Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР А.В.Бурмистров

#### ПРОГРАММА РАБОЧАЯ

По дисциплине

Направление подготовки (специальности)

Профиль (специализация)

подготовки

Программа подготовки

Квалификация выпускника

Форма обучения

Институт, факультет

Кафедра-разработчик рабочей

программы

Курс, семестр

Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического

синтеза»

18.03.01 «Химическая технология»

(шифр)

(наименование) технология

«Химическая

органических веществ»

Академический бакалавриат БАКАЛАВР

очная

Институт

нефти химии,

нанотехнологии TOOHC

III; 6

operation — CT operation	Часы	Зачетные единицы	
Лекции	18	0,5	
Практические занятия			
Семинарские занятия		557 (49)	
Лабораторные занятия	18	0,5	
Самостоятельная работа	36	1	
Форма аттестации ЗАЧЕТ	равинетом на	HELIODEE LON	
Bcero	72	2	

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (11 августа 2016г., №1005) по направлению 18.03.01 «Химическая технология» по профилю «Химическая технология органических веществ» на основании учебного набора обучающихся 2018, 2017г.

Типовая программа по дисциплине «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» отсутствует

muqyd.ü.A. X=XyA=		
Разработчик программы		
Доцент каф.ТООНС	2/	Р.Р.Заббаров
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О)
Рабочая программа расс	мотрена и одобрена на з	аседании кафедры ТООНС,
	. 2018 г.	
iipotokoji Nº1 O1 O1.09	. 20161.	
Зав. Кафедрой		С.В.Бухаров
	(подпись)	(Ф.И.О.)
СОГЛАСОВАНО		
П	голимоской комиссии Ф	ННХ №1от от 7.09.2018 г.
протокол заседания мет	одической комиссии Ф	THE SECTOR SECTION
Председатель комиссии,	modeccop The	Н.Ю.Башкирцева
председатель компести,	трофотор	hadref
•		
<b>УТВЕРЖДЕНО</b>		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NILLY No for on 7 09 2018 p
Протокол заседания ме	годическои комиссии 4	OHHX № 1 от от 7 09. 2018 г.
	Sh	2
Председатель комиссии	я, профессор	Н.Ю.Башкирцева
	11/1	

Начальник УМЦ

Л.А.Китаева

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» являются:

- а) формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектной деятельности
- б) формирование у студентов целостного естественно- научного мировозрения и установление взаимосвязи между естественно-научными дисциплинами и технологией органического синтеза
- в) установление взаимосвязи между естественно-научными дисциплинами и технологией органического синтеза

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» относится к вариативной части дисциплин по выбору профессионального цикла ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской и инновационной, научно-педагогической, производственно-технологической, эксплуатационно-сервисном обслуживании, организационно-управленческой, консультационно-экспертной, проектно-конструкторской и проектно-технологической профессиональной (и т.д.) деятельности.

Для успешного освоения дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Б1.Б.1 Философия;
- Б1.Б.2 Иностранный язык
- Б1.Б.3 История
- Б1.Б.4 Основы экономики и управления производством
- Б1.Б.5 Правоведение
- Б1.Б.6 Математика
- Б1.Б.7 Информатика
- Б1.Б.8 Физика
- Б1.Б.10 Общая и неорганическая химия
- Б1.Б.11 Органическая химия
- Б1.Б.12 Физическая химия
- Б1.Б.13 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
- Б1.Б.14 Коллоидная химия
- Б1.Б.16 Инженерная графика
- Б1.Б.17 Прикладная механика
- Б1.Б.18 Электротехника и промышленная электроника
- Б1.Б.20 Процессы и аппараты химической технологии
- Б1.Б.22 Химические реакторы

- Б1.Б.24 Физическая культура и спорт
- Б1.В.ОД.2 Вычислительная математика
- Б1.В.ОД.3 Дополнительные главы неорганической химии. Химия элементов
  - Б1.В.ОД.4 Дополнительные главы физической химии.
  - Б1.В.ОД.7 Дополнительные главы физики.
  - Б1.В.ОД.9 Дополнительные главы прикладной механики.
  - Б1.В.ОД.10 Техническая термодинамика и теплотехника.
  - Б1.В.ОД.12 Теория химических процессов органического синтеза
  - Б1.В.ДВ.1.1 Русский язык и культура профессиональной речи
  - Б1.В.ДВ.1.2 Методология инженерной деятельности
  - Б1.В.ДВ.2.1 Психология трудового коллектива
  - Б1.В.ДВ.2.2 Технология построения карьеры
  - Б1.В.ДВ.5.1 История культуры Татарстана
  - Б1.В.ДВ.5.2. Татарский язык
  - Б1.В.ДВ.6.1 Прикладная химия
  - Б1.В.ДВ.6.2 Сырьевые ресурсы химической технологии
  - Б1.В.ДВ.7.1 Реакционная способность химических соединений
  - Б1.В.ДВ.7.2 Экспериментальная органическая химия

