

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ

С.В. Ананьев

# Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.10 «Химическая физика поверхности»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **22.03.01**

**Материаловедение и технологии материалов**

Направленность (профиль, специализация): **Материаловедение и технологии композиционных материалов**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.С. Ананьева
Согласовал	Зав. кафедрой «ССМ» руководитель направленности (профиля) программы	С.В. Ананьев

г. Барнаул

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

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-5	Способен выбирать и использовать методы оценки свойств материалов, проводить лабораторные испытания металлических и композиционных материалов	ПК-5.1	Описывает современные методы и аппаратуру для исследования свойств и структуры металлических, неметаллических и композиционных материалов

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Механика композиционных материалов
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Волокнистые композиционные материалы, Методы испытаний полимерных и композиционных материалов, Наноматериалы и нанотехнологии

**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: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	0	32	96	57

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

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 5**

## **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Введение {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,7]** Основные определения и терминология, цель, задачи и основные разделы курса. Классификация композиционных материалов как гетерогенных систем по природе фаз, форме и характеру их распределения (фазовой структуре) и взаимодействию по границе раздела фаз. Коллоидные растворы. Суспензии. Эмульсии.
- 2. Природа и структура поверхности твердых тел {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,4,6,7]** Природа атомов, химические и физические связи элементов. Молекулярная и надмолекулярная структура полимерных материалов. Конформационный набор, гибкость макромолекул. Поверхность металлов и пористых тел.
- 3. Природа и структура матричных и армирующих компонентов композиционных материалов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,6]** Краткий обзор основных классов волокнистых материалов. Особенности поверхности дисперсных наполнителей. Основные классы полимерных. Металлических, керамических связующих.
- 4. Физическая химия поверхностей жидкостей и твердых тел, поверхностные и межфазные явления в гетерогенных системах. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4,5]** Характеристики свободной поверхности жидкостей (поверхность раздела жидкость-газ, жидкость - пар). Капиллярные силы, адсорбционные слои и поверхностно-активные вещества. Условия существования поверхности раздела твердое тело-жидкость, жидкость-жидкость, твердое тело-газ. Поверхностная энергия и методы ее оценки, топология и неоднородность поверхности, поверхностные группы и поверхностная подвижность.
- 4. Формирование адгезионного взаимодействия в наполненных полимерах. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,5]** Влияние способа и условий формования межфазной границы на ее структуру и свойства. Межфазный слой, неравновесность и остаточные напряжения, энергия межфазного взаимодействия, разрушение и адгезионная прочность. Релаксация напряжений на границе раздела. Функциональность поверхности.
- 5. Адсорбционные процессы на поверхности твердых тел {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,4]** Поверхности раздела конденсированных фаз (межфазные поверхности). Поверхность раздела твердое тело-жидкость, межфазная поверхность, методы ее оценки, смачивание поверхности жидкостями и пропитка пористых тел, адгезия, работа адгезии, работа когезии.
- 6. Адсорбционные процессы на поверхности твердых тел {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,3,5]** Реакции на поверхности. Адсорбция из растворов разной концентрации, из расплавов. Адсорбционные теории. Изотермы адсорбции Ленгмюра, изотермы БЭТ, полимолекулярная адсорбция. Оценка толщины адсорбционного слоя.
- 7. Формирование адгезионного взаимодействия в наполненных полимерах**

**{лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,6]** Влияние способа и условий формования межфазной границы на ее структуру и свойства. Межфазный слой, неравновесность и остаточные напряжения, энергия межфазного взаимодействия, разрушение и адгезионная прочность. Релаксация напряжений на границе раздела. Функциональность поверхности.

### **Практические занятия (32ч.)**

- 1. Изучение методов измерения поверхностного натяжения жидкостей {работа в малых группах} (4ч.)[1,2,3,4]** Изложена методика проведения оценки коэффициента поверхностного натяжения воды методом отрыва кольца и капиллярным методом. Предложено на модельных системах провести апробацию методов, получить числовые значения коэффициента и сделать сравнительный анализ точности методов.
- 2. Методика оптического микроскопического анализа шлифованной поверхности срезов (шлифов) полимеров {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,4]** Отработка навыков подготовки образцов полимерных материалов для микроструктурного анализа с применением оптической микроскопии.
- 3. Изучение свойств поверхности элементарных волокон {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,4]** На примере волокнистых наполнителей различной природы определяются показатели механических свойств элементарных волокон, оценивается влияние температуры, влажности, агрессивных сред и растворителей на эти показатели, а также влияние различной обработки поверхности на их смачиваемость жидкими олигомерными композициями.
- 4. Методика определение удельной поверхностной энергии роста трещины {работа в малых группах} (6ч.)[1,2,5,6,7]** Определение энергии, затрачиваемой на раскалывание образца с заданной начальной трещиной и отнесенной к площади образующейся при росте трещины поверхности в процессе растяжения образцов пластины длиной не менее 250 мм, шириной 40 мм, толщиной 4 - 6 мм. Канавка, направляющая рост трещины, должна иметь толщину не более 1 мм и глубину 1,5 - 2 мм с каждой стороны.
- 5. Определение поверхностного натяжения растворов ПАВ сталагмометрическим методом {работа в малых группах} (5ч.)[2,3,5,7]** Изучение методологии проведения исследований сталагмометрическим методом. Отработка навыков построения изотерм адсорбции и анализа полученных кривых для однотипных систем с наполнителем и без.
- 6. Адсорбция газов и паров на поверхности твердых тел. Адсорбция из растворов на поверхности твердых тел. {работа в малых группах} (5ч.)[1,2,3]** Изучение адсорбции газов и паров на поверхности твердых тел (адсорбентов). Прямое экспериментальное определение удельной адсорбции по разности давлений газа до и после адсорбции. Удельная адсорбция растворенных веществ на поверхности твердых тел также определяют экспериментально по изменению концентрации раствора до и после адсорбции.

## **Самостоятельная работа (96ч.)**

- 1. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным работам. {творческое задание} (30ч.)[2,3]** Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольным работам.
- 2. Изучение поведения вязких жидкостей на различных поверхностях. {творческое задание} (30ч.)[1,3,6,7]** Научно-исследовательская работа с постановкой задачи и самостоятельным выбором объектов исследования, подготовкой презентации и выступлении с докладом.
- 3. Подготовка к экзамену в форме тестового задания {творческое задание} (36ч.)[2,3,4,5]**

## **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. Ананьева Е. С. Курс лекций по дисциплине «Химическая физика поверхности» для студентов направления 22.03. 01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Е.С. Ананьева; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.- Барнаул: АлтГТУ, 2021.- 116 с. -  
URL: [http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Ananjeva\\_HimFisPov\\_kl.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Ananjeva_HimFisPov_kl.pdf)

2. Ананьева Е.С. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Химическая физика поверхности" для студентов направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»/ Е.С. Ананьева; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова.- Бараул: АлтГТУ, 2021. – 56 с. URL: [http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Ananjeva\\_HimFisPov\\_pz\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/ssm/Ananjeva_HimFisPov_pz_mu.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

3. Морачевский, А. Г. Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебное пособие / А. Г. Морачевский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1857-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64335> (дата обращения: 18.03.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Волков, В. А. Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы: учебник / В. А. Волков. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1819-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/65045>

## **6.2. Дополнительная литература**

5. Липатов Ю.С. Физико-химические основы наполнения полимеров / Ю.С. Липатов. М.: Химия, 1991. 264 с., 9 экз.

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

6. <http://viam.ru>

7. Российская государственная библиотека (РГБ) <http://www.rsl.ru/>

## **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.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
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. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
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».