

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.02.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Химическая технология органических веществ 1

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
18.03.01 Химическая технология

направленность (профиль)

Химическая технология тонкого органического синтеза и лекарственных препаратов

Форма обучения: очная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	32	32
Лабораторные	32	32
Практические	-	-
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР	-	-
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	64,25	64,25
Самостоятельная работа	43,75	43,75
Контроль		
Итого	108	108

Рабочую программу составила:

Доцент, доцент, к.х.н Цветкова И.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2030 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение»

(протокол заседания № 1 от «29» августа 2025 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование базы теоретических и практических знаний об основных источниках сырья в промышленности основного органического синтеза, его составе и свойствах, методах его подготовки и химических превращений в целевые продукты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Органическая химия», «Общая химическая технология», «Процессы и аппараты тонкого органического синтеза», Учебная практика, Производственная практика (технологическая практика).

Дисциплины и практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины «Химическая технология тонкого органического синтеза и синтеза фармацевтических субстанций», производственная практика (научно-исследовательская работа), производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-7 Способен разрабатывать, реализовывать и управлять процессами в области технологии органических и неорганических веществ с применением соответствующего инструментария, цифровых технологий, а также методов моделирования	ПК-7.1. Владеет современными технологиями и методами по моделированию процессов в химической технологии органических веществ.	Знать: методы изучения систем и системный подход, общий состав химико-технологических систем и уравнений их иерархии.
		Уметь: выявлять лимитирующие стадии химико-технологического процесса
	ПК-7.2. Умеет анализировать и управлять физико-химическими процессами в органическом синтезе с применением цифровых технологий.	Владеть: навыками расчета оптимальных режимов отдельных технологических стадий химико-технологического процесса
		Знать: основные способы и методы накопления, передачи и обработки информации в современных цифровых и микропроцессорных системах; глобальные и локальные компьютерные сети; технологию работы на персональном компьютере в современных операционных существующие программные продукты и информационные базы данных для решения профессиональной деятельности.
		Уметь: использовать возможности вычислительной техники программного обеспечения; применять существующие программные продукты и информационные базы данных для решения профессиональной деятельности.
		Владеть: методами практического использования современных компьютеров для обработки информации; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; приемами создания, хранения,

		воспроизведения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники; навыками применения стандартных программных средств в сфере профессиональной деятельности.
	ПК-7.3. Способен управлять процессами в области химической технологии с применением соответствующего инструментария.	<p>Знать: процессы и технологии тонкого органического синтеза и синтеза фармацевтических препаратов;</p> <p>Уметь: управлять процессами тонкого органического синтеза и синтеза фармацевтических препаратов;</p> <p>Владеть: методиками синтеза, инструментарием для его выполнения, обработкой результатов с помощью цифровых технологий и с применением методов моделирования.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль №1 Сырьевая база отрасли	Лек1	Предмет дисциплины; источники сырья, основные продукты отрасли и их классификация и применение	6	2	-	-	-
	Лек2	Нефть и первичная переработка нефти, состав нефтей и нефтяных фракций; методы стабилизации нефтей.	6	2	-	-	-
	Ср1	Подготовка к лабораторным и практическим работам	6	6	-	-	Оформление лабораторного журнала
	Лаб1	Прямая разгонка нефти, получение нефтяных фракций.	6	6	20	-	Отчет по лаб1
	Лек3	Деструктивные методы переработки нефтяных фракций и их классификация; методы термического крекинга, их особенности и классификация	6	2	-	-	-
	Лек4	Каталитический крекинг, его механизм, общая характеристика и разновидности процессов. Типы катализаторов и требования к ним	6	2	-	-	-
	Ср2	Подготовка к лабораторным и практическим работам	6	6	-	-	Оформление лабораторного журнала

Лаб2	Определение физико-химических характеристик нефти и нефтяных фракций	6	6	20	-	Отчет по лаб2
Лек5	Технологическое и аппаратное оформление процессов термического и каталитического крекинга. Термофор- и флюид-процессы	6	2	-	-	
Лек6	Свойства, применение и методы получения алкенов. Очистка алкенсодержащих фракций пиролиза и крекинга. Получение алкенов олигомеризацией.	6	2	-	-	
Лаб3	Определение кислотного числа нефти и нефтепродуктов	6	8	20	-	Отчет по лаб3
Лек7	Другие способы получения алкенов: алюмоорганический синтез, олигомеризация.	6	2	-	-	
Ср3	Подготовка к лабораторным и практическим работам	6	6	-	-	Оформление лабораторного журнала
Лек8	Получение и выделение ароматических углеводородов из нефтяных фракций и при коксовании каменного угля.	6	2	-	-	
Лек9	Свойства и применение ацетиленовых углеводородов. Получение ацетилена разными способами.	6	2	-	-	
Лаб4	Определение группового состава бензиновой фракции методом анилиновой точки.	6	8	20	-	Отчет по лаб4

Модуль2. Химико-технологические процессы основного органического синтеза	Лек10	Получение синтез-газа. Производство метанола. Принципиальная технологическая схема	6	2	-	-	
	Лек11	Дегидрирование низших алканов. Производство изобутилена. Принципиальная технологическая схема	6	2	-	-	
	Лаб5	Определение кислотного числа нефти и нефтепродуктов	6	4	10	-	Отчет по лаб5
	Лек12	Получение изопрена из формальдегида и изобутилена 2-х стадийным способом. Синтез диметилдиоксана. Принципиальная технологическая схема	6	2	-	-	
	Ср4	Подготовка к лабораторным и практическим работам	6	6	-	-	
	Лек13	Получение изопрена из формальдегида и изобутилена 2-х стадийным способом. Разложение диметилдиоксана. Принципиальная технологическая схема	6	2	-	-	
	Лек14	Окисление органических веществ. Окислительные агенты	6	2	-	-	
	Лек15	Технология процессов окисления. Реактора окисления	6	2	-	-	
	Лек16	Получение капролактама окислением циклогексана. Принципиальная технологическая схема	6	2	-	-	
	Посещаемость		6		10		
	Ср5	Подготовка к зачету		19,75			
	ПА			0,25	100		тестирование
ИТОГО:				108	200		

Схема расчета итогового балла
на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)

Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится

5. Образовательные технологии

При реализации дисциплины предполагается использование как технологии традиционного обучения, включающей в себя лекции, лабораторные работы и информационные технологии – специальные программные и технические средства (компьютеры).

На традиционных лекциях в основном используются наглядные и словесные методы обучения, а применение информационных технологий позволяет представлять учебный материал в форме презентации

6. Методические указания по освоению дисциплины

При освоении темы необходимо:

- изучить учебный материал по дисциплине «Химическая технология органических веществ¹», используя лекционный материал и материал библиотечного фонда по данной тематике;
- акцентировать внимание на изучении сырьевой базы органических соединений и процессов, направленных на получение основных групп углеводов.

Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы:

1. Изучение теоретического материала по изучаемой теме, изложенного в учебно-методическом пособии.
2. Вопросы для самостоятельной работы студентов
3. Подготовка к аудиторным занятиям (лабораторным работам и промежуточной аттестации).
4. Самостоятельное прочтение, просмотр, Интернет-ресурсы, повторение учебного материала.
5. Подготовка, выполнение и защита лабораторных работ.
6. Подготовка отчетов по лабораторным работам:
 - 8.1. Предоставление отчета в распечатанном виде, согласно рекомендациям лабораторного практикума.
 - 8.2. При сдаче отчета студент должен ответить на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы в устной форме, используя отчет по лабораторной работе.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Код индикатора достижения контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
6	ПК-7	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	Тестовые задания №1-350 Вопросы к зачету №1-50... Отчеты по лабораторным работам №1-5

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Курсовые работы и РГР не предусмотрены

(наименование оценочного средства)

• 7.2.2 Комплект отчетов по лабораторным работам

Лабораторная работа №1 «Прямая разгонка нефти и определение физических характеристик нефтяных фракций»

Форма отчета по лабораторной работе №1

Отчет должен содержать:

1. В табличной форме анализ полученных фракций по следующим показателям: плотность при двух температурах, показателя преломления при двух температурах;
2. Расчет интерцепта, удельной рефракции для каждой полученной фракции;
3. Построение графиков в системе $t-V$, $\rho-V$ для прямой разгонки;
4. Выводы по работе.

Лабораторная работа №2 Определение физико-химических характеристик нефти и нефтяных фракций

Форма отчета по лабораторной работе №2

Отчет должен содержать:

1. Определение плотности нефти и нефтяных фракций
2. Определение вязкости нефти и нефтяных фракций;
3. Определение показателя преломления.
4. Определение содержания воды в нефти и нефтепродуктах.
5. Выводы по работе.

Лабораторная работа №3 «Определение кислотного числа нефти и нефтепродуктов»

Форма отчета по лабораторной работе №2

Отчет должен содержать:

1. Определение кислотности нефти.
2. Определение кислотности нефтяных фракций
3. Выводы по работе

Лабораторная работа №4 «Определение группового состава нефтяных фракций методом анилиновой точки»

Форма отчета по лабораторной работе №4

Отчет должен содержать:

1. Определение количества ароматических и нафтеновых углеводородов;
2. Расчет содержания алканов;
3. Выводы по работе.

