

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра естественнонаучных дисциплин имени профессора В.М.
Финкеля

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
металлургии и
материаловедения
_____ А.А. Уманский
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Органическая химия

18.03.01 «Химическая технология»
(направленность (профиль): «Химическая технология неорганических
веществ»)

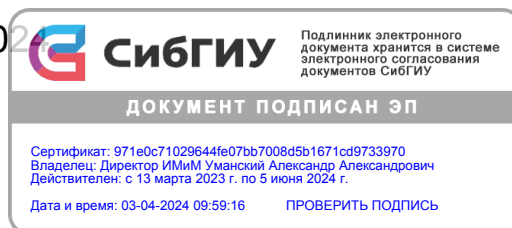
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области органической химии;
- формирование целостного представления о возможностях органической химии как науки, отрасли промышленности и основы для научно-технического прогресса и решения современных технологических, экологических, сырьевых и энергетических проблем, стоящих перед человечеством;
- формирование общего химического мировоззрения и химического мышления.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение основных классов органических веществ, их способов получения, физических и химических свойств, возможностей промышленного использования;
- получение навыков работы с органическими веществами в химической лаборатории.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Химия;
- Экология;
- Физическая химия;
- Неорганическая химия;
- Аналитическая химия и физико-химические методы анализа.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Технология электротермических и углехимических производств;
- Общая химическая технология;
- Коллоидная химия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Естественно-научная подготовка	ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Понимает природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	<p>– знать: основные классы органических веществ и их свойства.</p> <p>– уметь: использовать знания фундаментальных основ, законов и методов органической химии для понимания свойств материалов; выявлять химическую составляющую проблем, решаемых в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать приобретенные знания в области органической химии, совершенствовать их с учетом развития современной науки.</p>
		ОПК-1.2 Анализирует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире	<p>– знать: фундаментальные разделы органической химии, ее основные понятия и законы, основные методы теоретического и экспериментального исследования явлений и процессов органической химии.</p> <p>– уметь:</p>

			использовать знания фундаментальных основ, законов и методов органической химии для анализа, теоретического и экспериментального исследования явлений и процессов в профессиональной деятельности.
Профессиональная методология	ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Применяет естественнонаучные методы при решении практических и прикладных задач	<p>– знать: основные классы органических веществ и их свойства; современные достижения и тенденции развития органической химии, значение органической химии в жизни современного общества; основные методы решения задач органической химии в профессиональной деятельности и возможности применения органических веществ в профессиональной деятельности.</p> <p>– уметь: находить оптимальные пути решения практических задач, имеющих химическую природу; систематизировать и обобщать сведения о структуре, способах получения и</p>

			свойства органических веществ, сопоставлять сведения об органических веществах, полученные из различных источников; самостоятельно осуществлять основные приемы работы с органическими веществами.
--	--	--	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		24	24
	в форме практической подготовки	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		8	8
	в форме практической подготовки	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		8	8
	в форме практической подготовки	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
	в форме практической подготовки	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		86	86
	в форме практической подготовки	0	0

Контроль, <i>академ. час.</i>	54	54
в форме практической подготовки	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Теоретические основы органической химии;

Тема 1.1 Теория строения органического вещества А.М. Бутлерова (История органической химии. Предмет и содержание курса «Органическая химия». Состав и строение органических соединений. Возникновение теории строения органических соединений. Основные положения теории строения органического вещества А.М. Бутлерова);

Тема 1.2 Методы идентификации органических веществ (Качественный элементный анализ органических веществ. Количественный элементный анализ органических веществ);

Раздел 2 Свойства основных классов углеводородов;

Тема 2.1 Алканы (Общая характеристика алканов. Гомологическая последовательность метана. Номенклатура алканов. Изомерия алканов. Природные источники алканов. Способы получения алканов. Физические и химические свойства алканов. Использование алканов);

Тема 2.2 Циклоалканы (Общая характеристика и особенности строения циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Особенности изомерии циклоалканов. Способы получения циклоалканов. Физические и химические свойства циклоалканов. Использование циклоалканов);

