# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Общая металлургия				
Направление подготовки/	22.03.01 Материаловедение и технологии			
специальность	материалов			
Направленность (профиль) /	Материаловедение и технологии материалов/			
специализация	Материаловедение и технология материалов в			
	машиностроении			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			
работа, ч	Лабораторные занятия		я 32	
	ВСЕГО		48	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации		подразделение	OWI HIMITITI

## 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 Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)-6	Способен использовать на практике современные представления о влиянии микро- и нано- структуры на свойства материалов, их взаимодействии с	P11	ПК(У)- 6.36 ПК(У)- 6.У6	Знает составы сырья и конечных продуктов металлургии чугуна и стали; химические реакции, протекающие в доменной печи и сталеплавильных агрегатах; строение доменной печи и сталеплавильных агрегатов  Умеет описывать процессы получения чугуна в доменной печи и стали в сталеплавильных агрегатах, рассчитывать состав шихты и выбирать способ выплавки чугуна и стали для обеспечения требуемого состава и качества металла
	окружающей средой, полями, частицами и излучениями		ПК(У)- 6.В7	Владеет опытом описания основных процессов, протекающих при выплавке чугуна и стали; анализа условий протекания основных металлургических процессов

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	тосле успешного освоения дисциимины судут сформирования результать соутения.					
	Vormozomna					
Код	Наименование	Компетенция				
РД-1	Применять знания составов сырья и конечных продуктов металлургии чугуна и стали для решения профессиональных задач.					
РД-2	Выполнять расчёт состава шихты для получения чугуна требуемого состава.					
РД-3	Выполнять описание химических реакций, протекающих в доменной печи.	$\Pi U(\mathcal{N}) \in$				
РД-4	Выполнять описание химических реакций, протекающих в сталеплавильных агрегатах.	ПК(У)-6				
РД-5	Выполнять расчёты конструктивных элементов доменной печи.					
РД-6	Применять знания строения сталеплавильных агрегатов для решения профессиональных задач.					
РД-7	Выполнять анализ условий протекания основных металлургических процессов					

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Ochobnisic Bright y reduct devices brock in				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	10	
Металлургия чугуна	РД-2	Лабораторная работа	16	
	РД-3	Самостоятельная работа	30	
	РД-5	_		

	РД-7		
Раздел (модуль) 2.	РД-4	Лекции	6
Производство стали	РД-6 РД-7	Лабораторная работа	16
	14/	Самостоятельная работа	30

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

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Пикунов, М. В. Современные проблемы материаловедения и металлургии: кристаллизационные процессы: учебное пособие / М. В. Пикунов, В. Е. Баженов. Москва: МИСИС, 2016. 95 с. ISBN 978-5-87623-980-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93657 (дата обращения: 25.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ивлев С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.А. Ивлев, М. П. Клюев. Москва: МИСИС, 2017. 45 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. <a href="https://e.lanbook.com/book/108106">https://e.lanbook.com/book/108106</a>. Загл. с экрана (дата обращения: 25.04.2017).
- 3. Семин А.Е. Современные проблемы металлургии и материаловедения: практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Е. Семин, А.В. Алпатов, Г.И. Котельников. Москва: МИСИС, 2015. 56 с. Режим доступа: для авториз. пользователей. <a href="https://e.lanbook.com/book/69778">https://e.lanbook.com/book/69778</a>. Загл. с экрана (дата обращения: 25.04.2017).

## 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс «Общая металлургия», ссылка: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1549">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1549</a>

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

- 2. Научно-техническая библиотека ТПУ. <a href="https://www.lib.tpu.ru/">https://www.lib.tpu.ru/</a>
- 3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 4. Электронная библиотека Grebennikon <a href="https://grebennikon.ru/">https://grebennikon.ru/</a>

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom