АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Органическая химия				
·		·		
Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология			
специальность				
Образовательная программа	Химическая технология			
(направленность (профиль))				
Специализация	Технология нефтегазохимии и полимерных			
	материалов			
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавриат	
•		•	•	
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			4	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		I	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 48	
	ВСЕГО		80	
Самостоятельная работа, ч			ч 64	
ИТОГО, ч				

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ноц н.м.
аттестации		подразделение	Кижнера

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ии			Код	Наименование	
	Готовность использовать знания о строении вещества,		ОПК(У)-3.В9	Прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры	
	природе химической связи в различных классах химических			Проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике.	
	соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	P2	ОПК(У)-3.39	Теория строения органических веществ, физико- химические свойства основных классов органических веществ.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	IC	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Владеть знаниями об основах строения органических соединений и связи строения с реакционной способностью	ОПК(У)-3
РД2	Владеть знаниями об основных классах органических соединений и основах номенклатуры органических соединений.	ОПК(У)-3
РД3	Владеть знаниями о строении, основных методах получения, химических свойствах и применении алифатических и ароматических углеводородов.	ОПК(У)-3
РД4	Владеть знаниями о строении и классификации органических галогенидов, об основных методах синтеза и реакциях алкилгалогенидов.	ОПК(У)-3
РД5	Владеть знаниями о строении, химических свойствах и основных методах синтеза кислородсодержащих органических соединениях (спирты, простые эфиры, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и их производные).	ОПК(У)-3
РД6	Владеть знаниями о строении, классификации, основных методах синтеза и физико-химических свойствах аминов, их основных свойствах и особенностях взаимодействия с азотистой кислотой.	ОПК(У)-3
РД7	Владеть знаниями о безопасных правилах работы в лаборатории органического синтеза.	ОПК(У)-3
РД8	Уметь выполнять синтез по заданной методике.	ОПК(У)-3
РД9	Уметь пользоваться литературой по органической химии (справочники, оригинальные статьи, монографии).	ОПК(У)-3
РД10	Уметь проводить расчет химической реакции.	ОПК(У)-3
РД11	Уметь составлять отчет о выполненном синтезе.	ОПК(У)-3
РД12	Владеть основными приемами проведения органических реакций (выбор необходимого оборудования, сборка установки).	ОПК(У)-3
РД13	Владеть основными методами очистки органических веществ (простая перегонка, перекристаллизация).	ОПК(У)-3
РД14	Владеть экспресс-методом контроля органической реакции	ОПК(У)-3

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины Формируемый Виды учебной Объем

	результат обучения по	деятельности	времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Введение в теорию	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	8
органической химии	3, РД-9, РД-11,	Практические занятия	
	РД12, РД13,	Лабораторные занятия	14
	РД14	Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Алифатические	РД-3, РД-7, РД-	Лекции	8
углеводороды	9, РД-11, РД12	Практические занятия	
•		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Ароматические	РД-3, РД-3, РД-	Лекции	4
углеводороды	8, РД-9, РД-10,	Практические занятия	
•	РД-11, РД12.	Лабораторные занятия	12
	РД13, РД14	Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Галогенсодержащие	РД-4, РД-9	Лекции	2
органические соединения		Практические занятия	
•		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Кислородсодержащие	РД-5, РД-9	Лекции	6
органические соединения		Практические занятия	
•		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Амины	РД-6, РД-9	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	6

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Березин Д.Б. Органическая химия. Базовый курс: учебное пособие / Д. Б. Березин, О.В. Шухто, С.А. Сырбу, О.И. Койфман. 2-е изд. испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 238 с.
- 2. Краснокутская Е.А., Филимонов В.Д. Основы теории реакционной способности органических соединений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Краснокутская, В. Д. Филимонов. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 81 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m028.pdf (контент). Загл. с экрана.
- 3. Сарычева Т.А., Тимощенко Л.В., Чайковский В.К. Сборник задач по органической химии с решениями. Ч. 1 «Алифатические и ароматические углеводороды».: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Сарычева, Л.В. Тимощенко, В.К. Чайковский. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 160 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m424.pdf (контент)). Загл. с экрана.
- 4. Сарычева Т.А., Тимощенко Л.В., Штрыкова В.В., Юсубова Р.Я. Сборник задач по органической химии с решениями. Часть 2 «Галоген- и кислородсодержащие соединения».: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Сарычева, Л.В. Тимощенко, В.В. Штрыкова, Р.Я. Юсубова. Томск : Изд-во ТП , 2012. 196 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m425.pdf (контент). Загл. с экрана.

Дополнительная литература

1. Хельвинкель Д. Систематическая номенклатура органических соединений: пер. с англ. / Д. Хельвинкель. — Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2012. — 232 с.: ил.. —

- Химия. Библиогр.: с. 227-228. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50533. *Загл. с экрана*.
- 2. Боровлев И.В. Органическая химия: термины и основные реакции: учебное пособие / И.В. Боровлев. Москва: Бином ЛЗ, 2010. 359 с.: ил.. Химия. Библиогр.: с. 347-348. Предметный указатель: с. 349-359.. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4362. Загл. с экрана.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Образовательный портал по органической химии, где приведены последние достижения в области органического синтеза с ссылками на оригинальные работы: http://www.organic-chemistry.or.
- 2. Программный продукт издательства «Elsevier» «Reaxys» http://www.reaxys.com.
- 3. Персональный сайт Е.А. Краснокутской: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/e/EAK

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom