МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Химия органическая

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Экологическая и промышленная безопасность

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 41799

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Сухов Филипп

Игоревич

Дата: 11.02.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения данной дисциплины является формирование компетенций в области

органической химии и воздействии органических веществ на окружающую среду, методах

предотвращения этого воздействия. В связи с этим необходимо ознакомление с

теоретическими основами органической химии, классами органических соединений, их

свойствами, методами синтеза, а также изучение экологических аспектов использования

органических веществ.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать у студентов, теоретический фундамент для дальнейшего изучения химических и естественных наук, способствовать приобретению студентами знаний по основным вопросам органической химии;
- 2. Развить творческое мышление и научное мировоззрение, раскрыть методологию химической науки.
- 3. Показать связь химии с жизнью современного общества и её роль в решении экологических проблем.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **ПК-7** Выполнение компоновочных решений сооружений очистки сточных вод;
- **ПК-11** Управление процессом эксплуатации сооружений, технологического и вспомогательного оборудования по очистке выбросов и сбросов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

уметь применять знания на практике

Знать:

знание основ обеспечения безопасности

Влалеть:

Навыками по обеспечению экологической безопасности

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	Количество	
Turi virobus iy poyramyi	часов	
Тип учебных занятий	Всего	Сем.
	Beero	№5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	66	66
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	34	34

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 78 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных

условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в органическую химию	
	Рассматриваемые вопросы:	
- Предмет органической химии		
- Органическая химия – химия углеводороджов и их производных		
- Многочисленность и многообразие органических соединений		
- Своеобразие органических веществ		
	- Разнообразие химических превращений	
	- Большое практическое значение органической химии	
	- Теория строения органических соединений Бутлерова и её значение для органической химии	
	- Явление изомерии	
	-Типы химической связи	
	-Взаимное влияние атомов в молекуле	
	-Пространственное строение органических молекул	
	-Классификация органичесикх реакций и их механизмы	
	-характеристики токсичности химических веществ	
2	Алканы. Нефть и нефтепродукты	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Алканы	
	- Номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	-Токсические и санитарно-гигиенические характеристики алканов	
3	Алкены	
	Рассматриваемые вопросы:	
	-Строение, номенклатура и изомерия	
- Получение - Физические и химические свойства		
4	Алкины	
	Рассматриваемые вопосы:	
	-Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
-Диеновые углеводороды		
-Токсические и санитарно-гигиенические характеристики алкенов, алкадиенов, алкинов		
	-Природные источники углеводородов и продукты их переработки	
	-Нефть и продукты её переработки	
	- Каменный уголь и его переработка	
	- Горючие сланцы и сланцехимия	
5	Ароматические углеводороды	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	

№ п/п	Тематика пекционных занятий / краткое солержание	
11/11	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
6 Галогенпроизводственные алканов		
Ü	Рассматриваемые вопросы:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	Галогенпроизводственные алканов	
	- Ди- и полигалогенпроизводные предельных углеводородов	
	- Галогенпрозводные непредельных углеводородов	
	- Токсические и санитарно-гигиенические характеристики галогенпроизводных углеводородов	
7	Спирты, фенолы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Одноатомные предельные спирты (алканолы)	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	-Отдельные представители	
	- Одноатомные непредельные спирты (алкенолы и алкинолы)	
	- Высшие спирты	
	- Двухатомные спирты (алкандиолы или гликоли	
	- Трёхатомные спирты (алкантриолы или глицерины)	
	- Спирты высшей атомности (полиолы или сахарные спирты)	
-	- Токсические и санитарно-гигиенические характеристики спиртов	
8	Альдегиды и кетоны	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Непредельные альдегиды и кетоны - Дикарбонильные соединения (диальдегиды и дикетоны)	
	Токсические и санитарно-гигиенические характеристики альдегидов и кетонов	
9		
9	Карбоновые кислоты и их производные	
	Рассматриваемые вопросы: - Одноосновные предельные карбоновые (алкановые) кислоты	
	- Одноосновные предельные карооновые (алкановые) кислоты - Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Одноосновные непредельные карбоновые кислоты	
	- Двухосновные предельные и непредельные карбоновые кислоты	
10	Эфиры	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Органические оксидные (эпоксидные) и пероксидные соединения	
	- макроциклические полиэфиры (краун-эфиры и криптанды)	
	- Сложные эфиры	
11	Простые и сложные липиды (жиры)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Органические оксидные (эпоксидные) и пероксидные соединения	
	- макроциклические полиэфиры (краун-эфиры и криптанды)	
	- Сложные эфиры	
12	Серо- и азотсодержащие соедиенения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Тиоспирты (тиолы) и тиоэфиры (алкилсульфиды)	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Сульфокислоты	
	- Нитросоединения	
	- Амины	
	- Амиды кислот	
	- Алифатические диазосоединения	
13	Элементорганические соединения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Органические соединения I II III IY Y групп	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Сульфокислоты	
	- Нитросоединения	
	- Амины	
	- Амиды кислот	
	- Алифатические диазосоединения	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Т	
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Галогенпроизводственные алканов	
	В результате выполнения практического задания обучающийся ознакомится с	
	галогенпроизводственными алканами	
2	Спирты, фенолы	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучат:	
	- Одноатомные предельные спирты (алканолы)	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	-Отдельные представители	
	- Одноатомные непредельные спирты (алкенолы и алкинолы)	
	- Высшие спирты	
	- Двухатомные спирты (алкандиолы или гликоли	
	- Трёхатомные спирты (алкантриолы или глицерины)	
	- Спирты высшей атомности (полиолы или сахарные спирты)	
	- Токсические и санитарно-гигиенические характеристики спиртов	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
3		
3	В результате выполнения практического задания обучающийся ознакомится с разновидностью альдегидов и кетонов	
4	Карбонавые кислоты и их производные	
В результате выполнения практического задания обучающийся ознакомится с разновидно карбонавых кислот и их производных		
5	Алкены	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Физические и химические свойства	
	-Диеновые углеводороды	
6	Алкены	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Физические и химические свойства	
	-Диеновые углеводороды	
7	Алкины	
•	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	-Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	-Диеновые углеводороды	
	-Токсические и санитарно-гигиенические характеристики алкенов, алкадиенов, алкинов	
	-Природные источники углеводородов и продукты их переработки	
	-Нефть и продукты её переработки	
	- Каменный уголь и его переработка	
	- Горючие сланцы и сланцехимия	
8	Ароматические углеводороды	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
9	Галогенпроизводственные алканов	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
10	Эфиры	
10	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Строение, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Органические оксидные (эпоксидные) и пероксидные соединения	
	- макроциклические полиэфиры (краун-эфиры и криптанды)	
	- Сложные эфиры	
11	Простые и сложные липиды (жиры)	
11	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия - Получение	
	- 110JI y -10JIMC	
	- Физические и уминиеские свойства	
	- Физические и химические свойства	
	 - Физические и химические свойства - Органические оксидные (эпоксидные) и пероксидные соединения - макроциклические полиэфиры (краун-эфиры и криптанды) 	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
12	Серо- и азотсодержащие соедиенения	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Тиоспирты (тиолы) и тиоэфиры (алкилсульфиды)	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Сульфокислоты	
	- Нитросоединения	
	- Амины	
	- Амиды кислот	
	- Алифатические диазосоединения	
13	Элементорганические соединения	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Органические соединения I II III IY Y групп	
	- Состав, строение, классификация, номенклатура и изомерия	
	- Получение	
	- Физические и химические свойства	
	- Сульфокислоты	
- Нитросоединения		
	- Амины	
	- Амиды кислот	
1.4	- Алифатические диазосоединения	
14	Алканы. Нефть и нефтепродукты	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
1.5	- Получение	
15	Алканы. Нефть и нефтепродукты	
	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит: - Физические и химические свойства	
	- Физические и химические своиства -Токсические и санитарно-гигиенические характеристики алканов	
16	Введение в органическую химию	
10	В результате выполнения практического задания обучающийся изучит:	
	- Предмет органической химии	
	- Органическая химия – химия углеводороджов и их производных	
	- Многочисленность и многообразие органических соединений	
	- Своеобразие органических веществ	
	- Разнообразие химических превращений	
	- Большое практическое значение органической химии	
	- Теория строения органических соединений Бутлерова и её значение для органической химии	
	- Явление изомерии	
	-Типы химической связи	
	-Взаимное влияние атомов в молекуле	
	-Пространственное строение органических молекул	
	-Классификация органичесикх реакций и их механизмы	
	-характеристики токсичности химических веществ	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	изучение литературы	

2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экология: учебник и практикум для среднего	https://urait.ru/book/ekologiya-
	профессионального образования; — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — ISBN 978-5-534-	513189
	01077-0. О. Е. Кондратьева Учебник Юрайт, 2023	
2	Общая экология: учебник и практикум для вузов — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 190 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9777-4.	https://urait.ru/book/obschaya-ekologiya-513545
	Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	
1	кология транспорта: учебник и практикум для вузов — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 418 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5. Павлова Е. И., Новиков В. К. Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya- transporta-511072
2	кология: учебник и практикум для вузов — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18400-6. Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков Учебник Юрайт, 2023	https://urait.ru/book/ekologiya-534972

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ(http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства (http://e.lanbook.com/). Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий требуется аудитория, оборудованная мультимедийным оборудованием (проектор, экран, ноутбук, звук), лабораторный стенд с реактивами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Химия и инженерная экология»

В.А. Пашинин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ХиИЭ

Ф.И. Сухов

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова