# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Материаловедение в приборостроении

Направление подготовки/ специальность	12.03.01 Приборостроение			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы контроля и диагностики			
Специализация	Информационные системы контроля и диагностики			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия		я -	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			ч 40	
		ИТОГО,	ч 72	

Вид промежуточной	зач.	Обеспечивающее	OM
аттестации	3 <b>4</b> 4.	подразделение	OWI

### 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 компете нции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикато ра	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания,		Демонстрирует знание основ материаловедения, применяет их при решении практических задач	ОПК(У)- 1.6B1	Владеет опытом теоретического и экспериментального исследования в материаловедении
	I ИНЖЕНЕВНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	И.ОПК(У)-		ОПК(У)- 1.6У1	Умеет применять методы анализа свойств материалов
	связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения	1.6.		ОПК(У)- 1.631	Знает основы материаловедения, применяет их при решении практических задач
ПК(У)-2	Способен к разработке технологических процессов и технической документации на изготовление, сборку и контроль контрольно-измерительных приборов и систем		Разрабатывает технологические процессы и техническую документацию на изготовление, сборку и контроль контрольно-измерительных приборов и систем	ПК(У)- 2.1В1	Владеет навыками выбора требуемых материалов по заданным свойствам
		И.ПК(У)-2.1		ПК(У)- 2.1У1	Умеет разбираться в марках материалов
				ПК(У)- 2.131	Знает основные материалы, применяемые в приборостроении, их свойства

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
РД1	Выполнять качественный и количественный анализ кристаллической	И.ОПК(У)-1.6.	
тдт	структуры различных материалов.		
	Применять современные экспериментальные методы исследования		
РД2	структуры и свойств материалов в зависимости от условий	И.ОПК(У)-1.6.	
	кристаллизация и механического воздействия.		
РД3	Контролировать изменение структуры и свойств материалов при		
гдз	воздействии температуры.	И.ПК(У)-2.1	
РД4	Выяснять физическую сущность явлений, происходящих в материалах в		
гд4	условиях производства и эксплуатации и их взаимосвязь со свойствами.		

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		4.
Раздел 1.	РД1 РД2	Лекции	2
Кристаллическое строение материалов	РДЗ РД4	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
		Лекции	2
Раздел 2.	РД1 РД2	Практические занятия	-
Дефекты кристаллической структуры	РДЗ РД4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
		Лекции	2
Раздел 3.	РД1 РД2	Практические занятия	-
Формирование структуры материалов	РДЗ РД4	Лабораторные занятия	-
при кристаллизации	, , , ,	Самостоятельная работа	5
Раздел 4.		Лекции	2
г аздел 4. Формирование структуры материалов	РД1 РД2	Практические занятия	-
при обработке давлением	РДЗ РД4	Лабораторные занятия	-
при обработке давлением		Самостоятельная работа	5
Раздел 5.	РД1 РД2	Лекции	2
Связь между свойствами сплава и	РДЗ РД4	Практические занятия	-
типом диаграммы состояния		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел 6.	РД1 РД2	Лекции	2
Превращения в материалах при	РДЗ РД4	Практические занятия	-
нагреве и охлаждении		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел 7.	РД1 РД2	Лекции	2
Материалы с особыми механическими	РДЗ РД4	Практические занятия	-
свойствами		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5
Раздел 8.	РД1 РД2	Лекции	2
Материалы с особыми физическими	РДЗ РД4	Практические занятия	-
свойствами		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 4.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Спицын, И. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / И. А. Спицын, Н.И. Потапова Пенза: Изд-во РИО ПГАУ, 2018. 84 с. Текст: электронный URL: http://www.lib.tpu.ru/ https://e.lanbook.com/book/131197 (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Егоров, Ю. П. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ИФВТ ТПУ Томск: Изд-во ТПУ, 2017. 121 с. Текст: электронный URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m044.pdf (дата обращения 03.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. 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 03.03.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мельников А. Г. Материаловедение: учебное пособие / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков ИФВТ ТПУ Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 223 с. ISBN 978-5-4387-0680-9 Текст: электронный —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m094.pdf (дата обращения 03.03.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Мельников, А. Г.. Материаловедение. Словарь терминов и определений [Электронный ресурс] / Мельников А. Г., Ху В., Лю Б.. Томск: ТПУ, 2017. 66 с. Рекомендован Редакционно-издательским советом Томского политехнического университета. Книга из коллекции ТПУ Инженерно-технические науки. Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/106745 (дата обращения 03.03.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Базалеева, К. О., Материаловедение и технологии материалов [Электронный ресурс] / Базалеева К. О., Пахомова С. А., Смирнов А. Е., Унчикова М. В., Ховова О. М., Шевченко С. Ю.. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 41 с.. Книга из коллекции МГТУ им. Н.Э. Баумана Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-7038-4442-7. Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/103460 (дата обращения 03.03.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Материаловедение и технология материалов : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. Г. П. Фетисова. 7-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2014. 767 с. ISBN 978-5-9916-2607-1. Текст: электронный— URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-12.pdf (дата обращения 03.03.2019) Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.2 Информационное обеспечение

- 1. Электронный курс «Материаловедение» Internet-ресурс в среде LMS MOODLE. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1524
- 2. Информационно-справочные системы:

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

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom