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

«Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Современные и перспективные материалы»

Направление подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Магистерская программа «Инновационные материалы и защита от коррозии»

Квалификация «магистр»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

На заседании Методической комиссии

Ученого совета

РХТУ им. Д.И. Менделеева

«<u>25</u>» мая 2021

Председатель

Н.А. Макаров

Москва 2021

Программа составлена:

доцентом, к.т.н. Абрашовым А.А., доцентом кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

к.т.н. Мазуровой Д.В., доцентом кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры инновационных материалов и защиты от коррозии «22» апреля 2021 г., протокол № 9.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ФГОС ВО), рекомендациями Методической комиссии и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой инновационных материалов и защиты от коррозии РХТУ им. Д.И. Менделеева. Программа рассчитана на изучение дисциплины в течение 1 семестра.

Дисциплина «Современные и перспективные материалы» относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Программа дисциплины предполагает, что обучающиеся имеют теоретическую и практическую подготовку в области материаловедения, общей и неорганической химии, органической химии, физической химии, физики, прикладной механики.

Цель дисциплины — ознакомление студентов с концептуальными закономерностями формирования структуры и свойств новых функциональных материалов, с новыми теоретическими подходами и принципами дизайна материалов с заданными свойствами, современными технологиями производства и обработки материалов; усвоение студентами основных классов материалов, основных свойств материалов, технологий и механизмов их упрочнения; развитие представлений о принципах выбора материалов и базовых технологий их производства; анализ влияния основных факторов на изменение свойств материалов различных классов и обоснование базовых элементов технологии их получения.

Задачи дисциплины –

- изучение технологии производства и обработки материалов в промышленности, возможности целенаправленного изменения свойств материалов;
- -получение информации о физической сущности явлений, происходящих в материалах;
 - -установление зависимости между составом, строением и свойствами материалов;
- -изучение теории и практики различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий;
 - -изучение основных групп материалов, их свойств и областей применения.
 - изучение методологии выбора материалов и технологий в промышленности.

Дисциплина «Современные и перспективные материалы» преподается в 1 семестре. Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в университете рейтинговой системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Кол и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	код и наименование УК	код и наименование индикатора достижения УК
(группы)		2 2 2

УК		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и информацию, систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает принципы моделирования технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности; УК-2.2. Умеет определять круг задач, планировать собственную деятельность в рамках реализации проекта, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3. Владеет навыками подготовки и представления презентации планов и результатов собственной и командной деятельности

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области материаловедения и технологии материалов	ОПК-1.2. Умеет моделировать технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности ОПК-1.3. Владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности
Техническое проектирование	ОПК-2 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии	ОПК-2.1. Знает основы проектирования технологических процессов создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физикохимических свойств ОПК-2.2. Умеет выбирать и применять инновационные методы и технологии проектирования в профессиональной деятельности
Управление качеством	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	ОПК-3.1. Знает принципы управления качеством материалов и продуктов с учетом современных достижений
Профессиональное совершенствование	опк-4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК-4.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации ОПК-4.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров ОПК-4.3. Владеет навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
Исследование	ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических	ОПК-5.1. Знает основы разработки инновационных технологических процессов получения и обработки современных

разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях

материалов для достижения требуемого комплекса свойств с учетом экологических, экономических, и других факторов ОПК-5.2. Умеет использовать результаты научно-технических разработок в смежных областях для решения поставленных задач оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях ОПК-5.3. Владеет способностью оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя обобщая достижения В области материаловедения и технологии материалов, смежных областях

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

				Основание
Задача	Объект или область	Код и	Код и наименование	(профессиональный
профессиональной	знания	наименование ПК	индикатора достижения ПК	стандарт, анализ опыта)
деятельности				Обобщенные трудовые функции
	Научно-ис	следовательский тип з	адач профессиональной деятельност	И
1. Сбор и	1. Основные типы	ПК-1 Способен	ПК-1.1. Знает физические,	Анализ требований к
сравнительный	современных	обоснованно	химические, механические,	профессиональным
анализ данных о	конструкционных и	(осмысленно)	технологические и	компетенциям, предъявляемых к
существующих	функциональных	использовать знания	эксплуатационные свойства	выпускникам направления
типах и марках	неорганических	основных типов	металлических, неметаллических и	подготовки на рынке труда,
материалов, их	(металлических и	металлических,	композиционных материалов	обобщение зарубежного опыта,
структуре и	неметаллических) и	неметаллических и	различного назначения, в том числе	проведения консультаций с
свойствах, способах	органических	композиционных	наноматериалов	ведущими работодателями,
разработки новых	(полимерных и	материалов	ПК-1.2. Умеет устанавливать	объединениями работодателей
материалов с	углеродных)	различного	закономерности взаимосвязи	отрасли, в которой
заданными	материалов;	назначения, в том	состава материалов, их структуры и	востребованы выпускники в
технологическими и	композитов и	числе наноматериалов	физико-механических свойств, а	рамках направления подготовки
функциональными	гибридных	для решения	также прогнозировать изменение их	
свойствами	материалов;	профессиональных	характеристик	Профессиональный стандарт
применительно к	сверхтвердых	задач		«Специалист в области
решению	материалов;			разработки, сопровождения и
поставленных задач	интеллектуальных			интеграции технологических
с использованием	и наноматериалов,			процессов и производств в
баз данных и	пленок и покрытий;			области материаловедения и
литературных	2. Технологические			технологии материалов»,
источников;	процессы			утвержденный приказом
2. Анализ,	производства,			Министерства труда и
обоснование и	обработки и			социальной защиты Российской
выполнение	модификации			Федерации от 25.12.2015 №
технических	материалов и			1153н.

