Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим Лазуткина Ю.С.

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.3** «Структура и свойства полимерных материалов»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 18.03.01

Химическая технология

Направленность (профиль, специализация): **Технология химических производств** 

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных

отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	
Разработал	старший преподаватель	Д.Д. Ефрюшин	
	Зав. кафедрой «ХТ»	В.В. Коньшин	
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.М. Маноха	

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способен использовать информационные технологии для решения профессиональных задач	ПК-5.1	Применяет аналитические и численные методы решения поставленных задач

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Введение в технологию переработки природных материалов, Общая и неорганическая химия, Общая химическая технология, Органическая химия, Органический синтез
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Проектирование предприятий изготовления полимерных композитов, Процессы и аппараты химической технологии, Системы управления химико-технологическими процессами, Технологическая (проектнотехнологическая) практика, Технология и оборудование эластомерных композиционных материалов

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 7 / 252

			Объем контактной			
Форм обучен		Лекции Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		работы обучающегося с преподавателем (час)		
очна	I	48	32	16	156	114

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции Лабораторные Практические работы занятия		Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)	
16	16	0	76	43

## Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Структура и физические состояния полимеров. Классификация пластических масс {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,5,6,7,10]
- 2. Термодинамика высокоэластической деформации {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]
- 3. Релаксационные свойства полимеров {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]
- 4. Стеклование и стеклообразное состояние {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]
- 5. Реология расплавов и растворов полимеров {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]
- 6. Кристаллические полимеры и особенности их механических свойств {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]
- 7. Прочность полимеров. Методы количественного определения состава пластических масс {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5,6,7,10]

## Лабораторные работы (16ч.)

- 1. Аналитические методы при элементном анализе полимеров {работа в малых группах} (4ч.)[9,12,13,14]
- **2.** Количественное определение состава пластических масс {работа в малых группах} (4ч.)[9,12,13,14] Использование аналитических и численных методов при определении меловых добавок в образце полимера
- 3. Идентификация типа полимера экспресс-методами. Идентификация пластификатора {работа в малых группах} (4ч.)[9,12,13,14]
- 4. Идентификация газонаполненных полимеров {работа в малых группах} (4ч.)[9,12,13,14]

## Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Самостоятельное изучение материала на тему «Физико-химические методы анализа пластических масс» {«мозговой штурм»} (6ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 2. Подготовка к коллоквиумам {«мозговой штурм»} (15ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 3. Подготовка отчетов и защиты к лабораторынм работам {«мозговой штурм»} (30ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]

- 4. Подготовка к занятиям {«мозговой штурм»} (15ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 5. Подготовка к итоговому тесту/зачету(10ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]

#### Семестр: 6

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции Лабораторные работы		Практические Самостоятельная занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)
32	16	16	80	71

#### Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Общие представления о композиционных материалах {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,9,11]
- 2. Матричные материалы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,9,11]
- 3. Основные характеристики наполнителей {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,9]
- 4. Способы получения и характеристики волокон {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[4,9]
- 5. Объединение упрочняющих элементов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,9]
- 6. Принципы создания полимерных композиционных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[4,9,11]
- 7. Технология получения полимерных композиционных материалов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (8ч.)[4,9,11]
- 8. Методы модификации полимерных матриц {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,9,11]

## Практические занятия (16ч.)

- 1. Матричные материалы {дискуссия} (2ч.)[4,9]
- 2. Основные типы наполнителей {дискуссия} (2ч.)[4,9]
- 3. Основные типы волокон для армирования {дискуссия} (2ч.)[4,9]
- 4. Основные типы тканых армирующих материалов {дискуссия} (4ч.)[4,9]
- 5. Основные способы получения армированных полимерных материалов {дискуссия} (4ч.)[4,9]
- 6. Основные функциональные свойства армированных полимерных композитов {дискуссия} (2ч.)[4,9]

