МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЯТШ
Долматов О.Ю.
«__»____2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Материаловедение			
Направление подготовки/ специальность		2 Химическая енной энергет	технология материалов ики
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология материалов современной энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	ĭ	24
Контактная (аудиторная)	Практи	ческие занятия	
работа, ч	Лабораторные занятия		8
-	ВСЕГО		32
C	Самостоятельная работа, ч		ч 76
		ИТОГО,	ч 108

зачет	Обеспечивающее подразделение	штки µтко
		Горюнов А.Г.
	(Ding)	Леонова Л.А.
	Mul	Леонова Л.А.
		Подразделение

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименова ние	са Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	ние компетенц ии	Код	Наименование
	Способнос ть	УК(У)-1.В6	Владеет навыками классификации материалов по назначению и применению
	осуществл ять поиск, критическ	УК(У)-1.У6	Умеет подбирать необходимые конструкционные материалы при конструировании изделий, устройств и установок ядерной техники и химической технологии
УК(У)-1	ий анализ и синтез информаци и, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.36	Знает материалы, используемые в химической технологии
	Способнос ть	ОПК(У)-1.В15	Владеет навыками расшифровки/ зашифровки аббревиатур сталей, сплавов и чугунов
	использова ть	ОПК(У)-1.У16	Умеет определять структуру сплава, зернистость с целью предсказания свойств материала
ОПК(У)-1 мат ескі есте она знаі реш зада сво про нал	математич еские и естественн онаучные знания для решения задач своей профессио нальной деятельнос ти	ОПК(У)-1.3 16	Знает методы обработки материалов (упрочнение /разупрочнение, коррозионная стойкость)

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Иметь представления о материалах, используемых в химической/ атомной промышленности	УК(У)-1
РД-2	Овладеть навыками предсказывания свойств материалов и формулирования рекомендаций по их использованию	ОПК(У)-1

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

4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения	Виды учебной деятельности	Объем времени,
Danier 1 Oavany ermanyer	по дисциплине	Помуууу	ч. 6
Раздел 1. Основы строения и свойства материалов. Фазовые	РД-1 Иметь представления о	Лекции	0
превращения	материалах,	Практические занятия	-
превращения	материалах,	Лабораторные занятия	2
	используемых в	Самостоятельная работа	7
	химической/		
	атомной		
Pages 2 Ogyany zanyyyawa	промышленности	Лекции	4
Раздел 2. Основы термической обработки и поверхностного	РД-2 Овладеть навыками		4
упрочнения сплавов		Практические занятия	-
упрочнения сплавов	предсказывания	Лабораторные занятия	2
	свойств материалов	Самостоятельная работа	7
	и формулирования	Симостоятельная расота	,
	рекомендаций по их		
	использованию		
Раздел 3. Конструкционные	РД-2 Овладеть	Лекции	2
металлы и сплавы	навыками	Практические занятия	-
	предсказывания	H.C.	4
	anayamn Mamanyayaya	Лабораторные занятия	4
	свойств материалов и формулирования	Самостоятельная работа	13
	рекомендаций по их		
	использованию		
Раздел 4. Электротехнические	РД-1 Иметь	Лекции	6
материалы, резина, пластмассы	представления о	Практические занятия	-
	материалах,		
		Лабораторные занятия	-
	используемых в химической/	Самостоятельная работа	16
	атомной		
	промышленности		
Раздел 5. Материалы современной	РД-1 Иметь	Лекции	2
энергетики	представления о материалах,	Практические занятия	-
	mareprasian,	Лабораторные занятия	-
	используемых в химической/	Самостоятельная работа	8
	атомной		
	промышленности		
Раздел 6. Технология	РД-2 Овладеть	Лекции	4
конструкционных материалов	навыками	Практические занятия	-
	предсказывания		
		Лабораторные занятия	
	свойств материалов	Самостоятельная работа	25
	и формулирования рекомендаций по их		
	использованию		

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения

Разновидности и классификация технических материалов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллического строения, их влияние на физикомеханические свойства. Свойства металлов. Напряжение и деформация. Пути повышения прочности металлов. Сущность и закономерности процесса кристаллизации металлов.

Названия лабораторных работ:

1. Металлографический анализ сплавов

Раздел 2. Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов

Превращения в стали при нагреве и охлаждении. Термическая обработка стали. Закалка, отпуск, отжиг. Их разновидности, изменения структуры и свойств. Выбор режимов обработки. Поверхностная закалка стали. Основы химико-термической обработки (ХТО) стали. Виды ХТО стали.

Названия лабораторных работ:

2. Термическая обработка металлов

Раздел 3. Конструкционные металлы и сплавы

Понятие о сплавах. Компоненты, фазы и структурные составляющие сплавов, их характеристики, условия образования и свойства. Фазовые превращения в сплавах железа с углеродом. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Понятие о легированных сталях. Виды, свойства и назначение чугунов. Маркировка чугунов.

Названия лабораторных работ:

- 3. Диаграммы состояния сплавов
- 4. Маркировка сталей и сплавов

Раздел 4. Электротехнические материалы, резина, пластмассы

Классификация веществ по электрическим и магнитным свойствам. Магнитные материалы. Проводниковые и полупроводниковые материалы. Диэлектрические материалы. Пластические массы. Термореактивные и термопластические пластмассы. Их разновидности и особенности свойств.

Раздел 5. Материалы современной энергетики

Материалы ядерных реакторов: корпус, топливо, активная зона, стержни. Материалы систем регулирования, защиты и аварийной остановки реактора. Кабельные изделия для АЭС.

Раздел 6. Технология конструкционных материалов

Теоретические основы производства материалов. Материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении. Основы металлургического производства. Конструкционные материалы.

Керамические материалы. Особенности свойств и применение в технике. Композиционные материалы. Понятие о наноматериалах.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-метолическое обеспечение

- 1. Богодухов, С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : учебное пособие / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик. 4-е, изд. Москва : Машиностроение, 2014. 352 с. ISBN 978-5-94275-750-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63212 (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **2.** Турилина, В. Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы : учебное пособие / В. Ю. Турилина ; под редакцией С. А. Никулина. Москва : МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47489 (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Крупин, Ю. А. Материаловедение спецсплавов. Коррозионностойкие материалы : учебное пособие / Ю. А. Крупин, В. Б. Филиппова. Москва : МИСИС, 2008. 152 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1839 (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- **4.** Шубина, Н. Б. Материаловедение : учебное пособие / Н. Б. Шубина, О. В. Белянкина. Москва : Горная книга, 2012. 162 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/66460 (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Гормаков, Анатолий Николаевич. Материаловедение и технология обработки конструкционных материалов в приборостроении: учебное пособие / А. Н. Гормаков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m204.pdf (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Ковалевская, Жанна Геннадьевна. Основы материаловедения. Конструкционные материалы: учебное пособие / Ж. Г. Ковалевская, В. П. Безбородов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m108.pdf (дата обращения: 01.06.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Основы материаловедения» http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1553

Целью курса является формирование знаний в области теории строения матери алов, физической теории металлического состояния вещества, технологии получения металлов и сплавов различного назначения, способы их обработки, а также контроля их свойств и качества.

- 2. https://elibrary.ru
- 3. http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.75.1
- 4. http://techlibrary.ru/
- 5. http://www.materialscience.ru/subjects/materialovedenie/knigi/

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; WinDjView; Zoom Zoom

6. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N_{2}	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Тумба подкатная - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 48 посадочных мест;
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	аттестации (лекционная)	
	634028, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д. 2	
	340	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Шкаф для хранения реактивов - 1 шт.;
	курсового проектирования,	Шкаф для посуды - 2 шт.;
	консультаций, текущего	Шкаф вытяжной - 2 шт.;
	контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;
	аттестации (учебная	столы островные РМ-3000 – 3 шт
	лаборатория)	
	634028 г. Томск, Ленина	Компьютер – 1шт.
	проспект, д.2,	
	338	Металлографический микроскоп МИМ-2 – 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2020 г., очная форма обучения).

D -	ilaan ahaan ka	/ \	
Разраб	α	1.7	١.
I aspau	OITHIN	FI.	١.

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОЯТЦ ИЯТШ	Quit	Леонова Л.А.	

Программа одобрена на заседании выпускающего отделения ЯТЦ (Протокол N 28-д от 25.06.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор	A	/ Горюнов А.Г.
_	полпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2021/2022 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационноеобеспечение дисциплины	<u>Протокол №43-д</u> <u>от31.08.2021</u>
2022/2023 уч.год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационноеобеспечение дисциплины	<u>Протокол №58</u> от31.08.2022