

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.  
«30» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2016 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Материаловедение и технология конструкционных материалов**

Направление подготовки/ специальность	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Электроэнергетика</b>		
Специализация	<b>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	<b>3</b>	семестр	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>		
Виды учебной деятельности	<b>Временной ресурс</b>		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	<b>6</b>	
	Практические занятия	<b>-</b>	
	Лабораторные занятия	<b>6</b>	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>12</b>	
Самостоятельная работа, ч		<b>96</b>	
<b>ИТОГО, ч</b>		<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОМ ИШНПТ</b>
---------------------------------	----------------	---------------------------------	-----------------

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		Клименов В.А.
Руководитель ООП		Шестакова В.В.
Преподаватель		Ковалевская Ж.Г.

2020 г.

## **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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7, Р11	ОПК(У)-2.В24	Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций;
			ОПК(У)-2.У24	Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик
			ОПК(У)-2.З24	Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

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

Выполнять оценку механических свойств и знать возможности их изменения в элементах электрооборудования.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Владеет принципами выбора и использования методов обработки и оборудования для деталей и элементов конструкций;	ОПК(У)-2
РД-2	Умеет выбирать материалы и технологию их обработки для получения необходимых характеристик	ОПК(У)-2
РД-3	Знает основные изменения структуры и свойств материалов, происходящие при их обработке, также при эксплуатации	ОПК(У)-2

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.
<b>Раздел 1. Классификация и оценка свойств конструкционных материалов.</b>	РД-2	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 2. Строение металлических сплавов. Типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем.</b>	РД-2 РД-3	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 3. Диаграмма состояния Fe-Fe3C. Классификация и применение сталей и чугунов.</b>	РД-2 РД-3	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 4. Цветные сплавы. Неметаллические материалы. Композиты.</b>	РД-2 РД-3	Лекции	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 5. Металлургическое и литейное производство.</b>	РД-1 РД-2	Лекции	0,5
		Лабораторные занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 6. Обработка металлов давлением и создание неразъемных соединений.</b>	РД-1 РД-2	Лекции	0,5
		Лабораторные занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 7. Обработка металлов резанием.</b>	РД-1 РД-2	Лекции	0,5
		Лабораторные занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12
<b>Раздел 8. Термическая обработка металлических сплавов.</b>	РД-2	Лекции	0,5
		Лабораторные занятия	0,5
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

#### **Раздел 1. Классификация и оценка свойств конструкционных материалов.**

Классификация конструкционных материалов по назначению и строению. Атомно-кристаллическое строение металлов. Полиморфизм металлов. Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллического строения. Влияние дефектов на физико-механические свойства. Кристаллизация металлов. Влияние условий кристаллизации на механические свойства. Напряжения и деформация. Влияние пластической деформации на структуру. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Холодная и горячая деформация. Стандартные механические свойства, определяемые при статическом растяжении, твердость, ударная вязкость. Механизмы упрочнения.

#### **Темы лекций:**

1. Классификация и оценка свойств конструкционных материалов.
2. Строение и свойства кристаллических конструкционных материалов.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Процесс кристаллизации. Его влияние на строение и свойства металлов.
2. Методы определения твердости металлов.
3. Испытание материалов на растяжение.
4. Пластическая деформация, наклеп и рекристаллизация.

#### **Раздел 2. Строение металлических сплавов. Типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем.**

Понятие фазы и компонента. Виды взаимодействия компонентов сплава. Понятия твердый раствор, химические соединение, механическая смесь. Оценка главных различий в строении и свойствах твердых растворов и химических соединений. Микроструктура образующихся в сплаве фаз и механических смесей.

Принцип построения диаграммы состояния сплава. Анализ основных типов диаграмм. Диаграмма состояния сплавов с полной нерастворимостью компонентов в твердом состоянии. Диаграмма состояния сплавов с полной и ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии. Диаграмма состояния сплавов с устойчивым химическим соединением. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.

**Темы лекций:**

1. Строение металлических сплавов.
2. Типы диаграмм состояния двухкомпонентных систем.

**Названия лабораторных работ:**

1. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем.

**Раздел 3. Диаграмма состояния Fe-Fe<sub>3</sub>C. Классификация и применение сталей и чугунов.**

Компоненты и фазы в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния железо-цементит. Особенности кристаллического строения твердых растворов: феррит, аустенит, химического соединения цементит. Механические смеси в сталях и чугуне: перлит, ледебурит. Фазовые превращения в сплавах системы Fe-Fe<sub>3</sub>C.

Определение стали. Классификация сталей по химическому составу, структуре в равновесном состоянии, качеству, назначению. Определение чугунов. Виды чугунов. Классификация и строение белых чугунов. Способы получения и строение чугунов с графитными включениями. Маркировка и применение серых, ковких и высокопрочных чугунов.

**Темы лекций:**

1. Диаграмма состояния Fe-Fe<sub>3</sub>C.
2. Классификация и применение сталей и чугунов.

**Названия лабораторных работ:**

1. Превращения на диаграмме состояния Fe-Fe<sub>3</sub>C.
2. Микроструктура углеродистой стали;
3. Строение, свойства и применение чугунов.

**Раздел 4. Цветные сплавы. Неметаллические материалы. Композиты.**

Строение и свойства сплавов на основе алюминия, меди и титана. Классификация на деформируемые и литейные сплавы. Маркировка, свойства и применение оловянных бронз, силумина и дуралюмина.

Понятие пластические массы. Строение полимеров. Взаимосвязь между строением и свойствами пластмасс. Старение. Классификация пластмасс. Примеры пластмасс. Керамические материалы: химический состав, особенности строения. Классификация, примеры.

Строение и свойства композиционных материалов. Удельная прочность. Типы строения композиционных материалов: порошковые, волокнистые, слоистые. Понятия матрица и наполнитель. Возможные сочетания материалов в композитах. Оценка свойств композитов в зависимости от состава и строения. Методы получения композитов. Место композитов в современном производстве.

**Темы лекций:**

1. Цветные сплавы.
2. Неметаллические материалы. Композиты.

**Названия лабораторных работ:**

1. Диаграмма состояния и структура оловянных бронз.
2. Термообработка дуралюмина.

**Раздел 5. Металлургическое и литейное производство.**

Принципы получения металлов из руд. Аппараты металлургического производства. Особенности разных способов получения чугуна и стали. Разливка чугуна и стали.

Задачи литейного производства. Литейные свойства сплавов. Классификация способов литья. Изготовление отливок в песчаных формах. Специальные виды литья. Дефекты отливок. Сравнительный анализ себестоимости и качества отливок, полученных разными способами.

**Темы лекции:**

1. Металлургическое производство.
2. Литейное производство.

**Названия лабораторных работ:**

1. Литейное производство.

**Раздел 6. Обработка металлов давлением и создание неразъемных соединений**

Классификация видов обработки металлов давлением. Холодные и горячие способы обработки металлов давлением. Получение профиля – прокатка, прессование, волочение. Получение поковок – ковка, горячая объемная штамповка. Холодная листовая штамповка. Сравнительный анализ себестоимости и качества заготовок, полученных разными способами.

Физические основы получения неразъёмных соединений. Классификация способов сварки. Электродуговая сварка. Электрическая контактная сварка. Сварка концентрированными потоками энергии. Пайка металлов. Сущность, технологические возможности, области применения.

**Темы лекции:**

1. Обработка металлов давлением.
2. Создание неразъемных соединений.

**Названия лабораторных работ:**

1. Оборудование и технология кузнецкой ковки.
2. Оборудование и технология ручной дуговой и контактной сварки.

**Раздел 7. Обработка металлов резанием.**

Физические основы процесса резания. Схемы обработки резанием. Современные инструментальные материалы. Точность изготовления деталей и качество обработанной поверхности. Классификация металлорежущих станков токарной группы, фрезерных, сверлильных, строгальных, шлифовальных и др. Методы отделочной обработки электрофизические, электрохимические и пластическим деформированием..

**Темы лекции:**

1. Обработка металлов резанием.
2. Физико-химические методы обработки деталей машин.

**Названия лабораторных работ:**

1. Обработка металлов резанием.

**Раздел 8. Термическая обработка металлических сплавов.**

Понятие термической обработки. Классификация на упрочняющую и разупрочняющую термическую обработку. Превращения при нагреве и охлаждении углеродистой стали. Кривая изотермического превращения стали 80. Отжиг, закалка и отпуск стали: формирующаяся структура и свойства. Особенности термообработки легированных сталей Термическая обработка дуралюмина.