Бакалавр должен одновременно изучать следующие дисциплины ООП бакаларов по направлению 18.03.01 «Химическая технология»:

- Б1.Б.9 Экология
- Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности
- Б1.Б.19 Общая химическая технология
- Б1.В.ОД.6 Физико-химические методы анализа
- Б1.В.ОД.8 Дополнительные главы процессов и аппаратов химических технологий (курсовой проект).
  - Б1.В.ОД.11 Экономика предприятия.
  - Б1.В.ОД.13 Химия и технология органических веществ
  - Б1.В.ДВ.9.1 Химия углеводородного сырья
- Б1.В.ДВ.11.1 Физико-химические методы анализа продуктов органического синтеза
- Б1.В.ДВ.11.2 Основы хромато-масс-спектрометрии и высокоэффективной жидкостной хроматографии
  - Б2.П.1 Производственная практика (технологическая практика)

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» является предшествующей и необходима для успешного усвоения следующих дисциплин ООП бакалавров по направлению 18.03.01 «Химическая технология»:

- Б1.Б.21 Моделирование химико-технологических процессов
- Б1.Б.23 Системы управления химико-технологическими процессами
- Б1.В.ОД.1 Основы маркетинга
- Б1.В.ОД.14 Технология органического синтеза
- Б1.В.ОД.15 Материаловедение и защита от коррозии
- Б1.В.ДВ.3.1 Социология организаций

- Б1.В.ДВ.3.2 Социология современных рынков
- Б1.В.ДВ.4.1 Введение в предпринимательство
- Б1.В.ДВ.4.2 Фандрайзинг
- Б1.В.ДВ.8.1 Инженерное оформление процессов органического и нефтехимического синтеза
  - Б1.В.ДВ.8.2 Оборудование заводов органического синтеза
- Б1.В.ДВ.10.1 Инженерные расчеты оборудования производств органического и нефтехимического синтеза
  - Б1.В.ДВ.10.2 Использование ЭВМ в химической технологии
  - Б1.В.ДВ.12.1 Общезаводское хозяйство предприятий
  - Б1.В.ДВ.12.2 Техника очистки сточных вод
- Б2.У.1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
- Б2.П.2 Преддипломная практика (в том числе научноисследовательская работа)

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» могут быть использованы при прохождении практик (учебная, производственная, преддипломная) и выполнении выпускных квалификационных работ /могут быть использованы в научно-исследовательской и преподавательской деятельности по направлению подготовки 18.03.01 "Химическая технология".

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисииплины

- ОПК- 1. Способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
- ПК-10. Способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа.
- ПК-18. Готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать: а) о направленном развитии технологий органического синтеза, б) о совершенствовании технологий органического синтеза,
  - в) о разработке технологий органического синтеза
- 2) Уметь: а) использовать основные понятия и закономерности процессов, применяемых в технологиях органического синтеза, для решения практических задач;
- б) оценивать эффективность использования материально-энергетических ресурсов;
- в) выявлять наличие побочных продуктов и определять направление их использования
- 3) Владеть: использованием информацией по технологиям органического синтеза, исходя из научно-технической, нормативной и справочной литературой, для совершенствования данных технологий.