проектов в части	покрытий, деталей		В Разработка, сопровождение и
рационального	и изделий;		интеграция инновационных
выбора материалов в	оборудование,		технологических процессов в
соответствии с	технологическая		области материаловедения и
заданными	оснастка и		технологии материалов (уровень
условиями при	приспособления;		квалификации – 7)
конструировании	системы		,
изделий,	управления		
проектировании	технологическими		
технологических	процессами		
процессов			
производства,			
обработки и			
переработки			
материалов,			
нетиповых средств			
для испытаний			
материалов,			
полуфабрикатов и			
изделий			

1. Сбор и	1. Основные типы	ПК-2 Способен	ПК-2.1. Знает способы оценки	Анализ требований к
сравнительный	современных	осуществлять	надежности и долговечности	профессиональным
анализ данных о	конструкционных и	рациональный выбор	материалов и конечных изделий,	компетенциям, предъявляемых к
существующих	функциональных	материалов и	используя сведения о взаимосвязи	выпускникам направления
типах и марках	неорганических	оптимизировать их	состава, структуры и	подготовки на рынке труда,
материалов, их	(металлических и	расходование на	эксплуатационных свойств.	обобщение зарубежного опыта,
структуре и	неметаллических) и	основе анализа		проведения консультаций с
свойствах, способах	органических	заданных условий		ведущими работодателями,
разработки новых	(полимерных и	эксплуатации		объединениями работодателей
материалов с	углеродных)	материалов, оценки их		отрасли, в которой
заданными	материалов;	надежности,		востребованы выпускники в
технологическими и	композитов и	экономичности и		рамках направления подготовки
функциональными	гибридных	экологических		
свойствами	материалов;	последствий		Профессиональный стандарт
применительно к	сверхтвердых	применения		«Специалист в области
решению	материалов;		ПК-2.2. Умеет осуществлять	разработки, сопровождения и
поставленных задач	интеллектуальных		рациональный выбор материалов,	интеграции технологических
с использованием	и наноматериалов,		оптимизировать их расходование на	процессов и производств в
баз данных и	пленок и покрытий;		основе анализа условий	области материаловедения и
литературных	2. Технологические		эксплуатации, оценки их	технологии материалов»,
источников;	процессы		надежности, экономичности и	утвержденный приказом
2. Анализ,	производства,		экологических последствий	Министерства труда и
обоснование и	обработки и		применения.	социальной защиты Российской
выполнение	модификации			Федерации от 25.12.2015 №
технических	материалов и			1153н.
проектов в части	покрытий, деталей			В Разработка, сопровождение и
рационального	и изделий;			интеграция инновационных
выбора материалов в	оборудование,			технологических процессов в
соответствии с	технологическая			области материаловедения и
заданными	оснастка и			технологии материалов (уровень

условиями при	приспособления;		ПК-2.3. Владеет навыками вы	бора и квалификации – 7)
конструировании	системы		рационального использования	
изделий,	управления		материалов с учетом требован	
проектировании	технологическими		комплексу физико-механическ	
технологических	процессами		эксплуатационных свойств,	
процессов	продосоми		включая экологичность и	
производства,			экономическую эффективност	ъ
обработки и				
переработки				
материалов,				
нетиповых средств				
для испытаний				
материалов,				
полуфабрикатов и				
изделий				
1. Сбор и	1. Основные типы	ПК-3 Способен	ПК-3.1. Знает тенденции	Анализ требований к
сравнительный	современных	осуществлять анализ	развития и достижения	профессиональным компетенциям,
анализ данных о	конструкционных	новых технологий	технологий производства	предъявляемых к выпускникам
существующих	И	производства	обработки конструкционных,	направления подготовки на рынке
типах и марках	функциональных	материалов и	инструментальных,	труда, обобщение зарубежного опыта,
материалов, их	неорганических	разрабатывать	композиционных и иных	проведения консультаций с ведущими
структуре и	(металлических и	рекомендации по	материалов	работодателями, объединениями
свойствах, способах	неметаллических)	составу и способам	inate primite 2	работодателей отрасли, в которой
разработки новых	и органических	обработки		востребованы выпускники в рамках
материалов с	(полимерных и	конструкционных,		направления подготовки
заданными	углеродных)	инструментальных,		
технологическими	материалов;	композиционных и		Профессиональный стандарт
И	композитов и	иных материалов с		«Специалист в области разработки,
функциональными	гибридных	целью повышения их		сопровождения и интеграции
свойствами	материалов;	конкурентоспособности		технологических процессов и
применительно к	сверхтвердых	71		производств в области
решению	материалов;			материаловедения и технологии

			V
поставленных задач	интеллектуальных		материалов», утвержденный приказом
с использованием	и наноматериалов,		Министерства труда и социальной
баз данных и	пленок и		защиты Российской Федерации от
литературных	покрытий;		25.12.2015 № 1153н.
источников;	2.		В Разработка, сопровождение и
2. Анализ,	Технологические		интеграция инновационных
обоснование и	процессы		технологических процессов в области
выполнение	производства,		материаловедения и технологии
технических	обработки и		материалов (уровень квалификации – 7)
проектов в части	модификации		
рационального	материалов и		
выбора материалов	покрытий, деталей		
в соответствии с	и изделий;		
заданными	оборудование,		
условиями при	технологическая		
конструировании	оснастка и		
изделий,	приспособления;		
проектировании	системы		
технологических	управления		
процессов	технологическими		
производства,	процессами		
обработки и			
переработки			
материалов,			
нетиповых средств			
для испытаний			
материалов,			
полуфабрикатов и			
изделий			

В результате изучения дисциплины студент магистратуры должен: Знать:

- физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов;
- способы оценки надежности и долговечности материалов и конечных изделий, используя сведения о взаимосвязи состава, структуры и эксплуатационных свойств;
- тенденции развития и достижения технологий производства обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов;

Уметь:

- связывать физические и химические свойства материалов и процессы, протекающие в них с технологическими процессами производства, обработки и переработки материалов и их эксплуатационной надежностью и долговечностью;
- использовать знания теоретических основ материаловедения и технологии современных материалов при решении конкретных прикладных задач;
- анализировать причины ухудшения эксплуатационных свойств материалов и предлагать обоснованные варианты их улучшения

Владеть:

- навыками выбора рационального метода получения изделий в зависимости от функционального назначения материалов, технологических требований к изделию и возможностей производства;
- навыками определения технических и физико-химических характеристик металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов, а также способами их модифицирования;
- новыми теоретическими подходами и принципами дизайна материалов с заданными свойствами;

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

	Объем	и дисциплины		
Вид учебной работы	3E	Акад.	Астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	162	
Контактная работа – аудиторные занятия:	1,89	68	51	
Лекции	0,945	34	25,5	
Практические занятия (ПЗ)	0,945	34	25,5	
Самостоятельная работа	3,11	112	84	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины	3,11	112	84	
Вид контроля:				
Экзамен	1	36	УП	
Контактная работа – промежуточная аттестация	1	0,4	0,3	
Подготовка к экзамену.	1	35,6	26,7	
Вид итогового контроля:		Экзамен	[

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

				·	A	кадем. час	ОВ			
№ п/п	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме пр. подг.	Лекции	в т.ч. в форме пр. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме пр. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме пр. подг.	Сам. работа
1.	Раздел 1. Общие принципы выбора материалов	46		8	-	8	,	-	-	30
2.	Раздел 2. Функциональные материалы	77	-	16	-	16	-	-	-	45
3.	Раздел 3. Нанотехнологии и новые интеллектуальные материалы	57	-	10	-	10	-	-	-	37
	ИТОГО	180	-	34	-	34	-	ı	-	112
	Экзамен	36								
	ИТОГО	216								

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Общие принципы выбора материалов

Технические условия и стандарты. Долговечность конструкций и виды отказов. Основные свойства материалов. Физико-химические свойства. Механические свойства. Выбор материалов особыми механическими физическими свойствами. c Технологические свойства. Оценка конструкционной прочности материалов. Специальные методы испытаний. Неразрушающие методы контроля качества материала.