## Лабораторные работы (16ч.)

1. Определение типа связующего в полимерных композиционных материалах {работа в малых группах} (4ч.)[8,9,10]

- 2. Анализ тканых армирующих материалов {работа в малых группах} (4ч.)[4,9,10]
- 3. Анализ полимерных композиционных материалов методом ИКспектроскопии {работа в малых группах} (8ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]

### Самостоятельная работа (80ч.)

- 1. Подготовка отчетов/защиты лабораторных работ {«мозговой штурм»} (15ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 2. Подготовка к коллоквиумам {«мозговой штурм»} (10ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 3. Подготовка к тестированию по темам {«мозговой штурм»} (6ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 4. Подготовка к итоговому тестированию {«мозговой штурм»} (5ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 5. Самостоятельное изучение материала на тему «Качественный анализ полимеров выделенных из пластмасс» {«мозговой штурм»} (8ч.)[4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]
- 6. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Мусько Н. П. Модификация и анализ полимеров растительного происхождения: Методическое пособие / Н. П. Мусько, М. М. Чемерис, В. В. Коньшин, Д.Д. Ефрюшин — Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2021. — 46 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Musko\_MiAPRP\_mu.pdf
- 2. Протопопов А.В. Визуализация химических процессов, моделирование структуры веществ и расчет их свойств / А.В. Протопопов, Д.Д. Ефрюшин Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: АлтГТУ, 2021. 43 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Protopopov\_VHPMSViRiS\_mu.pdf
- 3. Ефрюшин Д.Д. Индивидуальные задания для визуализации химических процессов, моделирования структуры веществ и расчета их свойств. Методическое пособие / Д.Д. Ефрюшин, А.В. Протопопов Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул: АлтГТУ, 2021. 27 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/ht/Efrushin\_IZdVHPMSViRiS\_mu.pdf

## 6. Перечень учебной литературы

## 6.1. Основная литература

- 4. Иржак, В. И. Структура и свойства полимерных материалов : учебное пособие / В. И. Иржак. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 168 с. ISBN 978-5-8114-3752-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123663 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Семчиков, Ю. Д. Введение в химию полимеров : учебное пособие / Ю. Д. Семчиков, С. Ф. Жильцов, С. Д. Зайцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 224 с. ISBN 978-5-8114-1325-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4036 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Кулезнев, В. Н. Химия и физика полимеров : учебное пособие / В. Н. Кулезнев, В. А. Шершнев. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с. ISBN 978-5-8114-1779-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/51931 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 6.2. Дополнительная литература

- 7. Аржаков, М. С. Химия и физика полимеров. Краткий словарь : учебное пособие / М. С. Аржаков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 344 с. ISBN 978-5-8114-4047-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130153 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Азаров, В. И. Химия древесины и синтетических полимеров : учебник / В. И. Азаров, А. В. Буров, А. В. Оболенская. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2010. 624 с. ISBN 978-5-8114-1061-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4022 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Ровкина, Н. М. Химия и технология полимеров. Исходные реагенты для получения полимеров и испытание полимерных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Н. М. Ровкина, А. А. Ляпков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-3746-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131014 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Кленин, В. И. Высокомолекулярные соединения : учебник / В. И. Кленин, И. В. Федусенко. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 512 с. ISBN 978-5-8114-1473-4. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5842 (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Скопинцев, И. В. Производство тары и упаковки из полимерных материалов : учебное пособие / И. В. Скопинцев. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 112 с. ISBN 978-5-8114-3038-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107277

(дата обращения: 21.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 12. http://chem.msu.ru/rus/library/
  - 13. http://rushim.ru/books/
  - 14. http://fptl.ru/Chem%20block Biblioteka.html
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	LibreOffice		
2	Windows		
3	Антивирус Kaspersky		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные				
	справочные системы				
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные				
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)				
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)				

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

## Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

учебные аудитории для проведения учебных занятий

помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».