

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Естественно-географический факультет

Кафедра химии и методики преподавания химии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.0.13.02 «ХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ»

на 2023-2024 учебный год

Направление подготовки:

35.03.05 «Садоводство»

Профиль подготовки:

Декоративное садоводство

квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Форма обучения:

заочная

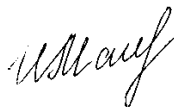
Для набора 2023 года

Тирасполь - 2023

Рабочая программа дисциплины «**Химия органическая, физическая и коллоидная**»
разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта
ВО по направлению подготовки бакалавров 35.03.05 «Садоводство» профиль -
«Декоративное садоводство».

Составители рабочей программы:

Ст.пр. кафедры химии и МПХ



/ Магурян И.И. /

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры химии и МПХ

30 августа 2023 г, протокол № 1

Зав. кафедрой, отвечающей за реализацию дисциплины

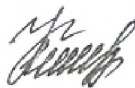
30 августа 2023 г



/Щука Т.В./

И.о. зав. выпускающей кафедрой

Садоводства, защиты растений и экологии



/ Кропивянская И.В. /

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

создание системы знаний об окружающем мире, формирование диалектико-материалистического научного мировоззрения, выработка компетенций через глубокое понимание законов химии и приобретение навыков их практического применения, развитие химического мышления и творческой деятельности, формирование представления о возможности применения закономерностей и методов органической, физической и коллоидной химии в профессиональной деятельности декоративных садоводов.

Задачами освоения дисциплины являются:

- доказательство места и роли органической, физической и коллоидной химии в системе агрономических знаний;
- формирование представлений о многообразии органических химических веществ, их систематике, строении, свойствах и закономерностях превращений в результате природных и техногенных процессов;
- обеспечение возможностей усвоения студентами комплекса химических знаний, необходимых для изучения специальных дисциплин по направлению и профилю подготовки, а также для использования приобретенных химических знаний в дальнейшей практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.13.02 Химия органическая, физическая и коллоидная относится к Блоку 1 обязательной части основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 35.03.05 «Садоводство» профиль - «Декоративное садоводство».

3. Требования к результатам обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа компетенций)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
общепрофессиональные навыки	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 ОПК-1 - Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, при возделывании декоративных культур (далее - в области садоводства) ИД-2 ОПК-1 - Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области садоводства. ИД-3 ОПК-1 - Применяет

		информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области садоводства.
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				Самост. работа	
		Всего	Лекций	Практических занятий	Лабораторных занятий		
2	3/108	8	4	-	4	96	Зачет с оценкой 4
Итого	3/108	8	4	-	4	96	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины

		Всего	Аудиторная работа			СР	К
			Л	ПЗ	ЛР		
1.	Основные закономерности химических процессов.	5,5	0,5	-	1	4	
2.	Химические системы	11	1	-		10	
3.	Строение органических соединений. Изомерия и номенклатура	19,5	0,5		1	18	
4.	Углеводороды	11	0,5		0,5	10	
5.	Монофункциональные производные углеводов	16,5			0,5	16	
6.	Гетерофункциональные производные углеводов	17	0,5		0,5	16	
7.	Гетероциклические соединения	12				12	
8.	Дисперсные системы	11,5	1	-	0,5	10	
ИТОГО:		108	4	-	4	96	4

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Основные закономерности химических процессов.				

1	1	0,5	Энергетика химических процессов. I закон термодинамики. Закон Гесса и следствия из него. Энтропия. Энергия Гиббса. II закон термодинамики.	РМ, МП, МР
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Химические системы</i>				
2	2	1	Физико-химические свойства разбавленных растворов неэлектролитов и электролитов. Осмос, осмотическое давление растворов. Изотонические, гипертонические и гипотонические растворы. Температуры кипения и замерзания растворов. Давление насыщенного пара над растворами.	РМ, МП, МР
Итого по разделу часов:		1		
<i>Строение органических соединений. Изомерия и номенклатура</i>				
3	3	0,5	Классификация и номенклатура органических соединений. Изомерия. Электронные эффекты	Т, П, КЗ, МП, МР
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Углеводороды</i>				
4	4	0,5	Алканы: строение, получение, свойства. Алкены: строение, получение, свойства. Алкины: строение, получение, свойства.	Т, П, КЗ,
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Гетерофункциональные производные углеводов</i>				
5	6	0,5	Окси- и оксокислоты: строение, получение, свойства. Углеводы. Аминокислоты и белки. Классификация, строение, получение, свойства. Биологическое значение.	Т, С, МП
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Дисперсные системы.</i>				
6	8	1	Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Строение коллоидных частиц. Свойства коллоидных растворов. Коагуляция коллоидов. Эмульсии, порошки, пены и суспензии. Их роль в защите растений	КЗ, РМ, МП, МР,
Итого по разделу часов:		1		
	ИТОГО:	4		

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторных занятий	Учебно-наглядные пособия
<i>Основные закономерности химических процессов</i>				
1	1	1	Определение теплового эффекта реакции нейтрализации.	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		1		
<i>Строение органических соединений. Изомерия и номенклатура</i>				
2	3	1	Строение и изомерия органических соединений. Составление формул органических веществ и их изомеров.	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		1		
<i>Углеводороды</i>				
3	4	0,5	Предельные, непредельные углеводороды. Ароматические углеводороды.	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Монофункциональные производные углеводов</i>				
4	5	0,5	Спирты и фенолы. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Понятие о жирах.	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Гетерофункциональные производные углеводов</i>				
5	6	0,5	Амины и аминокислоты. Белки. Углеводы	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		0,5		
<i>Дисперсные системы</i>				
6	8	0,5	Приготовление коллоидных растворов и изучение их физико-химических свойств.	ЛО, ХР
Итого по разделу часов:		0,5		
Итого:		4		

Учебно-наглядные пособия: плакат (П), таблица (Т), стенд (С), карточки с заданиями (КЗ), раздаточный материал (РМ), методическое пособие (МП), методические

рекомендации (МР), мультимедийные средства (МС), лабораторное оборудование (ЛО), химические реактивы (ХР).

Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Цепные реакции. Фотохимические реакции. Ферментативный катализ. Торможение химических реакций. Механизм действия ингибиторов. СИТ, ИДЛ	4
Итого по разделу часов			4
Раздел 2	1	Смещение гетерогенных равновесий. Условия образования и растворения осадков в растворах. ДЗ	10
Итого по разделу часов			10
Раздел 3	1	Гибридизация. Виды гибридизации. Типы химических связей и химических реакций в органической химии. СИТ	18
Итого по разделу часов			18
Раздел 4	1	Цис- и транс-изомерия алкенов. СИТ	10
Итого по разделу часов			10
Раздел 5	1	Непредельные и дикарбоновые кислоты. ДЗ.	16
Итого по разделу часов			16
Раздел 6	1	Третичная и четвертичная структура белков. Аминоспирты. Строение. Свойства. СИТ	16
Итого по разделу часов			16
Раздел 7	1	Пяти- и шестичленные гетероциклы. Гетероциклы с конденсированными ядрами. Функциональные производные бензола. Строение и свойства. ИДЛ	12
Итого по разделу часов			12
Раздел 8	1	Физико-химические свойства растворов высокомолекулярных соединений – ДЗ, СИТ	10
Итого по разделу часов			10
ИТОГО:			96

Примечание: ДЗ - домашнее задание; СИТ — самостоятельное изучение темы, ИДЛ - изучение дополнительной литературы. Допускается использование других сокращений, при условии указания расшифровки под таблицей.

Вид занятия: лекция, практическая работа, самостоятельная работа и другие

Учебно-наглядные пособия: плакат, стенд, карточки с заданиями, раздаточный материал, методическое пособие, методические рекомендации

5. Курсовые работы по дисциплине - не предусмотрены учебным планом.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п\п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
Основная литература						
1.	Физическая и коллоидная химия	Балезин С.А.	1980	3	-	
2.	Физическая и коллоидная химия	Белик В.В., Киенская К.И.	2015	-	+	кафедра химии и МПХ
3.	Физическая и коллоидная химия - краткий курс лекций для студентов АТФ	Исайчева Л.А.	2016	-	+	кафедра химии и МПХ
Дополнительная литература						
1.	Физическая и коллоидная химия - методические указания к лаб. и практ. занятиям	Магурян И.И.	2015	15	+	кафедра химии и МПХ
2.	Органическая химия	О. А. Реутов, А. Л. Курц	2011		+	кафедра химии и МПХ
3	Физическая и коллоидная химия	ХМЕЛЬНИЦКИЙ Р. А.	1988	5	-	
4	Практические работы по органической химии	Т.А. Смолина, Н.В. Васильева, Н.Б. Купленская	1986	-	+	кафедра химии и МПХ
Итого по дисциплине:				% печатных изданий - 50%; % электронных - 50%		

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») - <http://www.rsl.ru>
2. Государственное научное учреждение Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии). Режим доступа: <http://www.cnsbh.ru/>, свободный. – Заглавие с экрана.
3. edu/chem9.htm - образовательные ресурсы Интернета – Химия

6.3 Методические указания и материалы по видам занятий утверждены на заседании кафедры химии и МПХ – протокол № 1 от 30.08.2023 г.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Кафедра химии и методики преподавания химии, расположенная в г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 81 (корпус В, 4-й этаж) располагает лабораториями для проведения лабораторных, практических занятий, коллоквиумов по органической, физической и коллоидной химии.

*Перечень помещений**, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Аудитории, оснащённые лабораторной мебелью, включая химические мойки и вытяжные шкафы.
2. Помещение лаборантской для хранения химической посуды, реактивов, приборов и др.
**специально оборудованные помещения (аудитории, кабинеты, лаборатории и др.) для проведения лекционных занятий, семинаров, практических и клиничко-практических занятий при изучении дисциплин, в том числе:*

*Перечень оборудования**, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Доски - по одной в каждой учебной аудитории.
2. Химическая посуда и оборудование: пробирки, колбы, мерные колбы, цилиндры, химические стаканы, пипетки, воронки, делительные воронки, штативы, электрические плитки, весы, электрические и магнитные мешалки, водяные бани, шпатели, фильтровальная бумага, универсальная индикаторная бумага, лабораторные термометры, электроды стеклянные и хлорсеребряные, рН-метр.
3. Химические реактивы: кислоты, щелочи, соли, органические растворители, органические индикаторы и др.
4. Ноутбук, проектор, экран.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

С а м о с т о я т е л ь н а я р а б о т а студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важнейшим компонентом образовательного процесса, формирующим личность студента, его мировоззрение и культуру безопасности, развивающим его способности к самообучению и повышению своего профессионального уровня.

Цели самостоятельной работы.

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в выполнении домашнего задания, в проведении реферативного исследования, в подготовке к лабораторному практикуму, к рубежным контролям, зачету.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО необходимо широко использовать в учебном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий. Лекции составляют не более 30% от аудиторной работы. Студентам на лабораторном занятии выдаются методические материалы, контрольные вопросы и домашние задания по теме следующего практического занятия, рекомендуются источники для самостоятельного изучения, а на следующем лабораторном занятии осуществляется закрепление полученных знаний, решение конкретных исследовательских задач, разъяснение не полностью усвоенного материала.

9. Технологическая карта дисциплины «Химия органическая, физическая и коллоидная»

Курс 1, группа АТ23ВР62ДС 105, семестр 2.

Преподаватели - лектор и преподаватель, ведущий практические занятия по органической, физической и коллоидной химии - ст.пр. Магурян И.И.
Кафедра химии и МПХ ПГУ им. Т.Г. Шевченко

Балльно - рейтинговая система на факультете не используется.