

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 27.10.2023 12:14:46

Уникальный идентификатор:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Химия и технология полимерных материалов

Закреплена за подразделением Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Направление подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Профиль

Квалификация **Инженер-исследователь**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 68

самостоятельная работа 103

часов на контроль 45

Формы контроля в семестрах:
экзамен 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Неделя 18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	103	103	103	103
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

дтн, Ведущий эксперт, Бурмистров Игорь Николаевич; ктн, Зав. кафедрой, Кузнецов Денис Валерьевич

Рабочая программа

Химия и технология полимерных материалов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (приказ от 28.06.2023 г. № 292 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, 22.03.01-БМТМ-23_6-ПП.plx , утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ, , утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра функциональных наносистем и высокотемпературных материалов

Протокол от 17.06.2020 г., №20

Руководитель подразделения Кузнецов Денис Валерьевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Дисциплина спецкурса по «Химия и технология полимеров» относится к дисциплинам по выбору.
1.2	Цель - получение знаний о деформационно-прочностных характеристиках и механизмах разрушения разнообразных по химической структуре полимеров, их поведению при различных механических нагрузках, а также углубление профессиональной инженерной подготовки специалистов по переработке пластмасс и эластомеров, создание композиционных материалов с заданным комплексом механических свойств и переработке их в изделия, отвечающие конкретным условиям эксплуатации.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.В.ДВ.26
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Атомная и электронная структура поверхности и межфазных границ	
2.1.2	Композиционные материалы	
2.1.3	Конструирование композиционных материалов	
2.1.4	Методы исследования структур и материалов. Часть 2	
2.1.5	Поверхностное модифицирование материалов и защитные покрытия	
2.1.6	Специальные сплавы	
2.1.7	Физическое материаловедение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 1. Магнитно-мягкие сплавы	
2.1.8	Физическое материаловедение сплавов с особыми магнитными свойствами, часть 2. Магнитно-твердые сплавы	
2.1.9	Атомное строение фаз	
2.1.10	Биохимия наноматериалов	
2.1.11	Инженерия поверхности	
2.1.12	Металловедение и термическая обработка металлов	
2.1.13	Методы исследования структур и материалов. Часть 1	
2.1.14	Методы исследования физических свойств полупроводниковых структур	
2.1.15	Наноматериалы	
2.1.16	Сверхтвердые материалы	
2.1.17	Технологии материалов с особыми физическими свойствами	
2.1.18	Фазовые и структурные изменения при формировании материалов и эпитаксиальных структур	
2.1.19	Физика магнитных явлений	
2.1.20	Физика полупроводниковых приборов	
2.1.21	Физика прочности	
2.1.22	Физика прочности и механические свойства материалов	
2.1.23	Физико-химия металлов и неметаллических материалов	
2.1.24	Физические основы деформации и разрушения	
2.1.25	Диффузия и диффузионно-контролируемые процессы	
2.1.26	Материаловедение	
2.1.27	Материаловедение полупроводников и диэлектриков	
2.1.28	Металловедение инновационных материалов	
2.1.29	Методы исследования материалов	
2.1.30	Метрология и стандартизация цифровых технологий в материаловедении и металлургии	
2.1.31	Метрология и технические измерения функциональных материалов	
2.1.32	Метрология, стандартизация и технические измерения	
2.1.33	Метрология, стандартизация и технические измерения в электронике	
2.1.34	Основы материаловедения и методов исследования материалов	
2.1.35	Разработка новых материалов	
2.1.36	Фазовые равновесия и дефекты структуры	
2.1.37	Физика диэлектриков	
2.1.38	Физика полупроводников	
2.1.39	Введение в квантовую теорию твердого тела	
2.1.40	Дефекты кристаллической решетки	
2.1.41	Компьютеризация эксперимента	
2.1.42	Материалы альтернативной энергетики	
2.1.43	Материалы наукоемких технологий	

2.1.44	Основы дизайна металлических материалов
2.1.45	Планирование и организация научно-исследовательской работы
2.1.46	Планирование научного эксперимента
2.1.47	Современные проблемы материаловедения
2.1.48	Теория поверхностных явлений
2.1.49	Теория симметрии
2.1.50	Электроника
2.1.51	Кристаллография
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Биоорганическая химия
2.2.2	Высокотемпературные керамические материалы
2.2.3	Жаропрочные и радиационно-стойкие материалы
2.2.4	Квантовая теория твердого тела
2.2.5	Математическое и компьютерное моделирование материалов и процессов электроники
2.2.6	Методы исследования макро- и микроструктуры материалов
2.2.7	Методы непараметрической статистики
2.2.8	Некоторые главы кристаллохимии
2.2.9	Объемные наноматериалы
2.2.10	Процессы получения и обработки сверхтвердых материалов
2.2.11	Структура и технологичность сплавов
2.2.12	Физико-химия эволюции твердого вещества
2.2.13	Ядерно-спектроскопические и синхротронные методы исследований
2.2.14	Аттестация и испытания высокотемпературных и сверхтвердых материалов
2.2.15	Аттестация и сертификация изделий электронной техники
2.2.16	Компьютерные и информационные технологии в науке и производстве функциональных материалов
2.2.17	Материаловедение и технологии перспективных материалов
2.2.18	Материалы и элементы спинтроники и спинволновой оптики
2.2.19	Менеджмент качества
2.2.20	Металлические материалы для крупных транспортных систем
2.2.21	Металловедение высокопрочных сплавов
2.2.22	Методология и практика определения размерных характеристик материалов
2.2.23	Методология научных исследований
2.2.24	Оптические явления в кристаллах. Часть 2
2.2.25	Основы клеточной биологии
2.2.26	Оформление результатов научной деятельности
2.2.27	Практическое применение теории функционала электронной плотности
2.2.28	Симметрия наносистем
2.2.29	Современные компьютерные технологии в структурном анализе
2.2.30	Спектроскопические и зондовые методы
2.2.31	Термомеханическая обработка металлов и сплавов
2.2.32	Управление коллективами
2.2.33	Управление проектами
2.2.34	Химические основы биологических процессов
2.2.35	Цифровое материаловедение
2.2.36	Нормы и правила оформления ВКР
2.2.37	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.38	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.39	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.40	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.41	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.42	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
2.2.43	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

2.2.44	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы
--------	-------------------------------------------------------------------------

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен к поиску новых направлений научных исследований и синтезу знаний в области материаловедения и технологии материалов, способен оформлять технические задания и отчетные материалы по планируемым и проведенным исследованиям

Знать:

ПК-1-37 Физико-химические характеристики полимерных материалов

ПК-1-36 Теоретические основы прочности и механизмы разрушения полимерных материалов

ПК-1-39 Требования к механическим испытаниям полимерных материалов

ПК-1-38 Стандартные методы испытаний полимерных материалов и виды образцов для испытаний в соответствии с необходимыми ГОСТами

ПК-1-35 Содержание, характер и продолжительность "элементарных" операций контроля, измерения и испытания

ПК-1-32 Технику безопасности при работе в лаборатории с аналитическим оборудованием и приборами

ПК-1-31 Характеристики лабораторного оборудования, принципы его работы и правила эксплуатации

ПК-1-34 Методы получения полимерных материалов

ПК-1-33 Основные физические явления, протекающие во время механических испытаний

Уметь:

ПК-1-У6 Анализировать и обрабатывать результаты проведенных механических испытаний полимерных материалов, определять и рассчитывать необходимые физические характеристики материалов по экспериментальным данным

ПК-1-У5 Подбирать методики для разработки продукции по части контроля и методики испытаний свойств полимерных материалов в соответствии типом и особенностями материалов

ПК-1-У8 Обрабатывать результаты испытаний пластмассовых образцов в соответствии с нормативными требованиями

ПК-1-У7 Разрабатывать методики и инструкции по лабораторному контролю производства полимерных материалов

ПК-1-У2 Эксплуатировать аналитическое оборудование и подбирать методы, методики и режимы испытаний в соответствии с особенностями предоставляемых материалов и исследуемыми параметрами

ПК-1-У1 Формулировать технические и технологические задания сотрудникам подразделения

ПК-1-У4 Анализировать процесс разработки продукции

ПК-1-У3 Читать и анализировать специальную литературу по получению полимерных материалов на английском языке

Владеть:

ПК-1-В3 Навыком составления и оформления результатов научно-исследовательской деятельности в соответствии с ГОСТ 7.32-2017

ПК-1-В2 Методиками расчета основных характеристик механически по результатам испытания полимерных материалов

ПК-1-В1 Методиками работы на лабораторном оборудовании для испытания механических характеристик полимерных материалов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Теории прочности и механизмы разрушения полимерных материалов							
1.1	Введение в полимерные материалы: методы получения, основные физико-химические характеристики /Лек/	9	4	ПК-1-34 ПК-1-37	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э2 Э3			

1.2	Теории прочности и механизмы разрушения полимерных материалов. Теоретическая прочность различных моделей /Лек/	9	4	ПК-1-36	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э2 Э3			
1.3	Механизм разрушения полимерных материалов. Кривые «напряжение-деформация» полимеров. Полные и неполные деформационные кривые. /Лек/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э2 Э3			
1.4	Кинетическая концепция разрушения полимеров. Термофлуктуационная теория. Механизмы разрушения полимеров. Схема прочностных состояний некристаллического полимерного материала /Лек/	9	4	ПК-1-36 ПК-1-37	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4 Э2 Э3			
1.5	Термодинамическая концепция разрушения полимеров. Основные положения теории Гриффита о разрушении полимерных материалов. Критерий разрушения Гриффита /Лек/	9	4	ПК-1-37 ПК-1-36 ПК-1-33	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э2 Э3			
1.6	Практическая работа № 1 "Испытание полимерных материалов на растяжение" Выдача домашнего задания №1 /Пр/	9	4	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У6 ПК-1-У8	Л1.2 Л2.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2	Выполняет в соответствии с приложением "Определение механических свойств полимеров - растяжение"		Р1
1.7	Практическая работа № 2 "Испытание полимерных материалов на сжатие" /Пр/	9	4	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У4 ПК-1-У6	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4			Р2
1.8	Практическая работа № 3 "Испытание полимерных материалов на статический изгиб" Защита домашнего задания №1 /Пр/	9	4	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-В2 ПК-1-В1 ПК-1-У6 ПК-1-У8	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4		КМ3	Р3
1.9	Практическая работа № 4 "Испытание полимерных материалов на удар" Проведение контрольной работы №1 "Теории прочности и механизмы разрушения полимерных материалов" /Пр/	9	4	ПК-1-У6 ПК-1-У8 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.2Л2.2 Л2.4		КМ1	Р4
1.10	Подготовка к домашней работе №1 /Ср/	9	6	ПК-1-У1 ПК-1-У3 ПК-1-У4 ПК-1-У7 ПК-1-В3	Л1.3Л2.3 Э1			Р9

1.11	Проработка материала по теме: "Сущность термодинамической концепции разрушения полимеров" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.1 Л1.3Л2.3			
1.12	Проработка материала по теме: "Кинетическая концепция разрушения полимеров" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3			
1.13	Проработка материала по теме: "Понятие прочностных и деформационных свойств материалов. Виды нагружения материалов" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36 ПК-1-37	Л1.1 Л1.2 Л2.4Л2.3			
1.14	Проработка материала по теме: "Механизмы разрушения полимерных материалов. Теория движения трещин в напряженном образце. Диаграмма прочностных состояний в координатах «напряжение-размеры» /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.4			
1.15	Проработка материала по теме: "Теоретическая прочность одноосно ориентированного линейного полимера" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			
1.16	Проработка материала по теме: "Виды рассеивания упругой энергии. Основные положения теории Гриффита" /Ср/	9	5	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			
1.17	Проработка материала по теме: "Термофлуктуационная теория разрушения полимеров" /Ср/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			
1.18	Проработка материала по теме: "Предельные состояния полимеров" /Ср/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.3Л2.3			
1.19	Проработка материала по теме: "Положения о микроскопических процессах, происходящих в полимерном материале при деформировании на растяжение" /Ср/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.3Л2.3			
	Раздел 2. Деформационно-прочностные свойства полимеров							
2.1	Деформационно-прочностные свойства полимеров. Разрушение стеклообразных полимеров. Стадии и особенности разрушения. Разрушение нехрупких стекол. Понятие «трещин серебра». Диаграмма Смита для эластомеров /Лек/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Э2 Э3			

2.2	Релаксационные переходы в полимерах. Гистерезис в полимерных материалах /Лек/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Э2 Э3			
2.3	Статистическая теория прочности. Основные положения. Кривые распределения по прочности. Масштабный эффект /Лек/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4 Э2 Э3			
2.4	Методы статистических испытаний полимеров. Виды образцов для испытаний. Показатели конструктивной прочности, надежности /Лек/	9	2	ПК-1-35 ПК-1-38 ПК-1-39 ПК-1-33	Л1.2Л2.2 Э2 Э3			
2.5	Практическая работа № 5 "Испытание полимерных образцов на срез" Выдача домашней работы №2 /Пр/	9	4	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У6 ПК-1-32	Л1.2Л2.4			P5
2.6	Практическая работа № 6 "Испытание полимерных образцов на твёрдость по Бринеллю" /Пр/	9	4	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У6	Л1.2Л2.4			P6
2.7	Практическая работа № 7 "Испытание полимерных материалов на теплостойкость по Вика" Защита домашней работы №2 /Пр/	9	4	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У6 ПК-1-32	Л1.1 Л1.3Л2.4		КМ4	P7
2.8	Практическая работа № 8 "Определение модуля упругости полимерных материалов" Выполнение контрольной работы №2 "Деформационно-прочностные свойства полимеров" /Пр/	9	6	ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-1-У6 ПК-1-32	Л1.2Л2.2		КМ2	P8
2.9	Подготовка домашней работы №2 /Ср/	9	6	ПК-1-В2 ПК-1-У8 ПК-1-В3 ПК-1-У6 ПК-1-У5	Л1.3Л2.3 Э1			P10
2.10	Проработка материала по теме: "Особенности разрушения стеклообразных полимерных материалов" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.4			
2.11	Проработка материала по теме: "Релаксационный спектр линейного полимера" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			
2.12	Проработка материала по теме: "Методы статистических испытаний композитов. Требования к механическим испытаниям полимерных материалов" /Ср/	9	6	ПК-1-38 ПК-1-39 ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			

2.13	Проработка материала по теме: "Растяжение плоских образцов. Растяжение кольцевых образцов. Сжатие плоских образцов. Испытание на сдвиг. Испытание на изгиб. Определение содержания наполнителя и плотности композитов" /Ср/	9	6	ПК-1-35 ПК-1-38 ПК-1-39 ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.2 Л1.3Л2.3			
2.14	Проработка материала по теме: "Особенности разрушения нехрупких стекол" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.3Л2.3			
2.15	Проработка материала по теме: "Гистерезисная кривая эластомера" /Ср/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4			
2.16	Проработка материала по теме: "Положения статистической теории при разрушении полимеров" /Ср/	9	6	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.3Л2.3 Л2.4			
2.17	Проработка материала по теме: "Масштабный эффект прочности" /Ср/	9	4	ПК-1-33 ПК-1-36	Л1.1 Л1.2Л2.3			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Контрольная работа №1 "Теории прочности и механизмы разрушения полимерных материалов"	ПК-1-31;ПК-1-32;ПК-1-33;ПК-1-34;ПК-1-35;ПК-1-36;ПК-1-37;ПК-1-38	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виды нагружения полимеров. Структурные модели полимерных материалов. 2. Теоретическая прочность различных моделей. Практическая значимость этого понятия. Классификация причин разрушения полимеров. 3. Механизм разрушения полимерных материалов. Кривые «напряжение-деформация» полимеров. Полные и неполные деформационные кривые. 4. Предельные состояния полимеров. Положения о микроскопических процессах, происходящих в полимерном материале при деформировании на растяжение. 5. Термодинамическая концепция разрушения полимеров. Виды рассеивания упругой энергии. 6. Основные положения теории Гриффита о разрушении полимерных материалов. Критерий разрушения Гриффита. 7. Кинетическая концепция разрушения полимеров. 8. Термофлуктуационная теория разрушения полимерных материалов. 9. Механизмы разрушения полимеров. Схема прочностных состояний некристаллического полимерного материала. 10. Деформационно-прочностные свойства полимеров. Разрушение стеклообразных полимеров. Стадии и особенности разрушения. 11. Разрушение нехрупких стекол. Понятие «трещин серебра». Диаграмма Смита для эластомеров. 12. Релаксационные переходы в полимерах. Гистерезис в полимерных материалах. 13. Статистическая теория прочности. Основные положения. Кривые распределения по прочности. 14. Разрушение полимеров в высокоэластичном состоянии. 15. Механические свойства полимеров в вязко-текучем состоянии. Закон Ньютона и отклонения от него.