**4.** Структура и содержание дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/ п	Раздел дисциплины			Виды уче работ (в часа	Ы		Оценочные средства для
		Семестр	Лекции	`	Лаборато рные работы	CPC	проведения промежуточ ной аттестации по разделам
1	Тема 1. «Живущая» поли-	6	4	11p wax 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	Собеседован
	меризация Общие признаки и закономерности «живущей» полимеризации. «Живущая» анионная полимеризация. «Живущая» катионная полимеризация на поляризованной ковалентной связи. Полимеризация в присутствии электронодоноров. «Живущая» радикальная полимеризация. Полимеризация с переносом атома. Полимеризация с вырож-денной передачей цепи. Применение «живущей» полимеризации в технологии базовых полимеров. Поли-меризация в сверхкрити-		•			•	ие
2	тема 2. Ступенчатые процессы синтеза базовых полимеров Термодинамические и кинетические характеристики процессов поликонденсации. Кинетика и катализ при поликонденсации. Стадии образования цепных молекул при поликонденсации. Радикальная поликонденсация. Совместная поликонденсация и интербисополиконденса-ция. Трехмерная поликонден-сация. Проблемы осуществ-ления ступенчатых процессов синтеза полимеров		2			6	Собеседован ие

3 Тема 3. Модификация	6	2	6	Собеседован
полимеров			O	ие
				ис
1 1 -				
Модификация полимеров низ-				
комолекулярными веществами.				
Модификация олигомеров				
олигомерами. Модификация				
ненасыщенных полиэфиров				
полимеризующимися моно-				
мерами. Комбинированная				
химическая модификация				
полимеров				
4 Тема 4. Базовые конструк-	6	2	4	Собеседован
ционные термопластики.				ие
<u>Полиолефины</u> .				
Высокотактичные полиолефи-				
ны. Низкотактичные поли-				
олефины. Технологические	:			
аспекты переработки расп-				
лавов полиолефинов. Моди-				
фицирование свойств поли-				
олефинов. Циклополиолефины.				
Сверхвысокомодульный поли-				
этилен. Сополимеры и смеси на				
основе полиолефинов. Смеши-				
ваемость полиолефиновых го-				
мополимеров. Полипропилен				
высокотактичный и низкотак-				
тичный. Другие полиолефины.				
5 Тема 5. Полистирол	6	2	4	Собеседован
Формование из расплавов	_	2	4	ие
1 -				ис
стеклующихся полиуглево-				
дородов. Экструзия профильных изделий. Изотактический				
кий полистирол. Ударопрочный				
полистирол. Пенополистирол.				
АБС-сополимеры.				
Полимеры на основе				
галогенированных				
непредельных углеводородов				
Поливинилхлорид: жесткий,				
эластичный, хлорированный,				
пенополивинилхлорид, сопо-				
лимеры ПВХ. Политетра-				
фторэтилен и сополимеры				
тетрафторэтилена, поливи-				
нилфторид и сополимеры				
винилфторида, политрифтор-				
хлорэтилен и сополимеры				
трифторхлорэтилена. Поливи-				

нилиденфторид и сополимеры винилиденфторида.						
6 Тема 6. Синтетические	6	2			4	Собеседован
каучуки. Модификация свойств каучуков общего назначения. Новые технологии коагуляции и выделения эмульсионных каучуков. Новые технологии вулканизации. Каучуки специального назначения,		2			•	ие
перспективы развития.		2		0		G 5
7 <u>Тема 7. Новые полимерные материалы.</u> Жидкие крис-	1	2		9	4	Собеседован
таллы Жидкие кристаллы жестко- цепных полимеров, термот- ропные и лиотропные. Особенности свойств жидко- кристаллических полимеров. Особенности технологии по- лучения жидкокристалли- ческих полимерных мате- риалов.						ие
8 Тема 8. Химия создания	6	2		9	2	Собеседован
биоразлагаемых полимеров           Химия         создания           биоразлагаемых         полимеров.           Направления         разработок           технологии         биополимеров.           Придание         биоразлагаемости           промышленным         многотоннажным         полимерам:           полиэтилену,         полипропилену,           полистиролу,         поливинилхлориду,           полиэтилентерефталату.         Бионанотехнологии.						ие
ИТОГО		18		18	36	
	ra am	тестации	<u>l</u>	- 0	- 0	Зачет

# **5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	«Живущая»	4	«Живущая»	«Живущая»	ОПК-1,ПК-10,
	полимеризация		полимеризация	полимеризация.	ПК-18
				Общие признаки и	
				закономерности	