Тема 2.3 Алкены (Общая характеристика алкенов. Номенклатура алкенов. Изомерия алкенов. Способы получения алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Использование алкенов);

Тема 2.4 Алкадиены (Общая характеристика алкадиенов. Номенклатура алкадиенов. Изомерия алкадиенов. Строение алкадиенов. Способы получения алкадиенов. Физические и химические свойства алкадиенов. Использование алкадиенов);

Тема 2.5 Алкины (Общая характеристика алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов. Способы получения алкинов. Физические и химические свойства алкинов. Использование алкинов);

Тема 2.6 Ароматические углеводороды (Общая характеристика ароматических углеводородов. Строение бензола. Номенклатура ароматических углеводородов. Изомерия ароматических углеводородов. Способы получения ароматических углеводородов. Физические и химические свойства ароматических углеводородов. Использование ароматических углеводородов);

Тема 2.7 Галогенопроизводные углеводородов (Общая характеристика галогенопроизводных углеводородов. Номенклатура галогенопроизводных углеводородов. Изомерия галогенопроизводных углеводородов. Способы получения галогенопроизводных углеводородов. Физические и химические свойства

галогенопроизводных углеводов. Использование галогенопроизводных углеводов. Дигалогенопроизводные насыщенных углеводов. Галогенопроизводные ненасыщенных углеводов. Галогенопроизводные ароматических углеводов);

Раздел 3 Кислородосодержащие органические соединения;

Тема 3.1 Спирты (Общая характеристика спиртов. Классификация спиртов. Номенклатура одноатомных спиртов. Изомерия одноатомных спиртов. Способы получения одноатомных спиртов. Физические и химические свойства одноатомных спиртов. Использование одноатомных спиртов. Общая характеристика двухатомных спиртов. Способы получения двухатомных спиртов. Физические и химические свойства двухатомных спиртов. Использование двухатомных спиртов. Общая характеристика многоатомных спиртов. Физические и химические свойства многоатомных спиртов);

Тема 3.2 Фенолы (Общая характеристика фенолов. Номенклатура фенолов. Способы получения фенолов. Физические и химические свойства фенолов. Использование фенолов. Двухатомные фенолы. Трехатомные фенолы);

Тема 3.3 Простые эфиры (Общая характеристика простых эфиров. Номенклатура простых эфиров. Изомерия простых эфиров. Способы получения простых эфиров. Физические и химические свойства простых эфиров. Использование простых эфиров);

Тема 3.4 Альдегиды (Общая характеристика карбонильных соединений. Номенклатура альдегидов. Классификация альдегидов. Изомерия альдегидов. Способы получения альдегидов. Физические и химические свойства альдегидов. Использование альдегидов. Ненасыщенные альдегиды);

Тема 3.5 Кетоны (Общая характеристика кетонов. Номенклатура кетонов. Классификация кетонов. Изомерия кетонов. Способы получения кетонов. Физические и химические свойства кетонов. Использование кетонов);

Тема 3.6 Карбоновые кислоты (Общая характеристика карбоновых кислот. Классификация карбоновых кислот. Номенклатура одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Изомерия одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Способы получения одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Физические и химические свойства одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Использование одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Ненасыщенные карбоновые кислоты. Ароматические карбоновые кислоты. Галогенкарбоновые кислоты. Оксикислоты. Двухосновные карбоновые кислоты);

Тема 3.7 Ангидриды карбоновых кислот (Общая характеристика галогенангидридов карбоновых кислот. Способы получения

галогенангидридов карбоновых кислот. Химические свойства галогенангидридов карбоновых кислот. Общая характеристика ангидридов карбоновых кислот. Способы получения ангидридов карбоновых кислот);

Тема 3.8 Соли карбоновых кислот (Общая характеристика солей карбоновых кислот. Способы получения солей карбоновых кислот. Физические и химические свойства солей карбоновых кислот);

Тема 3.9 Сложные эфиры (Общая характеристика сложных эфиров. Номенклатура сложных эфиров. Изомерия сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров. Физические и химические свойства сложных эфиров. Использование сложных эфиров);