КМ2	Контрольная работа №2 "Деформационно-прочностные свойства полимеров"	ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-38;ПК-1-39	<p>1. Испытание на растяжение пластмассовых образцов. Диаграммы растяжения. Предел прочности и предел текучести при растяжении, относительное удлинение.</p> <p>2. Испытание пластмассовых образцов на сжатие. Образцы для испытания. Построение диаграммы сжатия, определение условного предела прочности при сжатии пластичных пластмасс.</p> <p>3. Испытание пластмассовых образцов на статический изгиб. Образцы для испытания. Нормальное напряжение при прогибе. Предела прочности при изгибе.</p> <p>4. Испытание пластмассовых образцов на удар. Образцы для испытания. Определение удельной ударной вязкости образцов без надреза и образцов с надрезом, определение коэффициента ослабления ударной вязкости.</p> <p>5. Испытание пластмассовых образцов на срез. Образцы для испытания. Определение предела прочности пластмассовых образцов при срезе.</p> <p>6. Испытание пластмассовых образцов на твёрдость по Бринеллю и Роквеллу. Образцы для испытания.</p> <p>7. Испытание пластмассовых образцов на теплостойкость по Вика. Образцы для испытания. Понятия тепло и термостойкости.</p> <p>8. Понятие прочностных и деформационных свойств материалов. Теоретическая прочность одноосно ориентированного линейного полимера.</p> <p>9. Методы статистических испытаний композитов. Требования к механическим испытаниям полимерных материалов.</p> <p>10. Методы статистических испытаний полимеров. Виды образцов для испытаний. Показатели конструктивной прочности, надёжности.</p> <p>11. Основные механические характеристики полимерных композиционных материалов.</p> <p>12. Влияние внешних факторов на механическую прочность полимерных материалов.</p> <p>13. Влияние степени кристалличности и степени ориентации на механические свойства полимерных материалов.</p> <p>14. Разрушение полимеров в хрупком состоянии. Закон Гука.</p> <p>15. Фрикционные свойства полимерных материалов. Методы испытания.</p>
КМ3	Защита домашней работы №1	ПК-1-У1;ПК-1-У3;ПК-1-У4;ПК-1-У7;ПК-1-В3	Вопросы задаются исходя из выбранного варианта изучаемого полимерного материала относительно актуальных методов получения, сформулированного технического задания, описанной методики испытания и техники безопасности.
КМ4	Защита домашней работы №2	ПК-1-В1;ПК-1-В2;ПК-1-В3;ПК-1-У2;ПК-1-У5;ПК-1-У6;ПК-1-У8	Вопросы задаются исходя из выбранного варианта изучаемого полимерного материала относительно подбора методов и методики испытания материала, описания принципов работы и правил эксплуатации выбранного оборудования.
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
Р1	Практическая работа № 1 "Испытание полимерных материалов на растяжение"	ПК-1-34;ПК-1-37	Обработка результатов испытания полимерных образцов на растяжение. Построение диаграммы растяжения для исследуемого образца и определение механических характеристик материала: предела прочности и предела текучести при растяжении; относительных удлинений, соответствующих разрыву материала и пределу текучести; несущей способности пластмассы Выполняется в соответствии с приложением "Определение механических свойств полимеров - растяжение"
Р2	Практическая работа № 2 "Испытание полимерных материалов на сжатие"	ПК-1-33;ПК-1-36	Обработка результатов испытания полимерных образцов на сжатие. Построение диаграммы сжатия, определение условного предела прочности при сжатии пластичных пластмасс

P3	Практическая работа № 3 "Испытание полимерных материалов на статический изгиб"	ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-37;ПК-1-38	Обработка результатов испытания полимерных образцов на статический изгиб. Определение нормального напряжения при прогибе, равно 1,5 толщины образца; определение предела прочности при изгибе и прогиба в момент разрушения образца. Определение модуля упругости образцов пластмассы при испытании ее на статический изгиб
P4	Практическая работа № 4 "Испытание полимерных материалов на удар"	ПК-1-36;ПК-1-33;ПК-1-37;ПК-1-38	Обработка результатов испытания полимерных образцов на удар. Определение опытным путем удельной ударной вязкости образцов без надреза и образцов с надрезом, определение коэффициента ослабления ударной вязкости
P5	Практическая работа № 5 "Испытание полимерных образцов на срез"	ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-38;ПК-1-39;ПК-1-32	Обработка результатов испытания полимерных образцов на срез. Определение опытным путем предела прочности пластмассовых образцов при срезе
P6	Практическая работа № 6 "Испытание полимерных образцов на твердость по Бринеллю"	ПК-1-32;ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-38;ПК-1-39	Обработка результатов испытания полимерных образцов на твердость по Бринеллю. Ознакомление с методами определения твердости полимерных материалов и определение опытным путем твердости пластмассовых образцов по Бринеллю
P7	Практическая работа № 7 "Испытание полимерных материалов на теплостойкость по Вика"	ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-32;ПК-1-38;ПК-1-39	Обработка результатов испытания пластмассовых образцов на теплостойкость по Вика. Ознакомление с понятиями тепло и термостойкости, определение опытным путем теплостойкости пластмассовых образцов по Вика
P8	Практическая работа № 8 "Определение модуля упругости полимерных материалов"	ПК-1-33;ПК-1-36;ПК-1-37;ПК-1-39;ПК-1-38	Обработка результатов определения модуля упругости при испытании полимерных образцов на растяжение. Построение диаграммы растяжения для исследуемого образца и определение модуля упругости
P9	Домашняя работа №1	ПК-1-33;ПК-1-37;ПК-1-38;ПК-1-34	Проведение анализа актуальных методов получения данного полимерного материала, формулировка технического задания для проведения возможных испытаний для материала, описание методики одного из испытаний для данного полимерного материала и техники безопасности при работе с требуемым оборудованием. Составление и оформление отчета по ГОСТ 7.32-2017
P10	Домашняя работа №2	ПК-1-33;ПК-1-38;ПК-1-39;ПК-1-35;ПК-1-36;ПК-1-37	Подбор и обоснование метода и методики испытания данного полимерного материала в соответствии с его типом и особенностями, описание принципа работы и правил эксплуатации оборудования для выбранного метода испытаний. Анализ и обработка данных проведенных исследований. Составление и оформление отчета по ГОСТ 7.32-2017

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По данной дисциплине предусмотрен экзамен. Экзаменационный билет состоит из 5 теоретических вопросов.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

По курсу предусмотрен экзамен.

Оценка «отлично» - даны правильные ответы на 5 вопросов в экзаменационном билете.

Оценка «хорошо» - даны правильные ответы на 4 вопроса в экзаменационном билете.

Оценка «удовлетворительно» - даны правильные ответы на 3 вопроса в экзаменационном билете.

Оценка «неудовлетворительно» - даны правильные ответы менее чем на 3 вопроса в экзаменационном билете.

Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился или не выполнил текущие контрольные мероприятия и выдаваемые преподавателем расчетные задания.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Черезова Е. Н., Мукменева Н. А., Архиреев В. П.	Старение и стабилизация полимеров: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012
Л1.2	Александров В. Н., Гибадуллин М. Р., Сафронов П. О., Косточко А. В.	Механические свойства полимерных материалов: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2011
Л1.3	Закирова Л. Ю., Хакимуллин Ю. Н.	Химия и физика полимеров: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Готлиб Е. М.	Пластификация полярных каучуков, линейных и сетчатых полимеров: монография	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2008
Л2.2	Садова А. Н., Кузнецова О. Н., Серова В. Н., Заикин А. Е., Стоянов О. В.	Технология получения полимерных пленок из расплавов и методы исследования их свойств: учебное пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013
Л2.3	Маликов О. Г., Галыгин В. Е., Забавников М. В., Макеев П. В.	Физикохимия полимерных упаковочных материалов: лабораторный практикум: практикум	Электронная библиотека	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2013
Л2.4	Гороховатский Ю. А., Карулина Е. А., Темнов Д. Э.	Физика полимерных диэлектриков: учебное пособие	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2013

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Долгушин В. А., Соляник С. С., Спирина А. В.	Механика: сопротивление материалов: определение перемещений в упругих системах при различных видах нагружения: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2018
Л3.2	Софьина С. Ю., Темникова Н. Е., Русанова С. Н.	Технология полимеров: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	ГОСТ 7.32-2017 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления отчета. — М.: Стандартинформ: уч.изд, 2017.	https://www.rst.gov.ru/
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY	https://elibrary.ru/
Э3	Научные журналы издательства Elsevier	https://www.sciencedirect.com/

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office
П.2	Google Chrome

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Лекционные занятия нацелены на изучение студентами общих вопросов. Практические занятия нацелены на закрепление на практике лекционного материала.

Предусматриваются расчетные домашние задания по различным разделам. Проведение аудиторных занятий предусматривает использование в учебном курсе активных и интерактивных технологий:

- проведение лекций с использованием интерактивных и мультимедийных технологий (презентация в формате MS PowerPoint);
- использование при проведении занятий специализированной лаборатории с возможностью проведения занятий в интерактивной форме
- использование при проведении лекционных занятий активных форм обучения учебных видеоматериалов и компьютерных тренажеров.

Дисциплина относится к точным наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.