«живущей» полимеризации. «Живущая» анионная полимеризация. «Живущая» катионная	
«Живущая» анионная полимеризация.	
полимеризация.	
«Живущая» катионная	
поли-меризация.	
Полимеризация на	
поляризованной	
ковалентной связи.	
Полимеризация в	
присутствии	
электронодоно-ров.	
«Живущая»	
радикальная	
полимеризация.	
Полимери-зация с	
переносом атома.	
Полимеризация с	
вырож-денной	
передачей цепи.	
Применение	
«живущей»	
полимеризации в	
технологии базовых	
полимеров. Поли-	
меризация в	
сверхкрити-ческом	
состоянии.	
	С-1,ПК-10,
	ПК-18
синтеза базовых синтеза базовых полимеров	111 10
полимеров полимеров Термодинамические и	
кине-тические	
характеристики	
процессов	
поликонденсации.	
Кинетика и катализ при	
поликонденсации.	
Стадии образования	
поликонденсации. Ради-кальная	
поликонденсация.	
Совместная	
поликонденсация и	
интербисополиконденс	
а-ция. Трехмерная	
поликонден-сация.	
Проблемы осуществ-	
ления ступенчатых	
процессов синтеза	
полимеров	

4	Базовые конструкционные термопластики Полиолефины	2	Базовые конструкционные термопластики Полиолефины	Модификация полимеров Общие понятия и методы модификации полимеров. Модификация полимеров низ- комолекулярными веществами. Модификация олигомеров олигомеров олигомерами. Модификация ненасыщенных полиэфиров полимеризующимися моно-мерами. Комбинированная химическая модификация полимеров Базовые конструк- ционные термопластики. Полиолефины. Высокотактичные полиолефины. Низкотактичные поли- олефины. Технологические аспекты переработки расп-лавов полиолефинов. Моди- фицирование свойств поли-олефинов. Циклополиолефины. Сверхвысокомодульный поли-этилен.	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
				Сополимеры и смеси на основе полиолефинов. Смеши-ваемость полиолефиновых гомополимеров.	
5	Полистирол	2	Полистирол	Полипропилен, высокотактичный и низкотак-тичный. Другие полиолефины. Формование из	ОПК-1,ПК-10,
Ĵ	110	-		расплавов стеклующихся полиуглеводородов.	ПК-18

				Экструзия профильных изделий.	
				Изотактический	
				полистирол.	
				Синдиотактичес-кий	
				полистирол.	
				Ударопрочный	
				полистирол.	
				Пенополистирол. АБС-	
				сополимеры.	
				Полимеры на основе	
				галогенированных	
				непредельных	
				углеводородов	
				Поливинилхлорид:	
				жесткий, эластичный,	
				хлорированный,	
				пенополивинилхлорид,	
				сопо-лимеры ПВХ. Политетра-фторэтилен	
				и сополимеры	
				тетрафторэтилена,	
				поливи-нилфторид и	
				сополимеры	
				винилфторида,	
				политрифтор-	
				хлорэтилен и	
				сополимеры	
				трифторхлорэтилена.	
				Поливинилиденфторид	
				и сополимеры	
				винилиденфторида.	
6	Синтетические	2	Синтетические	Модификация свойств	ОПК-1,ПК-10,
	каучуки.	_	каучуки.	каучуков общего	ПК-18
				назначения.	
				Новые технологии	
				коагуляции и	
				выделения	
				эмульсионных	
				каучуков. Новые	
				технологии	
				вулканизации. Каучуки	
				специального	
				назначения,	
				перспективы развития.	
7	Новые	2	Новые	Тема 7. Новые	ОПК-1,ПК-10,
	полимерные		полимерные	полимерные	ПК-18
	материалы.		материалы.	материалы.	
	Жидкие крис-		Жидкие крис-	Жидкие кристаллы	
	таллы		таллы	жесткоцепных	
				полимеров, термот-	
			İ	ропные и лиотропные.	

				Особенности свойств жидко-кристаллических полимеров. Особенности технологии по-лучения жидкокристалли-ческих полимерных материалов.	
8	Химия создания биоразлагаемых полимеров	2	Химия создания биоразлагаемых полимеров	Химия создания биоразлагаемых полимеров. Направления разработок технологии биополимеров. Придание биоразлагаемости промышленным многотоннажным полимерам: полиэтилену, полистиролу, полистиролу, поливинилхлориду, полиэтилентерефталату. Бионанотехнологии.	ОПК-1,ПК-10, ПК-18

Освоение теоретического материала проверяется в форме "Собеседование".

## 6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Учебным планом проведение практических занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» не предусмотрено.

### 7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Учебным планом предусмотрено проведение лабораторных занятий по дисциплине Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза».

Цель проведения лабораторных занятий — освоение бакалаврами лекционного материала, касающегося мировых тенденций в развитии органического синтеза, а также выработка студентами определенных умений, связанных с определением свойств продуктов органического синтеза.

