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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ 14.05.02 Атомные станции: проектирование, Направление подготовки/ специальность эксплуатация и инжиниринг Образовательная программа Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (направленность (профиль)) Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций Уровень образования высшее образование - специалитет 2 3 семестр Курс 4 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Контактная (аудиторная) работа, Практические занятия 16 Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 64 Самостоятельная работа, ч 80 144 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	OM
		подразделение	
			I/ D A
Заведующий кафедрой -	hAll .	/	Клименов В.А.
руководитель ОМ на правах кафедры	Bh	my	
Руководитель ООП	1/2		Воробьев А.В.
Преподаватель		llny	Мартюшев Н.В.

2020г.

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	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенц	
ии	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	готовностью к разработке		ПК(У)- 10.В2	Владеет опытом выбора материалов энергетического оборудования в ядерных энергетических установках
	проектов узлов и элементов аппаратов и		ПК(У)- 10.У2	Умеет выбирать материалы для элементов активной зоны, оборудования и трубопроводов ядерной энергетики с учетом условий их работы
	систем в соответствии с техническим		ПК(У)- 10.32	Знает свойства материалов для ядерной энергетики и их зависимость от различных факторов, в том числе от радиации
	заданием с использованием		ПК(У)- 10.В3	Владеет опытом выбора способа обработки материалов и соединения элементов энергетического оборудования
	средств автоматизации		ПК(У)- 10.У3	Умеет выбирать способ обработки материалов и соединение элементов энергетического оборудования
	проектирования, к использованию в разработке технических проектов новых информационных технологий ();		ПК(У)- 10.33	Знает способы обработки материалов и соединения элементов энергетического оборудования

2. Место дисциплины 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:

	I. Construction of the con	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Применять знания материаловедения при изучении и разработке технологических процессов получения материалов	ПК(У)-10
РД2	Применять экспериментальные методы материаловедения для определения физико-механических свойств материалов	ПК(У)-10
РДЗ	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при экспериментальных исследованиях материалов	ПК(У)-10

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Материаловедение	РД-1, РД-2,	Лекции	32
	РД-3	Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	80

Раздел 1. Материаловедение

Разновидности и классификация технических материалов. Металлы. Атомнокристаллическое строение. Дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства. Деформация. Влияние на структуру и свойства металлов. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Рекристаллизация. Холодная и горячая деформация. Кристаллизация. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Металлические сплавы. Диаграммы состояния. Сплавы железоуглерод. Свойства компонентов, диаграмма состояния. Классификация сплавов. Углеродистые и легированные стали. Классификация, обозначение и применение. Термическая обработка стали. Закалка, отпуск, отжиг.

Темы лекций:

- 1. Введение. Разновидности и классификация технических материалов.
- 2. Металлы. Атомно-кристаллическое строение.
- 3. Дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства.
- 4. Деформация. Влияние на структуру и свойства металлов.
- 5. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Рекристаллизация.
- 6. Кристаллизация. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.
- 7. Металлические сплавы. Строение, виды взаимодействия компонентов в сплавах. Диаграммы состояния.
 - 8. Сплавы железо-углерод. Свойства компонентов, диаграмма состояния.
- 9. Классификация сплавов. Углеродистые и легированные стали. Классификация, обозначение и применение.
 - 10. Термическая обработка стали. Закалка, отпуск, отжиг.
 - 11. Разновидности, изменения структуры и свойств.
 - 12. Цветные металлы и сплавы.
 - 13. Медь и ее сплавы.
 - 14. Алюминий и его сплавы.
 - 15. Макроанализ цветных металлов и сплавов
 - 16. Микроанализ цветных металлов и сплавов

Темы практических занятий:

- 1. Пластическая деформация, наклеп и рекристаллизация
- 2. Микроструктура углеродистых сталей
- 3. Микроструктура чугуна
- 4. Определение критических точек сталей
- 5. Структура цветных металлов и сплавов
- 6. Термическая обработка алюминиевых сплавов
- 7. Термическая обработка медных сплавов
- 8. Защита металла от коррозии

Названия лабораторных работ:

- 1. Закалка углеродистых сталей
- 2. Технология изготовления разовой литейной формы в двух опоках
- 3. Оборудование и технологический процесс свободной ковки
- 4. Обработка металлов резани
- 5. Анализ микроструктуры цветных металлов и сплавов
- 6. Анализ микроструктуры чугуна
- 7. Анализ микроструктуры углеродистых сплавов
- 8. Определение ударной вязкости металлов и сплавов

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. ISBN 978-5-8114-1793-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56171 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Материаловедение : учебное пособие / И. М. Жарский, Н. П. Иванова, Д. В. Куис, Н. А. Свидунович. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 557 с. ISBN 978-985-06-2517-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75123 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Шуваева Е.А., Материаловедение: неметаллические и композиционные материалы: курс лекций / Е.А. Шуваева, А.С. Перминов М.: МИСиС, 2013. 77 с. ISBN 978-5-87623-686-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876236869.html (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Медведева С.В., Материаловедение: неметаллические материалы: курс лекций / С.В. Медведева, О.И. Мамзурина М.: МИСиС, 2012. 73 с. ISBN 978-5-87623-590-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876235909.html (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Турилина В.Ю., Материаловедение: механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы / В.Ю. Турилина; под ред. С.А. Никулина М.: МИСиС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876236807.html (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Третьяков А.Ф., Материаловедение и технологии обработки материалов : учеб. пособие / А.Ф. Третьяков, Л.В. Тарасенко М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 541 с. ISBN 978-5-7038-3889-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703838891.html (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа : по подписке.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Химический факультет МГУ – http://www.chem.msu.su/rus/teaching/materials/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Word 2010
 - 2. Adobe Acrobat X Pro
 - 3. Document Foundation LibreOffice;
 - 4. Cisco Webex Meetings\$
 - 5. Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

Наименование специальных Наименование оборудования 1 Аудитория для проведения Доска аудиторная настенная - 1 шт.; учебных занятий всех типов, Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; курсового проектирования, Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; консультаций, текущего Микроскоп Биолан - 1 шт.: контроля и промежуточной Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; аттестации (учебная Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.; лаборатория) Микроскоп Jenamed - 1 шт.; 634028, Томская область, г. Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И Томск, Тимакова улица, 12, 115 вариант 1 с системой визуализаци - 6 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт.; Компьютер - 1 шт. 2 Аудитория для проведения Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; учебных занятий всех типов, Станок заточной - 1 шт.: курсового проектирования, Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; консультаций, текущего Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; контроля и промежуточной Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; аттестации (учебная Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; лаборатория) Эл печь трубчатая - 1 шт.; 634028, Томская область, г. Трансформатор сварочный - 1 шт.; Томск, Тимакова улица, 12, 117 Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт.; 3 Аудитория для проведения Доска аудиторная настенная - 1 шт.; учебных занятий всех типов, Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; курсового проектирования, Компьютер - 2 шт. консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 225 Поточная лекционная аудитория

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.02 - «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	llng	Мартюшев Н.В.

Программа одобрена на заседании кафедры Материаловедения (протокол № 6 от «28» июня 2017 г.)

Заведующий кафедрой - руководитель ОМ на правах кафедры, д.т.н, профессор

В.А. Клименов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОМ (протокол)
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020 г.