МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Ю. А. Жадаев
« 30 » мая 2022 г.

Теоретические основы органической химии

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедландшафтной архитектуры «17 » мая 2022 г., протокол №		методики биолого	-химического	образования и
Заведующий кафедрой	одпись)	Кондаурова Т.И. (зав.кафедрой)	«17» мая 20 (дата)	22 г.
Рассмотрена и одобрена на зас образования, физической куль протокол № 10				
Председатель учёного совета І	Буруль Т.Н.	« 2 (подпись)	3» мая 2022 г (дата)	
Утверждена на заседании учён «30 » мая 2022 г., протокол №		ГБОУ ВО «ВГСПУ	V»	
Отметки о внесении изменен	ий в програм	1му:		
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководите	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №		, 4	ŕ	
Пуст укуусусуу Ма	(подпи	сь) (руководите	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпи	сь) (руководите	ель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Савин Геннадий Анатольевич, кандидат химических наук, доцент кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «ВГСПУ»,

Бирюкова Елена Геннадьевна, старший преподаватель кафедры теории и методики биолого-химического образования и ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Теоретические основы органической химии» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у бакалавров целостного научно материалистического представления о природе органических веществ; воспитание чувства патриотизма и гордости за огромный вклад в развитие органической химии отечественных ученых-химиков.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Теоретические основы органической химии» относится к вариативной части блока лисциплин.

«Теоретические основы Для освоения лисциплины органической химии» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методы исследовательской / проектной деятельности», «Методы математической обработки данных», «Педагогика», «Психология», «Технологии цифрового образования», «Философия», прохождения практик «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научноисследовательской работы) практика», «Учебная (технологическая по педагогике) практика», «Учебная (технологическая психологии) практика». ПО

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения и воспитания: химия», «Биотехнология», «Задачи по химии повышенной сложности», «Олимпиадные задачи по химии», прохождения практик «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая по химии) практика», «Учебная (предметно-содержательная, выездная, полевая) практика», «Учебная (проектно-технологическая по прикладной химии) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).
- ПК 3.2. Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании биологии в учебной и во внеурочной деятельности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- особенности системного и критического мышления;
- различные способы интеграции учебных предметов, применяемые для организации развивающей учебной деятельности;

уметь

- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации;
- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами учебного предмета «Химия» в рамках дисциплины Теоретические основы органической химии;

владеть

- способностью применять системный подход для решения поставленных задач;
- способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Drvy vyvočivoši počiomy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	56	56
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	56	56
Самостоятельная работа	48	48
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		34
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5.Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
п/п	дисциплины	
1	Строение молекул	Органическая химия как наука о соединениях
	органических веществ	углерода. Особенности органических веществ.
		Органические вещества в природе и жизни человека.
		Стереохимическое учение. Физические и физико-
		химические методы исследования в органической
		химии, учения о механизмах реакций органических
		соединений. Катализ в превращениях важнейших
		классов веществ. Первые упоминания об органических
		веществах. Выделение органических веществ из
		природных источников. Органические вещества
		растительного и животного происхождения,
		использование их для лечения различных заболеваний.
		Первые теории в органической химии. Теория типов,
		ее основные положения. Теория радикалов, ее
		основные положения. Унитарная теория. Теория
		химического строения органических соединений.
		Работы Кекуле, Купера, Франкленда, Бутлерова и др.
		Химическая связь в молекулах органических веществ.
		Типы химической связи в органических молекулах.
		Ковалентная связь, способы ее образования:

коллигация и координация. Основные свойства ковалентной связи: энергия связи, длина связи, угол связи, полярность и поляризуемость, направленность связи. Ковалентный радиус, его определение. Расчет длины связи через ковалентный радиус. Полярная и неполярная ковалентная связь. Сигма- и пи- связь, их энергия. Дельта- и тау- связь. Типы разрыва ковалентной связи: гомолиз и гетеролиз. Понятие о радикалах и ионах. Устойчивость радикалов и ионов (карбокатионов и карбоанионов). Ионная связь, механизм ее образования. Свойства соединений с ионной связью. Органические вещества с ионной связью, их особенности. Электронное строение органических веществ. Электроотрицательность атомов углерода. Смещение ковалентной связи. Понятие об электронных эффектах. Индуктивный эффект, его возникновение. Виды индуктивного эффекта: отрицательный и положительный индуктивный эффекты. Примеры. Влияние индуктивного эффекта на реакционную способность органических веществ, примеры. Мезомерный эффект (эффект сопряжения), его возникновение. Виды мезомерного эффекта: положительный и отрицательный. Типы сопряжений: p,π -, π,π -, σ,π -, p,p-, о, о. Примеры. Влияние мезомерного эффекта на реакционную способность органических веществ. Понятие об электрофильном и нуклеофильном центре, электрофилах и нуклеофилах. Понятие о механизме органической реакции. Радикальные, нуклеофильные и электрофильные реакции. Пространственное строение органических веществ. Понятие о строении молекул. Химическое строение и пространственное строение. Зависимость строения органических молекул от типа гибридизации атомов. Тетрагональная (sp3гибридизация), тригональная (sp2-гибридизация), дигональная (sp-гибридизация) атомов углерода и других элементов. Способы определения типа гибридизации. Структурные формулы и формулы строения органических веществ. Влияние пространственного строения на реакционную способность органических веществ. 2 Понятие об изомерии. Изомеры и изомерия. Два вида Изомерия и номенклатура органических веществ изомерии органических веществ: структурная (основана на различии в химическом строении) и пространственная (основана на различии в пространственном строении). Структурная изомерия. Разновидности структурной изомерии: изомерия углеродного скелета, положения кратных связей и функциональных групп, динамическая изомерия (таутомерия), метамерия, изомерия различного строения функциональных групп (межклассовая изомерия), изотопизомерия. Пространственная