Режим проведения лабораторных занятий:

В 6 семестре - один раз в неделю (9 занятий по 4 ч). Всего 36 часов.

Общая продолжительность лабораторных занятий, их распределение по отдельным темам согласно тематике лекционного курса и темы лабораторных работ представлены в нижеприведенной таблице 2.

No	Раздел	Часы	Наименование	Формируемые
п/п	дисциплины		лабораторной работы	компетенции
1	Новые	9	Получение лиотропного	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	полимерные		жидкокристаллического	
	материалы.		полимера амидолизом	
	Жидкие крис-		полиакриловой кислоты	
	таллы		в растворе	
			• растворение	
			полиакриловой кислоты	
			• проведение амидолиза	
			полиакриловой кислоты	
			капролактамом	
			• аналитический	
			контроль процесса	
			выделение и очистка	
			полученного полимера	
			• анализ полученного	
			полимера	
			• определение	
			растворимости	
			полученного полимера	
			• Написание отчета	
2	Химия создания	9	Получение	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	биоразлагаемых		биоразлагаемых	
	полимеров		полимеров прививкой	
			метилметакрилата на	
			козеин	
			• Растворение казеина	
			• Активация казеина	
			Прививка	
			метилметакрилата на	
			казеин	
			• Выделение и очистка	
			полимера	
			• Определение состава	
			сополимера казеина с	
			метилметакрилатом	
			• Написание отчета	

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» лабораторные занятия проводятся в научно-исследовательских лабораториях кафедр КНИТУ, в лабораториях ИОФХ им. А.Е.Арбузова КНЦ РАН.

Лаборатории кафедры ТООНС КНИТУ и ИОФХ им. А.Е.Арбузова КНЦ РАН оснащены необходимым оборудованием для проведения лабораторных занятий: технические и аналитические весы, сушильный

шкаф,магнитные мешалки, вискозиметры, титровальные установки, рефрактометры и др.

Бакалавры обеспечиваются образцами нормативных документов, сертификатов на вещества и методическими указаниями по оформлению отчетов.

8. Самостоятельная работа бакалавра/магистранта/аспиранта

- 20				агистранта/аспиранта
№	Темы,	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
п/п	выносимые на			
	самостоятельн			
	ую работу			
1	«Живущая»	4	Изучение	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	полимеризация		теоретического	
			материала при	
			подготовке к	
			лабораторным работам	
2	Ступенчатые	6	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	процессы			
	синтеза			
	базовых			
	полимеров			
	•			
3	Модификация	6	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	полимеров			,
	1			
4	Базовые	4	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	конструк-			
	ционные			
	термопластики			
	Полиолефины			
5	Полистирол	4	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
6	Синтетические	4	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	каучуки.			
7	Новые	4	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	полимерные			, ,
	материалы.			
	Жидкие крис-			
	таллы			
8	Химия	4	-//-	ОПК-1,ПК-10, ПК-18
	создания			, -, -,
	биоразлагаемы			
	х полимеров			
	политеров			

Знания по темам, изучаемых студентами в ходе СРС и лекций, оцениваются при ответе на вопросы при собеседовании. Вопросы при подготовке к собеседованию представлены в документе "Фонд оценочных средств" к рабочей программе Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза».

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При изучении дисциплины в 6 семестре предусматривается выполнение и защита, двух лабораторных работ (по 18часов), собеседование на каждую из 8 тем. За эти контрольные точки студент может получить максимальное кол-во баллов — 100 (10б — каждая лабораторная работа, 10б — собеседование на каждую тему). В результате максимальный текущий рейтинг составит — 100 б.

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Лабораторная работа №1	1	6	10
Лабораторная работа №2	1	6	10
Собеседование на тему 1	1	6	10
Собеседование на тему 2	1	6	10
Собеседование на тему 3	1	6	10
Собеседование на тему 4	1	6	10
Собеседование на тему 5	1	6	10
Собеседование на тему 6	1	6	10
Собеседование на тему 7	1	6	10
Собеседование на тему 8	1	6	10
Итого:		60	100

