изомерия	Разделение рацемических смесей на оптические антиподы.	5
7	Углеводы. Классификация, химические свойства	Ксиланы. Сложные полисахариды (гепарин)	5
8	Амины: алифатические и ароматические	Аминоспирты: холин и коламин	5
Итого по дисциплине			40

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Грандберг И.И., Нам Н.Л. Органическая химия: Учеб. для студ. вузов, обучающихся по агроном. спец. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2009. – 607с.
2. Березин Б.Д., Березин Д.Б. Органическая химия. В 2 ч. Учебник для академического бакалавриата. – Ивановский государственный химико-технологический университет. – 2016. – ЭБС ЮРАЙТ

6.2 Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Заплишный В.Н. Органическая химия / Учебник для ВУЗов. – Краснодар.-2004
2. Грандберг И.И., Нам Н.Л. Практические работы и семинарские занятия по органической химии. 6-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата. – Российский государственный аграрный университет. – МСХА им. К.А. Тимирязева (г. Москва) – 2015. – ЭБС ЮРАЙТ

6.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины и другие материалы к занятиям

- Электронное учебное пособие включающее:
- конспект лекций;

- методические указания по выполнению лабораторных работ;
- методические указания по выполнению практических (семинарских) работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. OpenOffice
2. JoliTest(TestEditor, TestRUN,)

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. www.xumik.ru
2. www.rucont.ru
3. www.eLibrary.ru

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

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Ароматические углеводороды	Учебная аудитория	Лабораторное оборудование	JoliTest (JTRun, JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun), Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система тестирования знаний «JoliTest» от 16.06.2009 № 2009613178 OpenOffice Лицензия на право использования программного обеспечения OpenOffice\Apache , Версия 2.0, от января 2004г.
ЛР-2	Фенолы: классификация, способы получения, химические свойства	Учебная аудитория	Лабораторное оборудование	
ЛР-3	Альдегиды и кетоны. Способы получения и химические свойства	Учебная аудитория	Лабораторное оборудование	
ЛР-4	Амины. Аминокислоты. Белки	Учебная аудитория	Лабораторное оборудование	

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения с возможностью использования мультимедиа (экран переносной, ноутбук, средства звуковоспроизведения). Лабораторное оборудование: Баня водяная, баня жировая, шкаф вытяжной универсальный, магнитная мешалка с подогревом «ПЭ-6110», поляриметр ИГП-01, рН-метр РН-150, рН-метр РН-213, термостат ТЖ-ТС-ТС - 01/16-100, Нитратомер, шкаф вытяжной универсальный, ФЭК-60, плитка электрическая, колбонагреватель «ЛАБКН-100», поляриметр ИГП-01, спектрофотометр UNIKO-1200, термостат ТЖ-ТС-ТС - 01/16-100.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования укомплектованы стеллажами.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02— «Зоотехния»

Разработала

Н.Ю. Ростова