**Темы лекции:**

1. Фазовые превращения в сталях при термической обработке.
2. Виды и режимы термической обработки металлических сплавов.

**Названия лабораторных работ:**

1. Закалка углеродистой стали.
2. Отпуск углеродистой стали.

**5. Организация самостоятельной работы студентов**

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

- Работа с лекционным материалом;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины****6.1. Учебно-методическое обеспечение****Основная литература:**

1. Егоров Ю. П. Материаловедение: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. П. Егоров, Ю. М. Лозинский, И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 6-е изд., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 660 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf>
2. Егоров Ю. П. Лабораторный практикум по материаловедению: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. П. Егоров и др.; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 4-е изд., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 750 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m019.pdf>
3. Чинков Е. П. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 3-е изд., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 480 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m018.pdf>
4. Багинский А. Г. Технология конструкционных материалов. Технологические процессы в машиностроении: лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Багинский и др.; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 2-е изд., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 820 KB). –

Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m024.pdf>

**Дополнительная литература:**

1. Мельников А. Г. Материаловедение: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. – 2-е изд., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 540 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m094.pdf>
2. Адаскин А. М. Материаловедение в машиностроении / А. М. Адаскин [и др.]. – 2-е изд., стер. – Москва: Юрайт, 2014. – Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2403.pdf>

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс «Материаловедение: модули «Кристаллизация», «Деформация и разрушение», «Структура деформированных металлов», «Сплавы, диаграммы состояния»» .

Схема доступа: <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=329>

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

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

1. Google Chrome
2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
3. Adobe Acrobat Reader DC
4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 201	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт ;  Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 114.	Комплект оборудования для проведения занятий:  Станок шлифовальный - 3 шт.;Станок заточной - 1 шт.;Универсальная делительная головка - 1 шт.;Станок сверлильный настольный - 1 шт.;Станок токарно-винтовой ИК-652 - 1 шт.;Станок радиально-сверлильный - 1 шт.;Станок центровальный - 1 шт.;Фрезерное устройство FZ-25E - 1 шт.;Станок токарно-винторезный - 8 шт.;Набор инструментов - 1 шт.;Станок плоско-шлифовальный - 1 шт.;Станок поперечно-строгальный - 3 шт.;Станок токарно-винторезный ИК-62 - 1

		шт.;Станок токарный - 1 шт.;Станок фрезерный - 1 шт.;Зажим цанговый - 1 шт.;Станок токарно-винторезный ТВ-320 - 1 шт.;Станок шпоночно-фрезерный - 1 шт.;Станок вертикальный сверлильный - 1 шт.;Станок ленточнопильный Pegas 140 - 1 шт.;Станок обдирочно-шлифовальный ЗМ-364 - 1 шт.;Станок токарный комбинированный SK-550 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест
3	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 115	Комплект оборудования для проведения занятий:  Компьютер - 1 шт.; Микроскоп МИМ-8 - 2 шт.; Микроскоп Биолан - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 3 шт.; Маятниковый копер МК-30А - 1 шт.;Микроскоп Jenamed - 1 шт.; Металлографич. инвертирован. микроскоп ЛабоМет-И вариант1 с системой визуализации - 6 шт.; Микроскоп МИМ-6 - 1 шт..  Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест
4	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 116	Комплект оборудования для проведения занятий:  Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Микроскоп биологический - 1 шт.; Прибор Бринеля-282 - 1 шт.;
5	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 117	Комплект оборудования для проведения занятий:  Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Станок заточной - 1 шт.;Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.;Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.;Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.;Твердомер ТШ-2 - 1 шт.;Эл печь трубчатая - 1 шт.;Трансформатор сварочный - 1 шт.;Эл печь СНОЛ-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.;  Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест
6	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 119	Комплект оборудования для проведения занятий:  Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.;Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.;Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.;Шкаф сушильный - 1 шт.;Твердомер ТП-60 - 1 шт.;Твердометр ТП-Тр - 1 шт.;К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.;Муфельная электропечь - 3 шт.; Компьютер - 1 шт.  Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / специализация «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОМ	Ковалевская Ж.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры электроэнергетических систем (протокол от 15.06.2016 г. № 15).

И.о. заведующего кафедрой –  
руководителя отделения на правах кафедры,  
к.т.н.

 А.С. Ивашутенко

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	от 22.06.2018 г. № 7  От 27.08.18 №4/1