Процедура оценивания

1. Лабораторные работы являются формой промежуточного контроля качества освоения студентом образовательной программы по дисциплине в целом.
2. По работе представляется отчет по приведенным выше требованиям и проводится собеседование в устной форме.

Критерии оценки:

- «зачтено», если подготовлен отчет по лабораторной работе и в нем изложены соответствующие расчеты и даны ответы минимум на 3 вопроса из 5 по теме лабораторной работы, заданных преподавателем;

«не зачтено», если не подготовлен отчет по лабораторной работе или в нем не полностью изложены соответствующие расчеты и даны ответы менее, чем на 3 вопроса из 5 по теме лабораторной работы, заданных преподавателем.

7.2.2. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 6

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Источники сырья для промышленности органического синтеза и важнейшие продукты отрасли.
2	Нефть. Классификация нефтей, характеристика компонентов нефти.
3	Подготовка сырой нефти к очистке и разделению на фракции.
4	Технология разделения нефти на фракции. Состав нефтяных фракций и их использование.
5	Депарафинизация нефтей и нефтяных фракций. Методы экстрактивной кристаллизации и кристаллизации при охлаждении. Химизм и особенности процессов, их аппаратное оформление.
6	Термический крекинг. Классификация процессов термического крекинга, их особенности
7	Научные основы процессов крекинга и пиролиза, основные химические реакции при термическом крекинге.
8	Технологическое оформление процессов крекинга и пиролиза жидких нефтяных фракций, парафинов и углеводородных газов. Особенности состава получаемых фракций.
9	Характеристика и химизм процессов каталитического крекинга парафинов, нафтен и алкилбензолов.
10	Разновидности каталитических процессов переработки углеводородов, их особенности и требования к катализаторам.
11	Научные основы и химизм процессов каталитического риформинга.
12	Изомеризация парафинов, химизм и особенности процесса.
13	Технологическое оформление процессов каталитического крекинга.
14	Алкены. Свойства и применение. Особенности физических методов выделения алкенов в зависимости от состава газовых фракций.
15	Получение алкенов олигомеризацией. Химизм и особенности процессов.
16	Особенности и оформление технологического процесса олигомеризации алкенов.
17	Алюминийорганический синтез α -олефинов. Химизм и особенности синтеза, технологического оформления процесса.
18	Процессы выделения алкенов хемосорбцией. химизм, особенности и аппаратное оформление технологического процесса.
19	Ароматические углеводороды, получение из ископаемого сырья, их технические свойства и применение.
20	Научные основы процесса риформинга.
21	Основные технологические варианты процессов риформинга.
22	Методы очистки и выделения ароматических углеводородов.
23	Химия и технология изомеризации ароматических углеводородов.
24	Химия и технология деалкилирования ароматических углеводородов.
25	Ацетилен, его технические свойства и применение.
26	Химизм процесса получения метанола из синтез-газа
27	Технология процесса получения метанола из синтез-газа
28	Технология выделения и очистки метанола

№ п/п	Вопросы к зачету
29	Химизм и особенности реакций окисления органических соединений
30	Технология процесса жидкофазного окисления парафинов
31	Кинетика и катализ гомогенного окисления
32	Гетерогенный катализ процессов окисления
33	Классификация реакций окисления органических веществ
34	Механизм радикально-цепного окисления углеводов
35	Технология окисления циклогексана с получением смеси циклогексанона и циклогексанола
36	Технология получения 4,4-Диметилдиоксана-1,3.
37	Дегидрирование низших углеводородов. Термодинамика процесса. Катализаторы дегидрирования
38	Дегидрирование изобутана. Технология процесса.
39	Конструкция реактора дегидрирования изобутана.
40	Синтез диметилдиоксана из изобутилена и формальдегида. Требования к составу сырья
41	Химизм процесса синтеза диметилдиоксана из изобутилена и формальдегида.
42	Состав побочных продуктов синтеза диметилдиоксана из изобутилена и формальдегида
43	Химизм процесса разложения диметилдиоксана.
44	Технология получения изопрена из диметилдиоксана. Пути развития процесса.
45	Особенности реактора синтеза диметилдиоксана.
46	Особенности реактора разложения диметилдиоксана
47	Особенности реактора риформинга.
48	Окислительные агенты, используемые в промышленности.
49	Опасности при работе с окислителями. Физические характеристики окислителей.
50	Побочные реакции окисления циклогексана