### 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

#### 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

#### 11.1. Основная литература

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.		
1. Кузнецова, О.Н. Общая химическая технология	ЭБС «Лань»		
полимеров [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Н.	Доступ с любой		
Кузнецова, С.Ю. Софьина. — Электрон. дан. — Казань :	точки интернет		
КНИТУ, 2010. — 138 с. — Режим доступа:	после регистрации		
https://e.lanbook.com/book/13298. — Загл. с экрана.	с ІР-адресов		
	КНИТУ		
	70 экз. УНИЦ		
	КНИТУ		
2. Теоретические основы и технология переработки	ЭБС Znanium.com		
пластических масс: Учебник/В.Г.Бортников - Зизд М.:	Доступ с любой		
НИЦ ИНФРА-М, 2015 480 с. — Режим доступа:	точки интернет		
http://znanium.com/go.php?id=450336	после регистрации		
	с ІР-адресов		

	КНИТУ
Агеева, А.П. Белокурова. — Электрон. дан. — Иваново : ИГХТУ, 2011. — 126 с. — Режим доступа:	ЭБС «Лань» Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ

### 11.2. Дополнительная литература

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» в качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.	
1. Новые материалы: биологически активные		
гиперразветвленные полимеры и их металлокомплексы:		
Монография / Кутырева М.П., Бабкина С.С., Атанасян Т.К	_	
М.:МПГУ, 2014 136 с.	после регистрации	
	с ІР-адресов	
	КНИТУ	
2. Композиты на основе полиолефинов [Электронный	ЭБС «Лань»	
ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-	Доступ с любой	
Петербург: НОТ, 2014. — 744 с. — Режим доступа:	точки интернет	
https://e.lanbook.com/book/49072. — Загл. с экрана.	после регистрации	
Survice Skpana.	с ІР-адресов	
	КНИТУ	
3. Семчиков, Ю.Д. Введение в химию полимеров	ЭБС «Лань»	
[Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Д. Семчиков,	Доступ с любой	
С.Ф. Жильцов, С.Д. Зайцев. — Электрон. дан. — Санкт-	_	
Петербург : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа:	после регистрации	
https://e.lanbook.com/book/4036. — Загл. с экрана.	с ІР-адресов	
	КНИТУ	

### 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины Б1.В.ДВ.9.2 «Мировые тенденции в развитии технологии органического синтеза» предусмотрено использование электронных источников информации:

- 1 Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2 ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru

- 3 ЭБС «РУКОНТ» Режим доступа: http://rucont.ru
- 4 ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 5 ЭБС «Лань» Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/">http://e.lanbook.com/books/</a>
- 6 ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа:www.knigafund.ru
- 7 ЭБС «БиблиоТех» Режим доступа: https://kstu.bibliotech.ru

#### Согласовано:

Зав. Сектором ОКУФ



Усольцева И.И.

### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы мультимедийные средства; наборы слайдов или кинофильмов; демонстрационные приборы; при необходимости — средства мониторинга и т.д.

- 1. Лекционные занятия:
- а. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
- 2. Лабораторные занятия:
- технические и аналитические весы
- сушильный шкаф
- с. магнитные мешалки
- вискозиметры
- е. титровальные установки
- f. рефрактометр
  - 3. Прочее
- а. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- b. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде

#### 13. Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе, следующий:

-лабораторные занятия -50 процентов аудиторных занятий

Интерактивная форма — краткое изложение материалы в виде презентации, в качестве средств визуализации информации используется ознакомление с новейшими приборами, лабораторными реакторами и пилотными установками на предприятиях.

Рабочие места бакалавров оснащены компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая прогр развитии техно	рамма по д Ологии орган	цисциплине Б	51.В.ДВ.9.2	«Мировые	тенденции в
1	onornii opiai	ического син		CHORAHUR AUGUMMANIL	1
для профиля /п	<i>ши</i> рограммы/с	<i>ФР)</i> Пециализации	имическая /направлен	технология»	,
для набора обу	чающихся 🤇	20195		•	
пересмотрена н	на заседании	кафедры			
Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от 20	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ-чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
№12 от 02.07.2019	Нет/ <u>есть</u> *	<u>Нет</u> /есть**	Sal	Sny	Muy
1.4		пункт Мат	ериально-то	ехническое	обеспечение
Myrene Apoper	ое программ ссионаньне	иное обеспечен	ние – MS О	office 2007 Rus	
	По направлени  для профиля /п  «Химическая т  для набора обу пересмотрена н  Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры № от 20 )  №12 от 02.07.2019  *Внесены доп дисциплины (мо В учебном распространяем  Пункя Профессионе соровотиме с	По направлению	По направлению	По направлению	По направлению18.03.01