

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института СПО
Гладышева М.С./

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 02 Органическая химия

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Форма обучения: **очное**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.07.2024 г. № 464.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО:

Учебная дисциплина «Органическая химия» (ОП.02) входит в перечень дисциплин естественнонаучного цикла.

Рабочая программа разработана ПЦК по естественнонаучному профилю

Разработчик(и) рабочей программы:

Полтева А.В., преподаватель института СПО

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Органическая химия

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании должности старшего техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина «Органическая химия» в соответствии с учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла под индексом ОП.02

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- составлять и изображать структурные полные и сокращенные формулы органических веществ и соединений;
- определять свойства органических соединений для выбора методов синтеза углеводородов при разработке технологических процессов;
- описывать механизм химических реакций получения органических соединений;
- составлять качественные химические реакции, характерные для определения различных углеводородных соединений;
- решать задачи и упражнения по генетической связи между различными классами органических соединений;
- определять качественными реакциями органические вещества, проводить количественные расчеты состава веществ;
- применять безопасные приемы при работе с органическими реактивами и химическими приборами;
- проводить химический анализ органических веществ и оценивать его результаты.

знать:

- влияние строения молекул на химические свойства органических веществ, влияние функциональных групп на свойства органических веществ;

- изомерию как источник многообразия органических соединений;
- методы получения высокомолекулярных соединений;
- особенности строения органических веществ, их молекулярное строение, валентное состояние атома углерода;
- особенности строения и свойства органических соединений с большой молекулярной массой;
- теоретические основы строения органических веществ, номенклатуру и классификацию органических соединений;
- типы связей в молекулах органических веществ.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общих (ОК):

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

б) профессиональные (ПК):

- ПК 1.4. Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.
- ПК 1.3. Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.
- ПК 2.2. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 121 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	121
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекционные занятия	38
лабораторные занятия	38
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34

В том числе:	
<i>Рефераты, домашняя работа</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме: экзамен</i>	9

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Органическая химия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающегося, курсовых работ(проект) (если предусмотрено).	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы органической химии			
Тема 1.1 Введение	Содержание учебного материала:	4	1
	1. Предмет и задачи органической химии. Классификация и номенклатура органических соединений. 2. Понятие о функциональных группах. Основные классы органических соединений. Теория строения А.М. Бутлерова. 3.Электронная структура атома углерода и химические связи. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений		
Раздел 2. Углеводороды			
Тема 2.1 Углеводороды различных гомологических рядов	Содержание учебного материала:	18	1,2
	1. Углеводороды, классификация, изомерия и пространственное строение. 2. Алканы. Номенклатура, строение и гомологический ряд алканов. 3. Непредельные углеводород. Номенклатура, строение и изомерия. 4. Определение свойств органических соединений для выбора методов синтеза углеводородов при разработке технологических процессов. 5. Алкины. Номенклатура, строение и изомерия. 6. Диеновые углеводороды. Номенклатура, строение и изомерия. 7. Ароматические органические соединения, их характеристика и свойства. 8. Каучук. Резина. 9. Бензол, его строение.		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работы №1 Качественное определение углерода и водорода в различных углеводородах. Лабораторная работа №2 Получение и изучение свойств углеводородов различных гомологических рядов.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Упражнение в номенклатуре и по составлению формул углеводов, цепочки превращений.		
Раздел 3. Кислородсодержащие органические вещества			
Тема 3.1 Гидроксильные соединения.	Содержание учебного материала:	8	2
	1. Предельные спирты. Общая характеристика и физические свойства. 2. Непредельные спирты. Общая характеристика и свойства. 3. Механизмы получения этанола и метанола в промышленности. Влияние этанола и метанола на организм человека. 4. Этиленгликоль и глицерин. 5. Фенолы. Классификация фенола, строение и механизм получения.		
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа № 3 Изучение свойств спиртов. Лабораторная работа № 4 Изучение свойств глицерина.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Упражнения по выполнению цепочек переходов.		
Тема 3.2 Карбонильные соединения.	Содержание учебного материала:	8	2
	1. Альдегиды. Механизм получения и свойства. 2. Кетоны. Механизм получения и свойства. 3. Карбонильные соединения, их классификация и механизм получения. 4. Генетическая связь классов спиртов, альдегидов и кислот. 5. Реакции окисления, как качественные реакции на альдегиды. Реакция Кучерова.		

	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа № 5 Изучение свойств альдегидов и кетонов. Качественные реакции		
	Самостоятельная работа обучающихся:	7	
	Упражнения: выполнение заданий, цепочек переходов.		
Тема 3.3 Карбоксильные соединения.	Содержание учебного материала:	8	2,3
	1. Карбоновые кислоты и их классификация по числу карбоксильных групп и строению углеводородного радикала.		
	2. Свойства карбоновых кислот, их строение и области применения.		
	3. Эфиры, строение и механизм получения.		
	4. Жиры, строение и механизм получения.		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа № 6 Карбоновые кислоты и их свойства		
Тема 3.4 Гетерофункциональные соединения.	Самостоятельная работа обучающихся:	7	2,3
	Упражнения: выполнение заданий, цепочек переходов.		
	Содержание учебного материала:	16	
	1. Понятия амфотерных соединений. 2. Классификация и строение углеводов. 3. Особенности строения и свойства органических веществ, содержащих в составе молекул атомы азота, серы, галогенов, металлов. 4. Методы получения высокомолекулярных соединений. 5. Аминокислоты. ДНК и РНК. 6. Структура белка. 7. Углеводы. Функции углеводов. 8. Особенности свойств ди- и полисахаридов. Области применения.		
	Лабораторные занятия	4	

	Лабораторная работа № 7 Изучение свойств углеводов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	Фотосинтез. Гликолиз.		
Экзамен		9	
	Всего:	121	

Для характеристики уровня усвоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)"
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета химических дисциплин; лаборатории органической химии.

Оборудование учебного кабинета:

- паспорт кабинета;
- наличие учебного плана и программного обеспечения;
- средства пожаротушения;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор
- компьютер с лицензированным программным обеспечением.

Оборудование лаборатории и рабочих мест:

- паспорт лаборатории;
- средства пожаротушения;
- лабораторные столы;
- химическая посуда, химическое оборудование, реактивы;
- рН-метр
- теххимические, аналитические, электронные весы.

3.3. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Оганесян, Э. Т. Органическая химия : учебник / Э. Т. Оганесян. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. – 400 с. : ил. – (Высшее медицинское образование). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601647> . – ISBN 978-5-222-35198-7. – Текст : электронный.
2. Органическая химия: базовый уровень. Углеводороды : учебное пособие : [16+] / Д. Б. Багаутдинова, О. Д. Хайруллина, М. Н. Сайфутдинова [и др.] ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 247 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561103> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2196-0. – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Горленко, В. А. Органическая химия : учебное пособие : [16+] / В. А. Горленко, Л. В. Кузнецова, Е. А. Яныкина. – Москва : Прометей, 2012. – Часть 1, 2. – 294 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. –

- URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437300> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7042-2345-0. – Текст : электронный.
2. Урядов, В. Г. Органическая химия: задания для контрольных работ и методика их решений : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / В. Г. Урядов, Д. Б. Багаутдинова, Т. В. Кузнецова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – Часть 2. – 328 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258743> – ISBN 978-5-7882-1382-8. – Текст : электронный.
3. Короткая, Е. В. Органическая химия: лабораторный практикум : практикум : [16+] / Е. В. Короткая, Н. Е. Молдагулова, Л. А. Виноградова ; Кемеровский государственный университет. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. – 106 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600267> – Библиогр.: с. 92 - 93. – ISBN 978-5-8353-2645-7. – Текст : электронный.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – Режим доступа: <http://biblioclub.ru>.
2. Образовательный портал. Режим доступа: Intuit.ru.
3. ЭБС IPRBooks/ - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Оценочные средства по дисциплине
Знать: - влияние строения молекул на химические свойства органических веществ, влияние функциональных групп на свойства органических веществ; - изомерию как источник многообразия органических соединений; - методы получения высокомолекулярных	ОК 1, ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 2.2	Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися; - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.

<p>соединений; особенности строения органических веществ, их молекулярное строение, валентное состояние атома углерода; - особенности строения и свойства органических веществ, содержащих в составе молекул атомы серы, азота, галогенов, металлов; - особенности строения и свойства органических соединений с большой молекулярной массой; природные источники, способы получения и области применения органических соединений; - теоретические основы строения органических веществ, номенклатуру и классификацию органических соединений; - типы связей в молекулах органических веществ.</p> <p>уметь: - составлять и изображать структурные полные и сокращенные формулы органических веществ и соединений; - определять свойства органических соединений для выбора методов синтеза углеводов при разработке технологических процессов; - описывать механизм химических реакций получения органических соединений; - составлять качественные химические реакции, характерные для определения различных углеводородных соединений; прогнозировать свойства</p>		
---	--	--

<p>органических соединений в зависимости от строения молекул;</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи и упражнения по генетической связи между различными классами органических соединений; - определять качественными реакциями органические вещества, проводить количественные расчеты состава веществ; применять безопасные приемы при работе с органическими реактивами и химическими приборами; - проводить реакции с органическими веществами в лабораторных условиях; проводить химический анализ органических веществ и оценивать его результаты. 		
	<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение определять проблему в профессионально ориентированных ситуациях; - умение предлагать способы и варианты решения проблемы, оценивать ожидаемый результат; - умение планировать поведение в профессионально ориентированных проблемных ситуациях, вносить коррективы. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.
	<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за</p>

	<p>эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение самостоятельно работать с информацией: понимать замысел текста; - умение пользоваться словарями, справочной литературой; - умение отделять главную информацию от второстепенной; - умение писать аннотацию и т.д. 	<p>обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.
	<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.
	<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>умение грамотно ставить и задавать вопросы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность координировать свои действия с другими участниками общения; - способность контролировать свое поведение, свои эмоции, настроение; - умение воздействовать на партнера общения и др. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.
	<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение осознанно ставить 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-

	<p>цели овладения различными видами работ и определять соответствующий конечный продукт;</p> <ul style="list-style-type: none"> - умение реализовывать поставленные цели в деятельности; - умение представить конечный результат деятельности в полном объеме; 	<p>коммуникационных технологий.</p>
	<p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация стремления к самопознанию, самооценке, саморегуляции и саморазвитию; - умение определять свои потребности в изучении дисциплины и выбирать соответствующие способы его изучения; - владение методикой самостоятельной работы над совершенствованием умений; - умение осуществлять самооценку, самоконтроль через наблюдение за собственной деятельностью - умение осознанно ставить цели овладения различными аспектами профессиональной деятельности, определять соответствующий конечный продукт; - умение реализовывать поставленные цели в деятельности; - понимание роли повышения квалификации для саморазвития и самореализации в профессиональной и личностной сфере; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.

	<p>ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности; - понимание роли модернизации технологий профессиональной деятельности - умение представить конечный результат деятельности в полном объеме; - умение ориентироваться в информационном поле профессиональных технологий. 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за обучающимися;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в семинарах, диспутах с использованием информационно-коммуникационных технологий.
--	--	--