изомерия (стереоизомерия). Разновидности пространственной изомерии: конформационная (поворотная), геометрическая (цис-транс-изомерия), оптическая изомерия. Примеры изомерии органических веществ различных классов. Понятие о номенклатуре органических соединений. Исторические сведения о названиях органических веществ. Тривиальная (историческая) номенклатура, ее принципы. Рациональная (радикально-заместительная) номенклатура органических соединений. Систематическая (функционально-заместительная, международная) номенклатура органических веществ. Правила номенклатуры IUPAC. Примеры номенклатуры органических веществ различных классов.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Строение молекул	_	_	28	24	52
	органических веществ					
2	Изомерия и номенклатура	_	_	28	24	52
	органических веществ					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Иванов, В. Г. Органическая химия [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биология" / В. Г. Иванов, В. А. Горленко, О. Н. Гева. 5-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2009. 620, [1] с.: рис., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 603-604. Алф. указ.: с. 605-617. ISBN 978-5-7695-5834-4; 25 экз.: 502-70..
- 2. Иванов, В. Г. Органическая химия [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Биология" / В. Г. Иванов, В. А. Горленко, О. Н. Гева. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр "Академия", 2010. 620, [1] с.: ил., табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 603-604. Алф. указ.: с. 605-617. ISBN 978-5-7695-7068-1; 7 экз.: 541-97..
- 3. Савин, Г. А. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов заочного отделения биологических специальностей вузов / Г. А. Савин ; Г. А. Савин. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет ; «Перемена», 2009. 54 с. ISBN 978-5-9935-0124-6..
- 4. Хельвинкель, Д. Систематическая номенклатура органических соединений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. Хельвинкель; пер. с англ. В. М. Демьянович, И. Н. Шишкиной. 3-е изд. (электронное). Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 235 с.). М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2017. 235 с. ISBN 978-5-00101-511-6.

6.2. Дополнительная литература

1. Балыкова, И. А. Номенклатура органических соединений [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Балыкова, Г. М. Новикова ; И. А. Балыкова. - Кемерово :

Кемеровская государственная медицинская академия, 2011. - 199 с..

- 2. Журавская, О. А. Основные классы органических соединений и их реакционная способность [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Журавская ; О. А. Журавская. Самара : PEABИ3, 2012. 56 с..
- 3. Петров А. А. Органическая химия: учебник для студентов хим.-технол. вузов и фак. / А. А. Петров, Х. В. Бальян, А. Т. Трощенко; под ред. М. Д. Стадничука. 5-е изд., перераб. и доп. СПб.: Иван Федоров, 2003. 621 с.: ил. Библиогр.: с. 598. Предм. указ.: с. 599-615. ISBN 5-81940-067-4; 12 экз.: 186-45.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Organic Chemistry Guide. URL: http://orgchemguide.by.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. URL: http://www.iprbookshop.ru/.
- 3. Учебные материалы по курсу органической химии. URL: http://www.chem.msu.su/rus/teaching/org.html.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Теоретические основы органической химии» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированная учебная аудитория лаборатория органической химии (0404), укомплектованная учебно-лабораторной мебелью, стендами, оборудованием, специализированными измерительными средствами для проведения лабораторных работ, определенных программой данной дисциплины.
- 2. Посуда, реактивы, рефрактометр, фотоколориметр, поляриметр, весы, вакуумный насос, колбонагреватель, магнитные мешалки, рН-метр и др., компьютер.
- 3. Наборы раздаточного материала, плакатов, демонстрационного оборудования, моделей, наглядных пособий, обеспечивающих реализацию демонстрационных опытов и тематических иллюстраций, определенных программой учебной дисциплины.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Теоретические основы органической химии» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Теоретические основы органической химии» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.