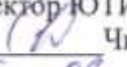


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЮТИ

Чинахов Д.А.
«15» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Материаловедение

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 «Машиностроение»				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств				
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства				
Уровень образования	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств				
Курс	Оборудование и технология сварочного производства				
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	высшее образование - бакалавриат				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16			
	Практические занятия	-			
	Лабораторные занятия	16			
	ВСЕГО	32			
Самостоятельная работа, ч	Самостоятельная работа, ч				
	ИТОГО, ч				

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	ЮТИ

Руководитель ООП		Сапрыйкина Н.А.
Преподаватель		Ильяшенко Д.П.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и машиностроении	ОПК(У)-4.В2	Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний
		ОПК(У)-4.У2	Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей
		ОПК(У)-4.У3	Выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей
		ОПК(У)-4.У4	Понимать технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов
		ОПК(У)-4.32	Основные виды материалов, применяемых в современном производстве, и их характеристики, основные виды технологий получения и обработки металлических и неметаллических материалов
		ОПК(У)-4.33	Знать традиционные и современные высокотехнологичные методы создания материалов
ПК(У)-17	Способен осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды	ПК(У)-17.В2	Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала
ПК(У)-18	Уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18.В2	Владеть знаниями в области термической и химико-термической обработок сталей и высокопрочных сплавов
		ПК(У)-18.В3	Владеть знаниями о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов
		ПК(У)-18.У2	Уметь различать режимы умягчающей и упрочняющей обработок с целью получения высоких потребительских свойств сталей и сплавов
		ПК(У)-18.32	Основы термодинамических фазовых превращений, протекающих при нагреве и охлаждении сталей и сплавов
		ПК(У)-18.33	Знать современные представления о методах получения, классификации и применения композиционных материалов, их физико-механические и химические свойства.

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:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
		Компетенция	
РД1	Использовать различные методы контроля, анализа и синтеза, используемые в современном материаловедении. Знать основы научного ме-	ПК(У)-17 ОПК(У)- 4	

	талловедения; структурный и фазовый составы железоуглеродистых сплавов; сущность процессов термической и химико-термической обработки стали; методику классификации и маркировки сталей и сплавов; свойства и области применения цветных металлов и сплавов; характерные особенности металлов и сплавов с особыми свойствами; отличительные свойства функциональных материалов и наноструктур; основные понятия в области инструментальных, неметаллических и композиционных материалов.	ПК(У)-18
РД2	Уметь выбирать методы контроля и анализа, используемые: в металловедении и термической обработке; при синтезе неметаллических соединений и пластических масс; при получении и производстве функциональных материалов.	ПК(У)-17

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 (модуль) 1. Кристаллическое строение металлов	РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 4 5
Раздел (модуль) 2. Кристаллизация металлов и строение металлического слитка	РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - - 5
Раздел (модуль) 3. Основы теории сплавов	РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - - 5
Раздел (модуль) 4. Железо и его сплавы	РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 4 5
Раздел (модуль) 5. Термическая и химико-термическая обработка стали	РД-2 РД-1	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 4 5
Раздел (модуль) 6. Конструкционные и инструментальные стали	РД-1 РД-2	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 2 5
Раздел (модуль) 7. Цветные металлы и сплавы	РД-1 РД-2	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - 2 5
Раздел (модуль) 8. Неметаллические, композиционные и наноструктурные материалы.	РД-1 РД-2	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия Самостоятельная работа	2 - - 5

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Кристаллическое строение металлов

Темы лекций:

1. Введение.
2. Агрегатные состояния веществ.
3. Общая характеристика металлов.
4. Методы исследования материалов.
5. Макроструктура, микроструктура.
6. Механические свойства металлов и сплавов.
7. Атомно-кристаллическое строение металлов.
8. Дефекты структуры.

Названия лабораторных работ:

1. Макроструктурный анализ.
2. Микроструктурный анализ.
3. Металлографический микроскоп.
4. Определение твердости металлов.
5. Механические свойства металлов и методы их испытания.
6. Исследование влияния деформации на макроструктуру и механические свойства металлов.

Раздел 2. Кристаллизация металлов и строение металлического слитка

Темы лекций:

1. Первичная кристаллизация металлов.
2. Дендритная кристаллизация.
3. Строение металлического слитка.

Раздел 3. Основы теории сплавов

Темы лекций:

1. Фазы в металлических сплавах.
2. Твёрдые растворы и их разновидности.
3. Химические соединения и их свойства.
4. Разновидности промежуточных фаз (фазы Лавеса, электронные соединения, фазы внедрения).

Раздел 4. Железо и его сплавы

Темы лекций:

1. Компоненты и фазы в системе железо – углерод.
2. Диаграмма состояния железо – цементит (метастабильное равновесие).
3. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали.
4. Легирующие элементы в стали.