7.2.3. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
6	Зачет по накопительному рейтингу	«зачтено»	Выполнение, оформление и защита всех лабораторных работ, предусмотренных учебным планом. Студент за все выполненные работы получил от 55 до 100 баллов
		«не зачтено»	Не выполнена хотя бы одна лабораторная работа, предусмотренная учебным планом. Выполнены все лабораторные работы, но расчеты не проведены и отчеты не представлены. Студент получил менее 55 баллов за выполненные работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.2. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	В. М. Потехин, В. В. Потехин	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки	Учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
2	Т.Н. Собачкина, Е.С.Петров, Ю.Б. Баранова, Г.В. Андреева, Н.В. Кудрина, А.А. Мухаметзянова	Химическая технология органических веществ	Учебное пособие	2018	ЭБС «Лань»
3	В. М.Потехин	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепереработки	Учебник	2022	ЭБС «Лань»

8.3. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	М. К. Исляйкин	Теория химико-технологических процессов органического синтеза	Учебное пособие	2017	ЭБС «Лань»
2	В. М. Потехин	Химия и технология углеводородных	Учебник для вузов	2017	ЭБС

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		газов и газового конденсата			«IPR books»
3	Т. В. Левенец	Основы химических производств	Учебное пособие	2018	ЭБС "IPRbooks"

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- – *Бутлеровские сообщения*

Научный англо-русскоязычный химический журнал. Публикует статьи по основным разделам химии и смежным дисциплинам. **Журнал входит в Перечень ВАК и систему РИНЦ.** Для зарегистрированных пользователей сайта доступен полнотекстовый архив с 1999 года: <http://butlerov.com/stat/reports/view.asp?lang=ru>

- *Химия в интересах устойчивого развития*

В журнале публикуются оригинальные научные сообщения и обзоры по химии процессов, представляющих основу принципиально новых технологий, создаваемых в интересах устойчивого развития, или усовершенствования действующих, сохранения природной среды, экономии ресурсов, энергосбережения. **Входит в Перечень ВАК и систему РИНЦ.** Доступен полнотекстовый архив с 2001 по 2005 год: <http://www.sibran.ru/journals/Hviur/>

- *Oriental Journal Of Chemistry*

Научный рецензируемый журнал открытого доступа. **Страна:** Индия. **Язык:** английский. Публикует результаты научных исследований в области общей химии, биохимии, спектроскопии, химии окружающей среды. Доступен полнотекстовый архив с 2008 года: <http://www.orientjchem.org/Archive.php>

- *Химия растительного сырья*

В журнале публикуются оригинальные научные сообщения, обзоры, краткие сообщения и письма в редакцию, посвященные химии процессов, происходящих при глубокой химической переработке как растительного комплекса в целом, так и отдельных его компонентов, созданию принципиально новых эффективных технологических процессов комплексной переработки растительного сырья или усовершенствованию действующих. **Журнал входит в Перечень ВАК и систему РИНЦ.** Доступен полнотекстовый архив с 1997 года: <http://www.chem.asu.ru/chemwood/>

8.5. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standart Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	Office Standart (Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия – бессрочно)
3	MathCAD версия 14 или 15	Акт п/п от 21.07.09 (Гос. Контракт 487 от 28.05.09), бессрочный
4	Mirapolis Human Capital Management	лицензионный договор № 234/10/21-К от 19.10.2021, срок действия – до 01.03.2022

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Лаборатория «Технология органических соединений». Учебная аудитория Для проведения лабораторных работ. (А-311)	Столы лабораторные островные физические; Столы островные химические; полки для посуды; мойки; Столы лабораторные; Столы письменные; шкаф вытяжной 1500ШВ; шкафы сушильный WS31; баня водяная многоместная; печь муфельная; плитка электрическая; магнитная мешалка; термостат VT8; аппарат для определения температуры вспышки; лабораторная ректификационная колонна; весы аналитические ВЛР200; весы электронные НЛ100; штативы лабораторные; табуреты лабораторные; стул; химическая посуда, доска меловая.
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.(А-419)	Столы ученические двухместные (моноблоки), стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), таблица Менделеева.
3	Лаборатория "Процессы и аппараты защиты окружающей среды". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-409)	Столы ученические моноблоки, Столы, стулья, доска аудиторная (меловая), проектор, ноутбук, экран переносной, установка технологического комплекса, позволяющая снизить распространение аэродисперсной системы в пространстве, установка, позволяющая создать аэродинамическую тягу
4	Лаборатория "Процессов и АХП". Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-118)	Лабораторные установки по изучению процесса ректификации, процесса теплопередачи (труба в трубе), лабораторная установка для измерения давления, стационарное медиа оборудование, интерактивная доска. Столы ученические, стулья ученические.
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (Г-401)	Столы, стулья, компьютеры