Раздел 4 Азотсодержащие, серосодержащие и высокомолекулярные органические соединения;

Тема 4.1 Нитросоединения (Общая характеристика нитросоединений. Номенклатура нитросоединений. Изомерия нитросоединений. Способы получения нитросоединений. Физические и химические свойства нитросоединений. Использование нитросоединений. Ароматические нитросоединения);

Тема 4.2 Амины (Общая характеристика аминов. Номенклатура аминов. Классификация аминов. Изомерия аминов. Строение аминов. Способы получения аминов. Физические и химические свойства аминов. Использование аминов. Ароматические амины);

Тема 4.3 Тиоспирты (Общая характеристика тиоспиртов. Номенклатура тиоспиртов. Способы получения тиоспиртов. Физические и химические свойства тиоспиртов);

Тема 4.4 Тиоэфиры (Общая характеристика тиоэфиров. Номенклатура тиоэфиров. Способы получения тиоэфиров. Физические и химические свойства тиоэфиров. Нахождение серосодержащих органических соединений в природе и их использование);

Тема 4.5 Высокомолекулярные органические соединения (Общие понятия о высокомолекулярных соединениях. Классификация и номенклатура полимеров. Отличительные особенности высокомолекулярных соединений. Строение мономеров и их способность к образованию полимеров. Способы получения полимеров. Химические свойства полимеров. Деструкция полимеров. Стабилизация полимеров. Важнейшие высокомолекулярные органические соединения и их использование. Высокомолекулярные соединения, получаемые полимеризацией. Высокомолекулярные соединения, получаемые поликонденсацией).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки

Тема 1.1.	Теория строения органического вещества А.М. Бутлерова	1	
Тема 1.2.	Методы идентификации органических веществ	1	
Тема 2.1.	Алканы	1	
Тема 2.2.	Циклоалканы	1	
Тема 2.3.	Алкены	2	
Тема 2.4.	Алкадиены	1	
Тема 2.5.	Алкины	1	
Тема 2.6.	Ароматические углеводороды	1	
Тема 2.7.	Галогенопроизводные углеводородов	1	
Тема 3.1.	Спирты	1	
Тема 3.2.	Фенолы	1	
Тема 3.3.	Простые эфиры	2	
Тема 3.4.	Альдегиды	1	
Тема 3.5.	Кетоны	1	
Тема 3.6.	Карбоновые кислоты	2	
Тема 3.7.	Ангидриды карбоновых кислот	1	
Тема 3.8.	Соли карбоновых кислот	1	
Тема 3.9.	Сложные эфиры	2	
Тема 4.1.	Нитросоединения	0.5	
Тема 4.2.	Амины	0.5	
Тема 4.3.	Тиоспирты	0.25	
Тема 4.4.	Тиоэфиры	0.25	
Тема 4.5.	Высокомолекулярные органические соединения	0.5	
Итого:		24	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 2.1; Тема 2.2.	Алканы. Циклоалканы	2	
Тема 2.3; Тема 2.4.	Алкены. Алкадиены	2	
Тема 3.1; Тема 3.2.	Спирты. Фенолы	2	
Тема 3.6.	Карбоновые кислоты	2	
Итого:		8	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
Тема 1.2.	Методы идентификации органических веществ	2	
Тема 2.3.	Алкены	2	
Тема 3.1.	Спирты	2	
Тема 3.2.	Фенолы	2	
Итого:		8	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета по лабораторной работе; 3. Подготовка к лабораторной работе.	8	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к лабораторной работе; 5. Подготовка к практическому занятию; 6. Прохождение тестирования.	36	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Оформление отчета о практической работе; 3. Оформление отчета по лабораторной работе; 4. Подготовка к лабораторной работе; 5. Подготовка к практическому занятию;	36	