Названия лабораторных работ:

1. Изучение диаграммы состояния железо-цементит Fe-Fe₃C.

Раздел 5. Термическая и химико-термическая обработка стали

Темы лекций:

1. Отжиги I и II рода.
2. Закалка стали.
3. Отпуск стали.
4. Химико-термическая обработка стали (цементация стали, азотирование стали, нитроцементация стали, диффузионная металлизация).

Названия лабораторных работ:

1. Термическая обработка углеродистых сталей.
2. Исследование влияния термической обработки на механические свойства стали.

Раздел 6. Конструкционные и инструментальные стали

Темы лекций:

1. Классификация чугунов.
2. Конструкционные углеродистые и легированные стали (конструкционные строительные низколегированные стали; автоматные стали; цементуемые, нитроцементуемые легированные стали; улучшаемые стали; рессорно-пружинные стали; износостойкая (аустенитная) сталь; нержавеющие стали).
3. Инструментальные стали (стали для режущего инструмента, штамповочные стали, стали для измерительного инструмента).

Названия лабораторных работ:

1. Структура, свойства и применение чугунов.

Раздел 7. Цветные металлы и сплавы

Темы лекций:

1. Медь и её сплавы. Латуни. Деформируемые и литейные бронзы их применение.
2. Алюминий и его сплавы. Классификация алюминиевых сплавов. Термическая обработка алюминиевых сплавов.
3. Магний и его сплавы.
4. Титан и его сплавы. Термическая обработка титановых сплавов.

Названия лабораторных работ:

1. Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов.

Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноструктурные материалы.

Темы лекций:

1. Общая характеристика и классификация композитов.
2. Дисперсно-упрочнённые композиционные материалы.
3. Волокнистые композиционные материалы.
4. Классификация полимеров. Термореактивные полимеры. Термопластичные полимеры.
5. Наноструктурные материалы.

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;
- 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 лабораторным работам;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Материаловедение : учебное пособие / Д. А. Болдырев, С. В. Давыдов, Л. И. Попова, М. Н. Тюрьков. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-9729-0417-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148345> (дата обращения: 21.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/113910> (дата обращения: 21.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. 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: 21.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Апасов А.М., Галевский Г.В. Методы исследования, испытания, анализа и контроля в металлургии и материаловедении: Учебное пособие / А.М. Апасов. – Томск: Издво Томского политехнического университета, 2008. – 488 с.
2. Солнцев, Ю. П. Специальные материалы в машиностроении : учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пириайнен. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 664 с. — ISBN 978-5-8114-3921-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://ezproxy.ha.tpu.ru:2330/book/118630> (дата обращения: 21.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Материаловедение> – общие сведения о материаловедение.

2. <https://shop.sike.ru/elektronnyj-kurs-materialovedenie> - слайдовый курс с тестовыми заданиями.
3. <https://academiait.ru/course/materialovedenie/> - Бесплатный и доступный онлайн-курс "Материаловедение"
4. <https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/> - Введение в материаловедение (Открытое образование)

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

Лицензионное программное обеспечение:

1. Libre Office,
2. Windows,
3. Chrome,
4. Firefox ESR,
5. PowerPoint,
6. Acrobat Reader,
7. Zoom

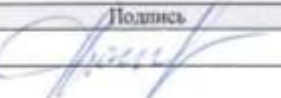
7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 31	Доска аудиторная настенная – 1 шт., компьютер – 1 шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 36 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт. Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 7	Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест, стол, стул преподавателя – 1 шт., Микроскоп «МЕТАМ РВ 21» - 1 шт., микроскоп «МБС-10» - 1 шт., микроскоп «МЕТАМ-Р1» - 1 шт., станок для подготовки макро – и микрошлифов – 1шт, электропечь СНОЛ-1.6.2.5/11-И2 – 2 шт.; прибор для определения твердости – 3 шт.; микроскоп Метам-УД – 1 шт., микроскоп Альтима МЕТ 1М – 1 шт., металлографический микроскоп ЛабоМет-1 – 4 шт., партия образцов деталей для выполнения работ «Макроскопический анализ» и «Микроскопический анализ».

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 «Машиностроение» / образовательная программа «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Оборудование и технология сварочного производства» / специализация «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
доцент		Сапрыкин А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры сварочного производства (протокол от «28» июня 2018 г. №328).

Программа одобрена на заседании кафедры технологии машиностроения (протокол от «26» июня 2018 г. №8).

И.о. заместителя директора – начальник ОО ЮТИ, к.т.н.


/ С.А. Солодский /
подпись


Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2019/2020 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	ОПТ от «6» июня 2019г. № 8
2020/2021 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	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8