АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Материаловедение				
Направление подготовки/ спе-	15.03.01 Машиностроение			
циальность				
Образовательная программа	«Обо	рудование и тех	нология сварочно	го произ-
(направленность (профиль))	водства»			-
Специализация	«Оборудование и технология сварочного произ-			го произ-
	водства»			1
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
•		1	1	
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (за-			3	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		4	
Контактная (аудиторная) ра-	Практі	ические занятия	-	
бота, ч	Лабораторные занятия			
,	ВСЕГО		12	
Самостоятельная работа, ч			96	
		ИТОГО,		

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
ции		подразделение	

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 компе-	Наименование ком- петенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
тенции		Код	Наименование		
ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосбе-	ОПК(У)-4.В1	Владеет методами проведения испытаний по определению структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий		
	регающих и экологически чистых машиностроительных тех-	ОПК(У)-4.В2	Владеть опытом прогнозирования структуры и свойств металлических и неметаллических материалов на основе теоретических знаний		
	нологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных послед-	ОПК(У)-4.У1	Умеет анализировать фазовые превращения, при нагревании и охлаждении металлов, проводить металлографический анализ и определять свойства сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов		
	ствий аварий, ката- строф и стихийных	ОПК(У)-4.У2	Выбирать материал, обеспечивающий заданные свойства деталей		
	бедствий; умением применять способы рационального ис-	ОПК(У)-4.У3	Выбирать метод (технологию) получения и обработки материала для обеспечения необходимых эксплуатационных свойств деталей		
	пользования сырьевых, энергетических и других видов ре-	ОПК(У)-4.У4	Понимать технологию и механизм формирования структуры и свойств металлических и неметалли- ческих материалов		
	сурсов в машино- строении.	ОПК(У)-4.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора		
		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)- 13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	ПК(У)- 13.В2	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами изготовления изделий		
ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомо- гательные материалы и способы реализа-	ПК(У)-17.В1	Владеть методами анализа структуры восстанавливаемой детали по геометрическим параметрам и физико-механическим свойствам материала		
	ции основных техно- логических процес- сов и применять про- грессивные методы эксплуатации техно- логического обору- дования при изготов- лении изделий ма- шиностроения	ПК(У)-17.31	Знать основные и вспомогательные материал при изготовлении изделий машиностроения		
ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных испытаний по опре-	ПК(У)-18.В1 ПК(У)-18.В2	Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов Владеть знаниями в области термической и хи-		
	делению физико-	. /	мико-термической обработок сталей и высоко-		

Код компе-	Наименование ком- петенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции		Код	Наименование	
	механических свойств и технологических показателей используемых мате-	ПК(У)-18.В3	прочных сплавов Владеть знаниями о современных тенденция развития материаловедения и создания новых перспективных композиционных материалов	
	риалов и готовых изделий	ПК(У)-18.У1	Уметь анализировать процессы пластической деформации на основе изучения наиболее общих закономерностей течения металла при обработке давлением	
		ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов ,сплавов и сопутствующие им структурные изменения	
		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. 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, используемые в современном материаловедении. Знать основы научного металловедения; 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	ОПК(У)-4 ОПК(У)-13 ОПК(У)-17 ОПК(У)-18
РД2	композиционных материалов. 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.	ОПК(У)-4 ОПК(У)-13 ОПК(У)-17 ОПК(У)-18

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обу-	Виды учебной деятельно- сти	Объем времени,
	чения по дисци-		ч.
	плине		
Раздел (модуль) 1. Введение. Ос-	РД-1	Лекции	2
новные понятия и определения.		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2. Кристаллиза-	РД-1	Лекции	2
ция металлов и строение метал-		Практические занятия	-
лического слитка		Лабораторные занятия	-

		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3. Основы тео-	РД-1	Лекции	-
рии сплавов		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 4. Железо и его	РД-1	Лекции	-
сплавы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 5. Термическая	РД-2	Лекции	-
и химико-термическая обработ-	РД-1	Практические занятия	-
ка стали		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 6. Конструкци-	РД-1	Лекции	-
онные и инструментальные ста-	РД-2	Практические занятия	-
ли		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 7. Цветные ме-	РД-1	Лекции	-
таллы и сплавы	РД-2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль)8. Неметалличе-	РД-1	Лекции	-
ские, композиционные и нано-	РД-2	Практические занятия	-
структурные материалы.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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.

4.2. 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