

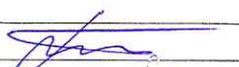
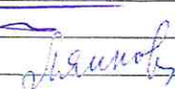
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИИХБМТ
 М.Е. Трусова
«03» / 07 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2019 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Современные материалы		
Направление подготовки	18.04.01 Химическая технология	
	Перспективные химические и биомедицинские технологии	
Образовательная программа	Перспективные химические и биомедицинские технологии	
Специализация	Перспективные химические и биомедицинские технологии	
Уровень образования	высшее образование - магистратура	
Курс	2 семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	8
	Практические занятия	40
	Лабораторные занятия	-
	ВСЕГО	48
Самостоятельная работа, ч		60
ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ИИХБМТ
------------------------------	-------	------------------------------	--------

Руководитель ООП Преподаватель		А.Н. Пестряков
		А.А. Ляпков

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-4	Готовность к использованию методов математического моделирования материалов и технологических процессов, к теоретическому анализу и экспериментальной проверке теоретических гипотез	ОПК(У)-4.В2	Владеет способностью теоретического анализа различных материалов с заранее заданными свойствами
		ОПК(У)-4.У2	Умеет формулировать задачи в области физического и химического материаловедения по описанию свойств различных материалов
		ОПК(У)-4.З2	Знает классификацию, структуру, химический и фазовый состав, физико-механические свойства современных материалов и области их применения

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Описывать основные понятия и методы современного материаловедения	ОПК(У)-4
РД2	Применять знания основных характеристик современных материалов и взаимосвязи их свойств со строением в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4
РД3	Применять знания основных типов и характеристик полимеров и современных компонентов полимерных композиционных материалов, а также способов их сочетания в профессиональной деятельности	ОПК(У)-4

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1, РД2	Лекции	4
		Практические занятия	20
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД1, РД2, РД3	Лекции	4

	Практические занятия	20
	Самостоятельная работа	30

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в современное материаловедение

Классификация современных материалов. Структура, химический и фазовый состав, физико-механические свойства различных материалов. Общие свойства материалов: механические свойства, химические свойства, электрические свойства, магнитные свойства, стойкость материалов к различным воздействиям.

Металлы и сплавы. Применение твердых проводниковых материалов в медико-биологической практике. Однокомпонентные металлы. Сплавы и стали. Благородные металлы и сплавы на их основе. Биосовместимые стали. Благородные металлы и сплавы на их основе. Свойства твердых тел. Композитные материалы. Кристаллическая структура и фазовый состав материалов. «Интеллектуальные» материалы: их основные свойства и области применения.

Основные требования, предъявляемые к наиболее часто используемым материалам в авиационной промышленности, атомной энергетике, медицине (биоматериалы).

Метаматериалы и области их использования.

Структура, химический и фазовый состав; физико-механические свойства биоматериалов и покрытий. Умные материалы для регенеративной медицины: их основные достоинства и недостатки. Основные типы имплантатов и их характеристики. Материалы будущего для космоса. Материалы будущего для медицины.

Основные вызовы, стоящие перед материалововедами в разработке новых материалов. Проблемы и вызовы в получении метаматериалов и пути их решения.

Темы лекций:

1. Классификация современных материалов.
2. Направления развития современного материаловедения

Темы практических занятий:

1. Общие свойства материалов: механические свойства, химические свойства, электрические свойства, магнитные свойства, стойкость материалов к различным воздействиям
2. Металлы и сплавы. Применение твердых проводниковых материалов в медико-биологической практике. Однокомпонентные металлы. Сплавы и стали. Благородные металлы и сплавы на их основе.
3. Биосовместимые стали. Благородные металлы и сплавы на их основе.
4. Композитные материалы.
5. «Интеллектуальные» материалы: их основные свойства и области применения.
6. Метаматериалы и области их использования.
7. Проблемы и вызовы в получении метаматериалов и пути их решения.
8. Основные типы имплантатов и их характеристики.
9. Материалы будущего для космоса и медицины.
10. Семинар «Разработка материалов для космоса, медицины и атомной промышленности. Вызовы, стоящие перед учеными и исследователями»

Раздел 2. Полимерные материалы

Краткий обзор развития промышленности полимерных материалов. Современные направления исследований в науке о полимерах. Основные требования, к материалам, используемым в автотракторной, авиационной промышленности, атомной энергетике,

медицине (биоматериалы).

Отдельные представители полимеров. Термопластичные полимеры. Терморезистивные полимеры. Элементоорганические полимеры и полиэлектролиты. Целлюлоза и ее производные. Термопластичные эластомеры.

Полимерные композиционные материалы. Дисперсные и армирующие наполнители для полимерных композиционных материалов. Полимерные матрицы для композиционных материалов.

Темы лекций:

1. Введение в мир полимеров.
2. Основные представители полимеров и их применение

Темы практических занятий:

1. Место полимеров в современном мире. Полимеры и сополимеры. Высокоэластичность, пленко- и волокнообразование, вязкоупругость как характерные признаки полимерного состояния вещества.
2. Основные типы полимерных материалов: термопласты, реактопласты, термоэластомеры, эластомеры, волокна, покрытия. Их значение в быту и промышленности.
3. Классификация полимерных материалов по химическому строению основной цепи, степени разветвленности, изомерным формам. Структура полимеров и состав полимерных материалов.
4. Полиуретаны. Полисульфоны и полисульфиды
5. Кислородсодержащие полимеры. Сложные полиэфиры и полиэпоксиды.
6. Полиамиды и полиимиды. Феноло-, мочевино- и меламиноформальдегидные смолы.
7. Элементоорганические полимеры.
8. Целлюлоза и ее производные.
9. Термоэластомерные полимерные материалы.
10. Армирующие материалы для композитов. Углеволокнистые композиты.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к коллоквиумам, зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Методическое обеспечение

Основная литература

- Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс] / А. М. Адашкин [и др.]. – Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2014.
- 1 Мультимедиа CD-ROM. – Бакалавр. – Электронные учебники издательства Юрайт. – Электронная копия печатного издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2403.pdf> (дата обращения 10.06.2020).

2. Ваулина, Ольга Юрьевна. РКИ: Общее материаловедение: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / О. Ю. Ваулина, Е. В. Замятина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 2.9 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— 128 с. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m384.pdf> (дата обращения 10.06.2020).
3. Хворова И. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие [Электронный ресурс] / И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m245.pdf> (дата обращения 10.06.2020).
4. 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 10.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Мельников, Александр Григорьевич. Материаловедение. Словарь терминов и определений на русском, английском и китайском языках: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Мельников, Ху Вэньсяо, Лю Битао; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 700 КВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2016. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m093.pdf> (дата обращения 10.06.2020).
2. Сутягин, В.М. Общая химическая технология полимеров: учебное пособие / В.М. Сутягин, А.А. Ляпков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-4991-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130193> (дата обращения 10.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>
2. Багинский А. Г. Материаловедение: видеолекции [Электронный ресурс] / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2017. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11582>

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

1. 7-Zip;
2. Adobe Acrobat Reader DC;
3. Google Chrome,
4. Document Foundation LibreOffice
5. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

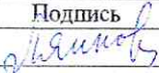
7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 116	Доска магнитно-меловая(100*200) - 1 шт.;Интерактивный комплект QOMOQWB300 - 1 шт.;Сабвуфер MICROLAB M200 - 1 шт.;Презентатор ScreenMedia V-101 - 1 шт.;Мобильная подставка Qomo - 1 шт.;Доска магнитно-маркерная,белая ,поворотная на стойке (передвижная) 100x150 см - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 35 посадочных мест;Шкаф для приборов - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (поточная лекционная аудитория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 301	Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.04.01 Химическая технология\ Перспективные химические и биомедицинские технологии» (приема 2020 г. очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ИШХБМТ		А. А. Ляпков

Программа одобрена на заседании УМС выпускающей Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий (протокол от 26 июня 2019 г. №4)

Координатор ОД ИШХБМТ,
д.х.н, профессор


подпись

/С.В. Романенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании УМС школы (протокол)
2020/2021	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	протокол от 25 июня 2020 г. №8