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. « \$5 » \$\ 06 \ 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Мате	риаловедение		
Направление подготовки/ специальность		15.03.01	«Ma	шиностроение»
Образовательная программа (направленность (профиль))	100000000000000000000000000000000000000	строите	льны	е и автоматизации машино- х производств ия сварочного производства
Специализация				
Уровень образования				
Курс	3 семестр 5			
Трудоемкость в кредитах (за- четных единицах)				
Виды учебной деятельности				ной ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		RH	*
бота, ч	Лабораторные занятия		ия	16
	ВСЕГО			32
C	амосто	ятельная работа	1, 4	40
		ИТОГО), ч	72

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	юти
Руководитель ООП		10 Steel	Сапрыкина Н.А.
CONTRACTOR DE LE CONTRACTOR DE LA CONTRA	//	lefo	Ильященко Д.П.
Преподаватель	7	Mich	Сапрыкин А.А.

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 компетен-	Наименование ком-	Составляющи	е результатов освоения (дескрипторы компе- тенций)
ции	петенции	Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен осуществ- лять и корректиро- вать технологиче-	ОПК(У)-4.В2	Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний
	ские процессы в ме- таллургии и матери-	ОПК(У)-4.У2	Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей
	алообработке	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 осуществ- лять выбор материа- лов для изделий раз- личного назначения с учетом эксплуата- ционных требований и охраны окружаю- щей среды	ПК(У)-17.В2	Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала
ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по опре-	ПК(У)-18.В2	Владеть знаниями в области термической и химико-термической обработок сталей и высокопрочных сплавов
	делению физико- механических свойств и техноло-	ПК(У)-18.В3	Владеть знаниями о современных тенденциях развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов
	гических показате- лей используемых материалов и гото-	ПК(У)-18.У2	Уметь различать режимы умягчающей и упроч- няющей обработок с целью получения высоких потребительских свойств сталей и сплавов
	вых изделий	ПК(У)-18.32	Основы термодинамических фазовых превра- щений, протекающих при нагреве и охлажде- нии сталей и сплавов
		ПК(У)-18.33	Знать современные представления о методах получения, классификации и применения композиционных материалов, их физикомеханические 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:

	Компетен-	
Код	Наименование	ция
РД1	Использовать различные методы контроля, анализа и синтеза, исполь-	ПК(У)-17
	зуемые в современном материаловедении. Знать основы научного ме-	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 функци-	ПК(У)-17
	ональных материалов.	

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	Виды учебной деятель-	Объем
	результат обу-	ности	времени, ч.
	чения по дис-		
	циплине		
Раздел (модуль) 1. Кристалли-	РД-1	Лекции	2
ческое строение металлов		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 2. Кристалли-	РД-1	Лекции	2
зация металлов и строение ме-		Практические занятия	-
таллического слитка		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 3. Основы тео-	РД-1	Лекции	2
рии сплавов		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 4. Железо и его	РД-1	Лекции	2
сплавы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 5. Термическая	РД-2	Лекции	2
и химико-термическая обра-	РД-1	Практические занятия	-
ботка стали		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 6. Конструкци-	РД-1	Лекции	2
онные и инструментальные	РД-2	Практические занятия	-
стали		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 7. Цветные ме-	РД-1	Лекции	2
таллы и сплавы	РД-2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 8. Неметалли-	РД-1	Лекции	2
ческие, композиционные и	РД-2	Практические занятия	-
наноструктурные материалы.		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	5

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 лекший:

- 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 лекший:

- 1. Отжиги I и II рода.
- 2. Закалка стали.
- 3. Отпуск стали.
- 4. Химико-термическая обработка стали (цементация стали, азотирование стали, нит- роцементация 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, штамповые 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. Пиирайнен. 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 онлайнкурс "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 по-	Наименование оборудования
	мещений	
1.	Аудитория для проведения учеб-	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер – 1
	ных занятий всех типов, курсового	шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на
	проектирования, консультаций,	36 посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул пре-
	текущего контроля и промежуточ-	подавателя – 1 шт.
	ной аттестации	
		Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, Pow-
	652055, Кемеровская область, г.	erPoint, Acrobat Reader, Zoom
	Юрга, ул. Московская, д.17,	
	корпус 3, 31	
2.	Аудитория для проведения учеб-	Комплект учебной мебели на 6 посадочных мест,
	ных занятий всех типов, курсового	стол, стул преподавателя – 1 шт., Микроскоп «МЕ-
	проектирования, консультаций,	ТАМ РВ 21» - 1 шт., микроскоп «МБС-10» - 1 шт.,
	текущего контроля и промежуточ-	микроскоп «МЕТАМ-Р1» - 1 шт., станок для подго-
	ной аттестации (учебная лаборато-	товки макро – и микрошлифов – 1шт, электропечь
	рия)	СНОЛ-1.6.2.5/11-И2 – 2 шт.; прибор для определе-
		ния твердости – 3 шт.; микроскоп Метам-УД – 1
	652055, Кемеровская область, г.	шт., микроскоп Альтима МЕТ 1М – 1 шт., металло-
	Юрга, ул. Московская, д.17,	графический микроскоп ЛабоМет-1 – 4 шт., партия
	корпус 3, 7	образцов деталей для выполнения работ «Макро-
		скопический анализ» и «Микроскопический ана-
		лиз».

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	house	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 за- седании (прото- кол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины 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