Раздел 2. Функциональные материалы

Высокопрочные конструкционные стали. Особенности требований к конструкционным высокопрочным сталям. Легированные низкоотпущенные стали. Дисперсионно-твердеющие стали. Мартенситно-стареющие стали. Стали со сверхмелким зерном. Судостроительные стали. Условия работы судостроительных сталей и сталей для буровых платформ. Основные технические требования к судостроительным сталям. Состав и свойства сталей для судостроения. Технология производства газо- и нефтепроводов. Литейные высокопрочные стали с мартенситной структурой.

Хладостойкие материалы. Хладостойкие стали климатического холода. Влияние технологии производства на хладостойкость сталей климатического холода. Стали криогенной техники. Никелевые низкоуглеродистые стали. Аустенитные стали. Метастабильные аустенитные стали. Высокопрочные мартенситно-стареющие стали. Литейные стали. Железоникелевые сплавы. Сплавы цветных металлов для криогенной техники. Алюминий и его сплавы. Титан и его сплавы. Медь и ее сплавы. Основы выбора конструкционных материалов для работы при низких температурах. Хладостойкие неметаллические материалы. Пластмассы. Клеящие материалы. Резины.

Коррозионно-стойкие материалы. Коррозионно-стойкие стали. Требования к механическим и технологическим свойствам. Влияние легирующих элементов на коррозионную стойкость. Хромистые стали мартенситного, мартенситно-ферритного и ферритного классов. Аустенитные, аустенитно-ферритные и аустенитно-мартенситные стали.

Сверхлегкие сплавы. Методы обеспечения высокой удельной прочности, сплавы с алюминием, магнием, литием, бериллием; область применения сверхлегких материалов. Конструкционные стали и сплавы на алюминиевой и титановой основе, композиционные материалы: комплекс легирующих элементов, вредные примеси, виды термической обработки, современные методы повышения комплекса свойств конструкционных материалов; основные области применения конструкционных металлических и неметаллических материалов в авиа-космической технике.

Сверхтвердые материалы. Структура сверхтвердых материалов. Алмазные пленки. Нитрид углерода. Нитрид бора. Алмазный и абразивный инструмент.

Жаропрочные и жаростойкие материалы. Титановые сплавы, жаропрочные стали и сплавы на железоникелевой и никелевой основе, сплавы на основе тугоплавких металлов, керамические и композиционные материалы. Основные принципы комплексного легирования жаростойких и жаропрочных материалов, термическая стабильность структуры жаропрочных материалов, виды термической обработки, принципы разработки керамических и композиционных материалов, эвтектические композиционные материалы.

Функциональные пористые материалы. Классификация технологий изготовления пористых материалов. Свойства и технологии получения металлических пен из расплавов и газовой фазы. Получение металлических пен из порошков. Получение проницаемых пористых материалов из порошков и волокон. Производство керамических мембран. Катализаторы на носителях ячеистой структуры. Свойства пористых проницаемых материалов и методы определения. Применение пористых материалов.

Порошковые материалы. Способы получения порошков. Технологические, химические и физические свойства порошков. Основные марки металлических порошков. Принципы выбора изделий для изготовления методами порошковой металлургии.

Прессование (формование) порошкового материала. Спекание порошковых материалов и изделий. Материалы, полученные методами порошковой металлургии: конструкционные материалы, фильтрующие пористые материалы, антифрикционные и фрикционные материалы.

Обзор технологий 3D печати. Стереолитография. Лазерное спекание порошковых материалов. Послойная печать расплавленной полимерной нитью. Технология струйного моделирования. Технология склеивания порошков. Ламинирование листовых материалов. Облучение ультрафиолетом через фотомаску. Материалы для 3D печати.

Раздел 3. Нанотехнологии и новые интеллектуальные материалы

Конструкционные объемные наноматериалы. Основы нанотехнологии И Особенности конструкционные наноструктурные материалы. структуры нанокристаллических материалов, Кластеры, карбины. фуллерены. углеродные нанотрубки. Наноструктурные тонкие пленки. Методы получения порошковых наночастиц. Порошковая металлургия наноматериалов. Наноструктурные многослойные материалы. Особенности химических и физико-механических свойств объемных наноструктурных материалов. Механические свойства некоторых объемных наноматериалов (стали, титан и его сплавы, алюминиевые сплавы, твердые сплавы, керамика, композиционные материалы. Использование наноматериалов в транспортном машиностроении. Авиационная и космическая техника. Автомобильная промышленность. Наноэлектроника и вычислительная техника. Здравоохранение и зашита окружающей среды. Медицина и фармакология. Использование наноматериалов для защиты окружающей среды. Применение наноматернхтов в военной технике. Наноматериалы для атомной энергетики. Наноматериалы в строительной индустрии.

Новые интеллектуальные материалы. Концепция создания интеллектуальных материалов. Интеллектуальные композиты. Самовосстанавливающиеся материалы: полимеры, керамика, металлы. Сверхпроводящие материалы и технологии их производства. Сплавы с особыми тепловыми и упругими свойствами. Термически активируемые материалы. Механизм эффекта памяти формы. Технологии наноструктурирования материалов с эффектом памяти формы. Применение сплавов с эффектом памяти формы. Электрически активируемые материалы: умные краски. Магнитно-активируемые материалы. Химически активируемые материалы. Магнитные и электротехнические стали и сплавы. Магнитотвердые материалы. Магнитомягкие материалы.

Аморфные материалы. Условия образования аморфной структуры. Способы получения материалов в аморфном состоянии. Механические, химические, электрические и магнитные свойства аморфных металлических сплавов. Термическая стабильность аморфного состояния. Области применения аморфных металлических сплавов.

5. СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No	В результате освоения дисциплины студент должен:	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
	Знать:			
1	- физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов;	+	+	+
2	- способы оценки надежности и долговечности материалов и конечных изделий, используя сведения о взаимосвязи состава, структуры и эксплуатационных свойств;	+	+	+
3	- тенденции развития и достижения технологий производства обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов;	+	+	+
	Уметь:			
4	- связывать физические и химические свойства материалов и процессы, протекающие в них с технологическими процессами производства, обработки и переработки материалов и их эксплуатационной надежностью и долговечностью;	+	+	+
5	- использовать знания теоретических основ материаловедения и технологии современных материалов при решении конкретных прикладных задач;	+	+	+
6	- анализировать причины ухудшения эксплуатационных свойств материалов и предлагать обоснованные варианты их улучшения	+	+	+
	Владеть:			
7	- навыками выбора рационального метода получения изделий в зависимости от функционального назначения материалов, технологических требований к изделию и возможностей производства;	+	+	+
8	- навыками определения технических и физико-химических характеристик металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов, а также способами их модифицирования;	+	+	+
9	- новыми теоретическими подходами и принципами дизайна материалов с заданными свойствами;	+	+	+

	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК			
10	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и информацию, систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности	+	+	+
		УК-2.1. Знает принципы моделирования технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности;	+	+	+
11	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2. Умеет определять круг задач, планировать собственную деятельность в рамках реализации проекта, исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	+	+	+
12	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3. Владеет навыками подготовки и представления презентации планов и результатов собственной и командной деятельности	+	+	+
	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК			
13	ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи, на основе фундаментальных знаний в области	ОПК-1.2. Умеет моделировать технологические процессы создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности	+	+	+

	материаловедения и технологии материалов	ОПК-1.3. Владеет навыками внедрения в производство технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности	+	+	+
	ОПК-2 Способен разрабатывать научно- техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры,	ОПК-2.1. Знает основы проектирования технологических процессов создания материалов и их обработки с целью достижения требуемого уровня физико-химических свойств	+	+	+
14	публикации, рецензии	ОПК-2.2. Умеет выбирать и применять инновационные методы и технологии проектирования в профессиональной деятельности	+	+	+
15	ОПК-3 Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качества	ОПК-3.1. Знает принципы управления качеством материалов и продуктов с учетом современных достижений	+	+	+
	ОПК-4 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных	ОПК-4.1. Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации	+	+	+
16	исследованиях и в практической технической деятельности	ОПК-4.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	+	+	+
		ОПК-4.3. Владеет навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	+	+	+

	ОПК-5 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии	инновационных технологических процессов получения и обработки современных материалов для достижения требуемого комплекса свойств с учетом экологических,	+	+	+
17	материалов, смежных областях	ОПК-5.2. Умеет использовать результаты научно-технических разработок в смежных областях для решения поставленных задач оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях	+	+	+
		ОПК-5.3. Владеет способностью оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях	+	+	+
	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК			
18	ПК-1 Способен обоснованно (осмысленно) использовать знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения	ПК-1.1. Знает физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов	+	+	+
	профессиональных задач	ПК-1.2. Умеет устанавливать закономерности	+	+	+

		взаимосвязи состава материалов, их структуры и физико-механических свойств, а также прогнозировать изменение их характеристик			
		ПК-2.1. Знает способы оценки надежности и долговечности материалов и конечных изделий, используя сведения о взаимосвязи состава, структуры и эксплуатационных свойств.	+	+	+
19	ПК-2 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и	ПК-2.2. Умеет осуществлять рациональный выбор материалов, оптимизировать их расходование на основе анализа условий эксплуатации, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения.	+	+	+
	экологических последствий применения	ПК-2.3. Владеет навыками выбора и рационального использования материалов с учетом требования к комплексу физикомеханических и эксплуатационных свойств, включая экологичность и экономическую эффективность	+	+	+
20	ПК-3 Способен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности	ПК-3.1. Знает тенденции развития и достижения технологий производства обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов	+	+	+

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

6.1. Практические занятия Примерные темы практических занятий по дисциплине.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Темы практических занятий	Часы
1	Раздел 1.	Общие принципы выбора материалов	4
2	Раздел 1.	Основные свойства материалов. Физико-химические свойства. Механические свойства.	6
3	Раздел 2.	Функциональные материалы. Конструкционные стали.	4
4	Раздел 2.	Коррозионно-стойкие материалы. Жаропрочные и жаростойкие материалы.	4
5	Раздел 2.	Сверхлегкие сплавы. Сверхтвердые материалы.	4
6	Раздел 3.	Основы нанотехнологии и конструкционные наноструктурные материалы.	4
7	Раздел 3.	Новые интеллектуальные материалы.	4
8	Раздел 3.	Аморфные материалы.	4

6.2 Лабораторные занятия

Выполнение лабораторного практикума по изучаемой дисциплине «*Современные и перспективные материалы*» не предусмотрено учебным планом.

7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электроннобиблиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Scopus, Web of Science, Chemical Abstracts, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах РХТУ им. И. Менделеева по тематике дисциплины;
 - подготовку к выполнению контрольных работ по материалу лекционного курса;
 - подготовку к сдаче **экзамена** (1 семестр).

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше всего осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

8. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Совокупная оценка по дисциплине складывается из оценок за выполнение контрольных работ, реферата (максимальная оценка 60 баллов), и итогового контроля в форме экзамена (максимальная оценка 40 баллов).

8.1. Примерная тематика реферативно-аналитической работы.

- 1. Информационные ресурсы по поиску информации по технологии производства и обработки конструкционных материалов.
- 2. Технико-экономические принципы выбора современных конструкционных материалов.
- 3. Инновационные технологические процессы получения и обработки современных материалов для достижения требуемого комплекса свойств с учетом экологических, экономических, и других факторов.
- 4. Способы разработки новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами.
- 5. Рациональный выбор материалов в соответствии с заданными условиями при конструировании изделий, проектировании технологических процессов производства, обработки и переработки материалов,
- 6. Нетиповые средства для испытаний материалов, полуфабрикатов и изделий.
- 7. Технологические процессы производства, обработки и модификации материалов и покрытий, деталей и изделий.
- 8. Системы управления технологическими процессами.
- 9. Инновационные риски при реализации проектов и внедрении новых технологий.
- 10. Оборудование, технологическая оснастка и приспособления промышленных производств.
- 11. Принципы прогнозирования свойств различных групп материалов, в т.ч. композитов и наноматериалов.
- 12. Легированные машиностроительные сплавы.
- 13. Нержавеющие (коррозионностойкие) легированные стали.
- 14. Инструментальные стали и сплавы.
- 15. Жаропрочные и жаростойкие материалы.
- 16. Хладостойкие материалы.
- 17. Радиационностойкие материалы.
- 18. Износостойкие материалы.
- 19. Легированные чугуны (коррозионная стойкость, применение в химической технологии).
- 20. Стали и сплавы для пищевой промышленности.
- 21. Антифрикционные металлические материалы.
- 22. Тугоплавкие металлы (коррозионная стойкость и применение в химической технологии).
- 23. Пластмассы с порошковыми наполнителями.
- 24. Резины. Технология получения, свойства, применение в химической технологии.
- 25. Стекло. Состав, свойства, химическое сопротивление, области применения в химической технологии.
- 26. Техническая керамика в химической технологии.
- 27. Неметаллические антифрикционные материалы.
- 28. Химическая деструкция полимерных материалов.
- 29. Лакокрасочные покрытия (ЛКП) как метод защиты конструкционных материалов от коррозии.
- 30. Воздействие биохимических и биологических факторов на свойства неметаллических конструкционных материалов.
- 31. Керамика в ракетно-космическом машиностроении.
- 32. Керамика для хранения радиоактивных отходов.
- 33. Ударопрочная броневая керамика.
- 34. Керамика в двигателях внутреннего сгорания.
- 35. Органические полимерные покрытия и основы их нанесения.

- 36. Неорганические покрытия и способы их нанесения.
- 37. Конструкционные материалы на основе графита.
- 38. Кислотоупорная керамика и фарфор.
- 39. Материалы, получаемые плавлением природных силикатов.
- 40. Материалы для прокладок в химической технологии.
- 41. Углеграфитовые материалы.
- 42. Силикатные эмали.
- 43. Коррозия силикатных материалов в условиях химических производств.
- 44. Химическая деструкция полимерных материалов под действием растворов электролитов.
- 45. Стойкость силикатных материалов к действию кислот и щелочей.
- 46. Взаимодействие неметаллических конструкционных материалов с водой (водостойкость).
- 47. Прочность и разрушение неметаллических материалов.
- 48. Особенности взаимодействия неметаллических материалов с агрессивными средами.
- 49. Коррозионная (химическая) стойкость неметаллических конструкционных материалов в технологических растворах серной кислоты.

8.2. Примеры контрольных вопросов для текущего контроля освоения дисциплины

Для текущего контроля предусмотрено 2 контрольные работы (по одной контрольной работе по каждому разделу), защита реферата. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 20 баллов за каждую. Максимальная оценка за контрольные работы составляет 40 баллов, реферата – 20 баллов.

Раздел 1. Примеры вопросов к контрольной работе № 1. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Вопрос 1.1.

- 1. Выбор материалов с особыми механическими и физическими свойствами.
- 2. Мартенситно-стареющие стали.

Вопрос 1.2.

- 1. Критерии работоспособности материалов.
- 2. Железоникелевые сплавы.

Раздел 2. Примеры вопросов к контрольной работе № 2. Контрольная работа содержит 2 вопроса, по 10 баллов за вопрос. Вопрос 2.1.

- 1. Особенности химических и физико-механических свойств объемных наноструктурных материалов.
 - 2. Самовосстанавливающиеся материалы: полимеры, керамика, металлы.

Вопрос 2.2.

- 1. Сплавы с особыми тепловыми и упругими свойствами.
- 2. Магнитотвердые материалы. Магнитомягкие материалы.

8.3. Вопросы для итогового контроля освоения дисциплины (1 семестр – экзамен).

Экзаменационный билет включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины и содержит 3 вопроса. 1 вопрос -15 баллов, вопрос 2-15 баллов, вопрос 3-10 баллов.

- 3. Основные свойства материалов. Физико-химические свойства.
- 4. Механические свойства. Выбор материалов с особыми механическими и физическими свойствами.
- 5. Технологические свойства.
- 6. Оценка конструкционной прочности материалов.
- 7. Особенности требований к конструкционным высокопрочным сталям.
- 8. Судостроительные стали. Условия работы судостроительных сталей и сталей для буровых платформ. Основные технические требования к судостроительным сталям.
- 9. Литейные высокопрочные стали с мартенситной структурой.
- 10. Хладостойкие материалы. Никелевые низкоуглеродистые стали. Аустенитные стали. Метастабильные аустенитные стали.
- 11. Высокопрочные мартенситно-стареющие стали.
- 12. Литейные стали.
- 13. Железоникелевые сплавы.
- 14. Алюминий и его сплавы.
- 15. Титан и его сплавы.
- 16. Медь и ее сплавы.
- 17. Хладостойкие неметаллические материалы. Пластмассы. Клеящие материалы. Резины.
- 18. Коррозионно-стойкие материалы.
- 19. Коррозионно-стойкие стали. Влияние легирующих элементов на коррозионную стойкость.
- 20. Сплавы с алюминием, магнием, литием, бериллием; область применения сверхлегких материалов.
- 21. Конструкционные стали и сплавы на алюминиевой и титановой основе, композиционные материалы.
- 22. Сверхтвердые материалы.
- 23. Жаропрочные и жаростойкие материалы.
- 24. Основные принципы комплексного легирования жаростойких и жаропрочных материалов.
- 25. Классификация технологий изготовления пористых материалов. Применение пористых материалов.
- 26. Порошковые материалы. Материалы, полученные методами порошковой металлургии.
- 27. Технологии и материалы 3D печати.
- 28. Конструкционные объемные наноматериалы.
- 29. Основы нанотехнологии и конструкционные наноструктурные материалы. Особенности структуры нанокристаллических материалов. Особенности химических и физико-механических свойств объемных наноструктурных материалов.
- 30. Механические свойства некоторых объемных наноматериалов (стали, титан и его сплавы, алюминиевые сплавы, твердые сплавы, керамика, композиционные материалы.
- 31. Новые интеллектуальные материалы.

- 32. Самовосстанавливающиеся материалы: полимеры, керамика, металлы.
- 33. Сверхпроводящие материалы и технологии их производства.
- 34. Сплавы с особыми тепловыми и упругими свойствами.
- 35. Магнитные и электротехнические стали и сплавы. Магнитотвердые материалы. Магнитомягкие материалы.
- 36. Аморфные материалы. Области применения аморфных металлических сплавов.

Фонд оценочных средств приведен в виде отдельного документа, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы.

8.4. Структура и примеры билетов для *экзамена* (1 семестр).

Экзамен по дисциплине «Современные и перспективные материалы» проводится в 1 семестре и включает контрольные вопросы по разделам 1-3 рабочей программы дисциплины. Билет для экзамена состоит из 3 вопросов, относящихся к указанным разделам.

Пример билета для экзамена:

«Утверждаю»	Министерство науки и высшего образования РФ		
	Российский химико-технологический университет		
зав. кафедрой	имени Д.И. Менделеева		
	Кафедра инновационных материалов и защиты от		
(Подпись) (Т.А. Ваграмян)	коррозии		
« <u></u> »20г.	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
	Магистерская программа –		
	«Инновационные материалы и защита от коррозии»		
	Современные и перспективные материалы		
Билет №			

- 1. Сплавы с особыми тепловыми и упругими свойствами.
- 2. Конструкционные стали и сплавы на алюминиевой и титановой основе, композиционные материалы: комплекс легирующих элементов, вредные примеси, виды термической обработки, современные методы повышения комплекса свойств конструкционных материалов.
 - 3. Вопрос по теме реферата.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1. Рекомендуемая литература А. Основная литература

1. Мельников, В.Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов: учебное пособие / В.Н. Мельников. - Екатеринбург: УрФУ, 2013. 168 с.

Б. Дополнительная литература

- 1. Наноматериалы: учебное пособие / Д. И. Рыжонков, В. В. Лёвина, Э. Л. Дзидзигури. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с.
- 2. Старостин, В. В. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие / В. В. Старостин. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 431 с.

9.2. Рекомендуемые источники научно-технической информации

- Раздаточный иллюстративный материал к лекциям.
- Презентации к лекциям.

Научно-технические журналы:

- 1. Материаловедение. ISSN 1684-579X
- 2. Перспективные материалы. ISSN 2075-1133
- 3. Конструкции из композиционных материалов. ISSN 2073-2562
- 4. Нанотехнологии. Наука и производство. ISSN 2306-0581
- 5. Нанотехнологии: разработка, применение XXI век. ISSN 2225-0980
- 6. Нанотехнологии в строительстве: научный интернет-журнал. ISSN 2075-8545
- 7. Наука в России. ISSN 0869-7078
- 8. Наука и образование. ISSN 2073-8129
- 9. Наукоемкие технологии. ISSN 1999-8465
- 10. Научное обозрение. ISSN 1815-4972
- 11. Российские нанотехнологии. ISSN 1992-7223
- 12. Стекло и керамика. ISSN 0131-9582

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

http://bookfi.org/g/ - BookFinder. Самая большая электронная библиотека рунета. Поиск книг и журналов

http://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека

http://www.gpntb.ru - Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://lib.msu.su - Научная библиотека Московского государственного университета

http://window.edu.ru - Полнотекстовая библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://www.fips.ru/cdfi/fips2009.dll - Сайт ФИПС. Информация о патентах

http://findebookee.com/ - поисковая система по книгам

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека

9.3. Средства обеспечения освоения дисциплины (При необходимости)

Для реализации рабочей программы подготовлены следующие средства обеспечения освоения дисциплины:

компьютерные презентации интерактивных лекций – 17, (общее число слайдов – 340);

- банк тестовых заданий для текущего контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 50);
- банк тестовых заданий для итогового контроля освоения дисциплины (общее число вопросов 36).

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Информационную поддержку изучения дисциплины осуществляет Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) РХТУ им. Д.И. Менделеева, который обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине.

Фонд ИБЦ располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. ИБЦ обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

Для более полного и оперативного справочно-библиографического и информационного обслуживания в ИБЦ реализована технология Электронной доставки документов.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в

процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

№	Электронный ресурс	Реквизиты договора (номер, дата заключения, срок действия), ссылка на сайт ЭБС, сумма договора, количество ключей	Характеристика библиотечного фонда, доступ к которому предоставляется договором
1	Электронно-	Принадлежность –	Коллекции: «Химия» - изд-ва НОТ,
	библиотечная система	сторонняя	«Химия» - изд-ва Лаборатория знаний,
	(ЭБС) «ЛАНЬ»	Реквизиты	«Химия» - изд-ва «ЛАНЬ», «Химия»-
		договора – ООО	КНИТУ(Казанский национальный
		«Издательство	исследовательский технологический
		«Лань»	университет), «Химия» - изд-ва
		Договор от	ФИЗМАТЛИТ», «Информатика» - изд-
		26.09.2020	ва «ЛАНЬ», «Информатика»-
		№ 33.03-P-3.1-	Национальный Открытый Университет
		2173/2020	«ИНТУИТ», «Инженерно-технические
			науки» - изд-ва «ЛАНЬ»,
		Сумма договора –	«Теоретическая механика» - изд-ва
		747 661-28	«ЛАНЬ», Экономика и менеджмент» -
			изд-ва Дашков и К., а также отдельные
		С 26.09.2020 по	издания в соответствии с Договором.

		25.09.2021	
		Ссылка на сайт ЭБС – http://e.lanbook.com Количество ключей	
		- доступ для зарегистрированны х пользователей	
		РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после	
		персональной регистрации на сайте ЭБС.	
2	Электронно - библиотечная система ИБЦ РХТУ им. Д.И.Менделеева (на	Принадлежность – собственная РХТУ. Ссылка на сайт	Электронные версии учебных и научных изданий авторов РХТУ по всем ООП.
	базе АИБС «Ирбис»)	ЭБС – http://lib.muctr.ru/	
		Доступ для пользователей РХТУ с любого компьютера	
3	Информационно- справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ» «Нормы, правила, стандарты России».	Принадлежность сторонняя. Реквизиты контракта — ООО «ИНФОРМПРОЕК Т-Центр»	Электронная библиотека нормативнотехнических изданий. Содержит более 40000 национальных стандартов и др. НТД
		Контракт от 23.11.2020 № 84-118ЭА/2020	
		Сумма договора – 887 600-04	
		С 01.01.2021 по 31.12.2021	
		Ссылка на сайт ЭБС – http://reforma.kodek s.ru/reforma/	
		Количество ключей – 10	

		лицензий + локальный доступ с	
		компьютеров ИБЦ.	
4	Электронная	Принадлежность –	В ЭБД доступны электронные версии
	библиотека	сторонняя	диссертаций Российской
	диссертаций	Реквизиты	Государственной библиотеки:
	(ЭБД РГБ)	договора – ФГБУ	с 1998 года – по специальностям:
		РГБ	«Экономические науки»,
		Договор от 23.04.2021	«Юридические науки», «Педагогические науки» и
		№ 33.03-P-2.0-	«Педагогические науки» и «Психологические науки»;
		23269/2021	с 2004 года - по всем специальностям,
			кроме медицины и фармации;
		Сумма договора –	с 2007 года - по всем специальностям,
		398 840-00	включая работы по медицине и
			фармации.
		С 23.04.2021 по	
		22.04.2022	
		Ссылка на сайт	
		ЭБС –	
		http://diss.rsl.ru	
		T/	
		Количество ключей — 10 лицензий +	
		распечатка в ИБЦ.	
5	БД ВИНИТИ РАН	Принадлежность –	Крупнейшая в России баз данных по
		сторонняя	естественным, точным и техническим
		Реквизиты	наукам. Включает материалы РЖ
		договора-	(Реферативного журнала) ВИНИТИ с
		ВИНИТИ РАН	1981 г. Общий объем БД – более 28 млн.
		Договор от 20.04.2021	документов
		№ 33.03-P-3.1-	
		3273/2021	
		Сумма договора -	
		100 000-00	
		С 20.04.2021 по	
		19.04.2022	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.viniti.ru/	
		Количество ключей	
		– локальный	
		доступ для	
		пользователей	
		РХТУ в ИБЦ	
		PXTY.	

6	Научно-электронная библиотека «eLibrary.ru»	Принадлежность — сторонняя Реквизиты договора — ООО Научная электронная библиотека, Договор от 21.12.2020 № 33.03-Р-3.1-3041/2020 Сумма договора — 1 200 000-00 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт — http://elibrary.ru Количество ключей — доступ для пользователей РХТУ по IРадресам неограничен. Удаленный доступ после персональной	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 29 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов.
7	C	регистрации на сайте НЭБ.	
7	Справочно-правовая система «Консультант+»	Принадлежность — сторонняя Контракт от 15.12 2020 № 93-133ЭА/2020 Сумма контракта 965 923-20 С 01.01.2021 по 31.12.2021 Ссылка на сайт — http://www.consulta.nt.ru/ Количество ключей — 50 пользовательских лицензий по IP-	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

		адресам.	
8	C	Патага	F
0	Справочно-правовая система Гарант»	Принадлежность – сторонняя	Гарант – справочно-правовая система по законодательству Российской
		Контракт от 24.11 2020	Федерации.
		№ 85-113ЭA/2020	
		Сумма контракта	
		664 356-00	
		С 01.01.2021 по	
		31.12.2021	
		Ссылка на сайт –	
		http://www.garant.ru	
		Количество ключей	
		– доступ для	
		пользователей РХТУ по IP-	
		адресам неограничен	
9	Электронно-	Принадлежность –	Электронная библиотека включает
	библиотечная система издательства	сторонняя «Электронное	более 5000 наименований учебников и учебных пособий по всем отраслям
	«ЮРАЙТ»	издательство	знаний для всех уровней
		ЮРАЙТ» Договор от	профессионального образования от ведущих научных школ с
		16.03.2021	соблюдением требований новых
		№ 33.03-P-2.0- 3196/2021	ФГОСов.
		Сумма договора — 394 929-00	
		С 16.03.2021 по 15.03.2022	
		Ссылка на сайт – https://biblio- online.ru/	

10	Электронно- библиотечная система «Консультант студента»	Количество ключей — доступ для зарегистрированны х пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС. Принадлежность — сторонняя ООО «Политехресурс» Договор от 16.03.2021 № 33.03-P-2.0-3196/2021 Сумма договора — 138 100-00 С 16.03.2021 по 15.03.2022 Ссылка на сайт — http://www.studentlibrary.ru	Комплект изданий, входящих в базу данных «Электронная библиотека технического ВУЗа».
		х пользователей РХТУ с любого компьютера. Удаленный доступ после персональной регистрации на сайте ЭБС.	

11	Электронно- библиотечная система «ZNANIUM.COM»	Принадлежность — сторонняя ООО «ЗНАНИУМ», Договор от 06.04.2021 № 5137 эбс /33.03-P-3.1-3274/2021 Сумма договора —	Коллекция изданий учебников и учебных пособий по различным отраслям знаний для всех уровней профессионального образования.
		30 000-00 С 06.04.2021 по 05.04.2022	
		Ссылка на сайт – https://znanium.com/	
		Количество ключей - доступ для зарегистрированны х пользователей РХТУ с любого компьютера.	
12	Информационно- аналитическая система Science Index	Принадлежность – сторонняя ООО «Научная электронная библиотека»	Систематизация, корректировка профилей ученых РХТУ и университета в целом. Анализ публикационной активности сотрудников университета.
		Договор от 26.02.2021 № SIO-364/2021/ 33.03-Л-3.1- 3184/2021	
		Сумма договора – 108 000-00	
		С 17.03.2021 по 19.03.2022	
		Ссылка на сайт – http://elibrary.ru	
		Количество ключей – локальный доступ для сотрудников ИБЦ.	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом занятия по дисциплине «Современные и перспективные материалы» проводятся в форме лекций, практических занятий и самостоятельной работы обучающегося.

11.1. Оборудование, необходимое в образовательном процессе:

- Лекционная учебная аудитория, оборудованная электронными средствами демонстрации (компьютер со средствами звуковоспроизведения, проектор, экран) и учебной мебелью.
- Библиотека, имеющая рабочие компьютерные места для студентов, оснащенные компьютерами с выходом в Интернет и доступом к базам данных.

11.2. Учебно-наглядные пособия:

Комплект презентаций к лекционным курсам; наборы образцов различных материалов и покрытий.

11.3. Компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства:

Персональные компьютеры, укомплектованные проигрывателями CD и DVD, принтерами и программными средствами, проекторы, экраны; аудитории со стационарными комплексами отображения информации с любого электронного носителя; WEB-камеры; цифровой фотоаппарат; копировальные аппараты; локальная сеть с выходом в Интернет.

11.4. Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплинам вариативной части программы; методические рекомендации к практическим занятиям; раздаточный материал к лекционным курсам; электронные учебные издания по дисциплинам вариативной части, научно-популярные электронные издания.

Электронные образовательные ресурсы: кафедральные библиотеки электронных изданий по дисциплинам вариативной части; электронные презентации к разделам лекционных курсов; учебно-методические разработки кафедры в электронном виде; буклеты и каталоги оборудования, справочники по сырьевым материалам, справочники по наилучшим доступным технологиям электрохимических производств; справочные материалы в печатном и электронном виде; электронная картотека по рентгенофазовому анализу.

11.5. Перечень лицензионного программного обеспечения:

№ п.п.	Наименование программного продукта	Реквизиты договора поставки	Количество лицензий	Срок окончания действия лицензии
1.	Calculate Linux Desktop	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
2.	LibreOffice	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
3.	ABBYY FineReader	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно

4.	7-Zip	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
5.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
6.	VLC Media Player	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
7.	Discord	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
8.	Autodesk AutoCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
9.	IntellIJIDEA	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
10.	FreeCAD	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
11.	SMath Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
12.	Corel Academic Site Standard	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	Лицензия для активации на рабочих станциях, покрывает все рабочие места в университете	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
13.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition.	Контракт № 90- 133ЭА/2021 от 07.09.2021	500 лицензий	12 месяцев (ежегодное продление подписки с правом перехода на обновлённую версию продукта)
14.	GIMP	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно
15.	OBS (Open Broadcaster Software) Studio	Свободно распространяемое ПО	Не ограниченно	Бессрочно

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Наименование	Основные показатели оценки	Формы и методы
разделов	2	контроля и оценки
	Знает:	Оценка за
	- физические, химические, механические, технологические и	контрольную работу
	эксплуатационные свойства	№1
	металлических, неметаллических и	Оценка за экзамен
	композиционных материалов	Оцепка за экзимен
	различного назначения, в том числе	
	наноматериалов;	
	- способы оценки надежности	
	и долговечности материалов и	
	конечных изделий, используя	
	сведения о взаимосвязи состава,	
	структуры и эксплуатационных	
	свойств;	
	- тенденции развития и	
	достижения технологий	
	производства обработки	
	конструкционных,	
	инструментальных, композиционных	
	и иных материалов;	
	Умеет:	
	- связывать физические и	
Раздел 1. Общие принципы	химические свойства материалов и	
выбора материалов	процессы, протекающие в них с	
	технологическими процессами	
	производства, обработки и	
	переработки материалов и их	
	эксплуатационной надежностью и	
	долговечностью;	
	- использовать знания	
	теоретических основ материаловедения и технологии	
	материаловедения и технологии современных материалов при	
	решении конкретных прикладных	
	задач;	
	- анализировать причины	
	ухудшения эксплуатационных	
	свойств материалов и предлагать	
	обоснованные варианты их	
	улучшения	
	Владеет:	
	- навыками выбора	
	рационального метода получения	
	изделий в зависимости от	
	функционального назначения	
	материалов, технологических	
	требований к изделию и	

возможностей производства; навыками определения технических и физико-химических характеристик металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов, а также способами их модифицирования; новыми теоретическими подходами и принципами дизайна материалов с заданными свойствами; Знает: физические, химические, Оценка за контрольную работу механические, технологические и эксплуатационные свойства Оценка за реферат металлических, неметаллических и композиционных материалов Оценка за экзамен различного назначения, в том числе наноматериалов; - способы оценки надежности долговечности материалов конечных изделий, используя сведения о взаимосвязи состава, структуры эксплуатационных свойств; развития тенденции достижения технологий обработки производства конструкционных, инструментальных, композиционных Раздел 2. Функциональные и иных материалов; материалы Умеет: - связывать физические и химические свойства материалов и процессы, протекающие в них с технологическими процессами производства, обработки И переработки материалов ИΧ эксплуатационной надежностью долговечностью; использовать знания теоретических основ материаловедения И технологии современных материалов решении конкретных прикладных задач; анализировать причины ухудшения эксплуатационных свойств материалов и предлагать обоснованные варианты улучшения

	Владоот.	
	Владеет:	
	- навыками выбора	
	рационального метода получения	
	изделий в зависимости от	
	функционального назначения	
	материалов, технологических	
	требований к изделию и	
	возможностей производства;	
	- навыками определения	
	технических и физико-химических	
	характеристик металлических,	
	неметаллических и композиционных	
	материалов различного назначения, в	
	том числе наноматериалов, а также	
	способами их модифицирования;	
	- новыми теоретическими	
	подходами и принципами дизайна	
	материалов с заданными свойствами;	
	Знает:	Оценка за
	- физические, химические,	контрольную работу
	механические, технологические и	№ 2
	эксплуатационные свойства	Оценка за реферат
	металлических, неметаллических и	Оценка за экзамен
	композиционных материалов	
	различного назначения, в том числе	
	наноматериалов;	
	- способы оценки надежности	
	и долговечности материалов и	
	конечных изделий, используя	
	сведения о взаимосвязи состава,	
	структуры и эксплуатационных	
	свойств;	
	- тенденции развития и	
Раздел 3. Нанотехнологии и	достижения технологий	
новые интеллектуальные	производства обработки	
материалы	конструкционных,	
	инструментальных, композиционных	
	и иных материалов;	
	Умеет:	
	- связывать физические и	
	химические свойства материалов и	
	процессы, протекающие в них с	
	технологическими процессами	
	производства, обработки и	
	переработки материалов и их	
	эксплуатационной надежностью и	
	долговечностью;	
	- использовать знания	
	теоретических основ	
	материаловедения и технологии	
	современных материалов при	
	The second secon	

решении конкретных прикладных задач;

- анализировать причины ухудшения эксплуатационных свойств материалов и предлагать обоснованные варианты их улучшения

Владеет:

- навыками выбора рационального метода получения изделий в зависимости от функционального назначения материалов, технологических требований к изделию и возможностей производства;
- навыками определения технических и физико-химических характеристик металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов, а также способами их модифицирования;
- новыми теоретическими подходами и принципами дизайна материалов с заданными свойствами;

39

13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019, протокол № 3, введенным в действие приказом ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева от 14.11.2019 № 646A;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Современные и перспективные материалы»

основной образовательной программы 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов код и наименование направления подготовки (специальности)

«Инновационные материалы и защита от коррозии»

наименование ООП

Форма обучения: очная

Номер изменения/ дополнения	Содержание дополнения/изменения	Основание внесения изменения/дополнения
1.		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отот
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №отототт.
		протокол заседания Ученого совета №отототт.