	6. Прохождение тестирования.		
Раздел 4.	1. Изучение лекционного материала; 2. Прохождение тестирования.	6	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	54	
Итого:		140	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Разин, В.В. Задачи и упражнения по органической химии : задачник / Разин В.В., Костиков Р.Р. – Москва : Химиздат, 2017. – 336 с. – ISBN 978-5-93808-288-5. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082885.html> (дата обращения: 02.04.2024);

2 Дрюк, В. Г. Органическая химия : учебное пособие для вузов / В.Г. Дрюк, В.Г. Карцев, В.П. Хиля. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 502 с. – ISBN 978-5-534-08940-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/541011> (дата обращения: 02.04.2024);

3 Ключев, М. В. Органическая химия : учебное пособие для вузов / М.В. Ключев, М.Г. Абдуллаев. – Москва : Юрайт, 2024. – 231 с. – ISBN 978-5-534-14691-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/544310> (дата обращения: 02.04.2024);

4 Гаршин, А. П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах : учебное пособие для вузов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 240 с. – ISBN 978-5-534-04808-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/537631> (дата обращения: 02.04.2024);

5 Органическая химия : учебно-методическое пособие ; ред. Т.Н. Грищенко, Г.Е. Соколова. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 115 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482909> (дата обращения: 02.04.2024);

6 Дябло, О. В. Органическая химия : учебное пособие / О.В. Дябло, А.В. Гулевская, А.Ф. Пожарский, Е.А. Филатова. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 115 с. – ISBN 978-5-9275-2391-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499919> (дата обращения: 02.04.2024);

7 Оганесян, Э. Т. Органическая химия : учебник. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 400 с. – ISBN 978-5-222-35198-7. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601647> (дата обращения: 02.04.2024);

8 Иванов, В.Г. Органическая химия : учебное пособие для вузов. – Москва : Мастерство, 2003. – 621 с. : ил. – (Высшее образование).;

9 Органическая химия : лабораторный практикум. Ч. 2 / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. Е. М. Кузив. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=5&lngEdition=3741&lngFile=3649&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 02.04.2024);

10 Органическая химия : лабораторный практикум. Ч. 1 / Сиб. гос. индустр. ун-т ; сост. Е. М. Кузив. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2017. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrEduMethodSectionsEditionsFilesDownload.asp?lngSection=5&lngEdition=3514&lngFile=3427&strParent=LibrEduMethodSectionsEditionsFiles> (дата обращения: 02.04.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- Р7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения практических занятий, оборудованную учебной доской;
- учебную аудиторию для проведения лабораторных работ, оборудованную учебной доской и вытяжным шкафом;
- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и

обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология».

Составитель(и):

доцент Карасёв Андрей Николаевич (кафедра естественнонаучных дисциплин имени профессора В.М. Финкеля).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры естественнонаучных дисциплин имени профессора В.М. Финкеля.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Органическая химия»

по направлению подготовки (специальности)

18.03.01 «Химическая технология»

(направленность (профиль): «Химическая технология
неорганических веществ»)

форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области органической химии;
- формирование целостного представления о возможностях органической химии как науки, отрасли промышленности и основы для научно-технического прогресса и решения современных технологических, экологических, сырьевых и энергетических проблем, стоящих перед человечеством;
- формирование общего химического мировоззрения и химического мышления.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение основных классов органических веществ, их способов получения, физических и химических свойств, возможностей промышленного использования;
- получение навыков работы с органическими веществами в химической лаборатории.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Химия;
- Экология;
- Физическая химия;
- Неорганическая химия;
- Аналитическая химия и физико-химические методы анализа.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Технология электротермических и углехимических производств;
- Общая химическая технология;
- Коллоидная химия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Естественно-научная подготовка	ОПК-1: Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	ОПК-1.1 Понимает природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные классы органических веществ и их свойства. – уметь: использовать знания фундаментальных основ, законов и методов органической химии для понимания свойств материалов; выявлять химическую составляющую проблем, решаемых в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать приобретенные знания в области органической химии, совершенствовать их с учетом развития современной науки.
		ОПК-1.2 Анализирует механизмы химических реакций, происходящих в	<ul style="list-style-type: none"> – знать: фундаментальные разделы органической химии, ее основные понятия и законы,

		технологических процессах и окружающем мире	основные методы теоретического и экспериментального исследования явлений и процессов органической химии. – уметь: использовать знания фундаментальных основ, законов и методов органической химии для анализа, теоретического и экспериментального исследования явлений и процессов в профессиональной деятельности.
Профессиональная методология	ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.2 Применяет естественнонаучные методы при решении практических и прикладных задач	– знать: основные классы органических веществ и их свойства; современные достижения и тенденции развития органической химии, значение органической химии в жизни современного общества; основные методы решения задач органической химии в профессиональной деятельности и возможности применения органических веществ в профессиональной деятельности. – уметь: находить оптимальные пути

		решения практических задач, имеющих химическую природу; систематизировать и обобщать сведения о структуре, способах получения и свойствах органических веществ, сопоставлять сведения об органических веществах, полученные из различных источников; самостоятельно осуществлять основные приемы работы с органическими веществами.
--	--	---

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	4 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	180	180
	<i>зачетных единиц</i>	5	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		24	24
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		8	8
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		86	86
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		54	54
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Теоретические основы органической химии;

Тема 1.1 Теория строения органического вещества А.М. Бутлерова (История органической химии. Предмет и содержание курса «Органическая химия». Состав и строение органических соединений. Возникновение теории строения органических соединений. Основные положения теории строения органического вещества А.М. Бутлерова);

Тема 1.2 Методы идентификации органических веществ (Качественный элементный анализ органических веществ. Количественный элементный анализ органических веществ);

Раздел 2 Свойства основных классов углеводородов;

Тема 2.1 Алканы (Общая характеристика алканов. Гомологическая последовательность метана. Номенклатура алканов. Изомерия алканов. Природные источники алканов. Способы получения алканов. Физические и химические свойства алканов. Использование алканов);

Тема 2.2 Циклоалканы (Общая характеристика и особенности строения циклоалканов. Номенклатура циклоалканов. Особенности изомерии циклоалканов. Способы получения циклоалканов. Физические и химические свойства циклоалканов. Использование циклоалканов);

Тема 2.3 Алкены (Общая характеристика алкенов. Номенклатура алкенов. Изомерия алкенов. Способы получения алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Использование алкенов);

Тема 2.4 Алкадиены (Общая характеристика алкадиенов. Номенклатура алкадиенов. Изомерия алкадиенов. Строение алкадиенов. Способы получения алкадиенов. Физические и химические свойства алкадиенов. Использование алкадиенов);

Тема 2.5 Алкины (Общая характеристика алкинов. Номенклатура алкинов. Изомерия алкинов. Способы получения алкинов. Физические и химические свойства алкинов. Использование алкинов);

Тема 2.6 Ароматические углеводороды (Общая характеристика ароматических углеводородов. Строение бензола. Номенклатура ароматических углеводородов. Изомерия ароматических углеводородов. Способы получения ароматических углеводородов. Физические и химические свойства ароматических углеводородов. Использование ароматических углеводородов);

Тема 2.7 Галогенопроизводные углеводородов (Общая характеристика галогенопроизводных углеводородов. Номенклатура галогенопроизводных углеводородов. Изомерия галогенопроизводных углеводородов. Способы получения галогенопроизводных углеводородов. Физические и химические свойства галогенопроизводных углеводородов. Использование галогенопроизводных углеводородов. Дигалогенопроизводные насыщенных углеводородов. Галогенопроизводные ненасыщенных углеводородов. Галогенопроизводные ароматических углеводородов);

Раздел 3 Кислородосодержащие органические соединения;

Тема 3.1 Спирты (Общая характеристика спиртов. Классификация спиртов. Номенклатура одноатомных спиртов. Изомерия одноатомных спиртов. Способы получения одноатомных спиртов. Физические и химические свойства одноатомных спиртов. Использование одноатомных спиртов. Общая характеристика двухатомных спиртов. Способы получения двухатомных спиртов. Физические и химические свойства двухатомных спиртов. Использование двухатомных спиртов. Общая характеристика многоатомных спиртов. Физические и химические свойства многоатомных спиртов);

Тема 3.2 Фенолы (Общая характеристика фенолов. Номенклатура фенолов. Способы получения фенолов. Физические и химические свойства фенолов. Использование фенолов. Двухатомные фенолы. Трехатомные фенолы);

Тема 3.3 Простые эфиры (Общая характеристика простых эфиров. Номенклатура простых эфиров. Изомерия простых эфиров. Способы получения простых эфиров. Физические и химические свойства простых эфиров. Использование простых эфиров);

Тема 3.4 Альдегиды (Общая характеристика карбонильных соединений. Номенклатура альдегидов. Классификация альдегидов. Изомерия альдегидов. Способы получения альдегидов. Физические и химические свойства альдегидов. Использование альдегидов. Ненасыщенные альдегиды);

Тема 3.5 Кетоны (Общая характеристика кетонов. Номенклатура кетонов. Классификация кетонов. Изомерия кетонов. Способы получения кетонов. Физические и химические свойства кетонов. Использование кетонов);

Тема 3.6 Карбоновые кислоты (Общая характеристика карбоновых кислот. Классификация карбоновых кислот. Номенклатура одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Изомерия одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Способы получения одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Физические и химические свойства одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Использование одноосновных насыщенных карбоновых кислот. Ненасыщенные карбоновые кислоты. Ароматические карбоновые кислоты. Галогенкарбоновые кислоты. Оксикислоты. Двухосновные карбоновые кислоты);

Тема 3.7 Ангидриды карбоновых кислот (Общая характеристика галогенангидридов карбоновых кислот. Способы получения галогенангидридов карбоновых кислот. Химические свойства галогенангидридов карбоновых кислот. Общая характеристика ангидридов карбоновых кислот. Способы получения ангидридов карбоновых кислот);

Тема 3.8 Соли карбоновых кислот (Общая характеристика солей карбоновых кислот. Способы получения солей карбоновых кислот. Физические и химические свойства солей карбоновых кислот);

Тема 3.9 Сложные эфиры (Общая характеристика сложных эфиров. Номенклатура сложных эфиров. Изомерия сложных эфиров. Способы получения сложных эфиров. Физические и химические свойства сложных эфиров. Использование сложных эфиров);

Раздел 4 Азотсодержащие, серосодержащие и высокомолекулярные органические соединения;

Тема 4.1 Нитросоединения (Общая характеристика нитросоединений. Номенклатура нитросоединений. Изомерия нитросоединений. Способы получения нитросоединений. Физические и химические свойства нитросоединений. Использование нитросоединений. Ароматические нитросоединения);

Тема 4.2 Амины (Общая характеристика аминов. Номенклатура аминов. Классификация аминов. Изомерия аминов. Строение аминов. Способы получения аминов. Физические и химические свойства аминов. Использование аминов. Ароматические амины);

Тема 4.3 Тиоспирты (Общая характеристика тиоспиртов. Номенклатура тиоспиртов. Способы получения тиоспиртов. Физические и химические свойства тиоспиртов);

Тема 4.4 Тиоэфиры (Общая характеристика тиоэфиров. Номенклатура тиоэфиров. Способы получения тиоэфиров. Физические и химические свойства тиоэфиров. Нахождение серосодержащих органических соединений в природе и их использование);

Тема 4.5 Высокомолекулярные органические соединения (Общие понятия о высокомолекулярных соединениях. Классификация и номенклатура полимеров. Отличительные особенности высокомолекулярных соединений. Строение мономеров и их способность к образованию полимеров. Способы получения полимеров. Химические свойства полимеров. Деструкция полимеров. Стабилизация полимеров. Важнейшие высокомолекулярные органические соединения и их использование. Высокомолекулярные соединения, получаемые полимеризацией. Высокомолекулярные соединения, получаемые поликонденсацией).

6 Составитель(и):

доцент Карасёв Андрей Николаевич (кафедра естественнонаучных дисциплин имени профессора В.М. Финкеля).