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

## Информационные технологии в металлургии

Направление подготовки/	22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ			
специальность	3.4	/ 3/4		
Направленность (профиль) /	Металлургия/ Металлургия черных металлов			
специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
		1		
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Временн	ной ресурс	
	Лекции		32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
работа, ч	Лабораторные занятия		<b>80</b>	
	ВСЕГО		112	
Самостоятельная работа, ч			а, ч 104	
		ИТОГО	<b>)</b> , ч <b>216</b>	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

### 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 освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ции	компетенции		Код	Наименование	
	Готов использовать ОПК(У)-1 фундаментальные общеинженерные знания	P1	ОПК(У)- 1.В13	Владеет навыками систематизации информации	
ОПК(У)-1			ОПК(У)- 1.В14	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях	
			ОПК(У)- 1.У13	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
			ОПК(У)- 1.314	Знает методы поиска, сбора, обработки и передачи информации	
ПК(У)-8	Способен использовать информационны е средства и технологии при решении задач, возникающих в ходе профессиональн ой деятельности	P2	ПК(У)-8.В1	Владеть современными информационно-коммуникационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности	
			ПК(У)-8.У1	Уметь использовать технологии моделирования, алгоритмизации и программирования для решения прикладных задач	
			ПК(У)-8.31	Знать методы и технологии моделирования, основы программирования	

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Использовать физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	ОПК(У)-1
РД-2	Применять глубокие знания в области современных технологий металлургического производства для решения междисциплинарных инженерных задач	ПК(У)-8

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общая характеристика	РД-1	Лекции	4
систем автоматизации		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13
Раздел 2. Информационные системы и	РД-1	Лекции	4
технологии		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10

		Самостоятельная работа	13
Раздел 3. Основы систем управления	РД-1	Лекции	4
базами данных		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13
Раздел 4. Информационные сетевые	РД-1	Лекции	4
технологии		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	16
Раздел 5. Архитектура	РД-1	Лекции	4
информационной системы		Практические занятия	
технологических процессов		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13
Раздел 6. Комплекс технических	РД-2	Лекции	4
средств автоматизации		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13
Раздел 7. Принципы построения и	РД-2	Лекции	4
реализации информационной системы		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13
Раздел 8. Интеллектуальные системы	РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	13

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Советов Б.Я. Информационные технологии: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 6-е изд.: Москва: Юрайт, 2013. Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-58.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-58.pdf</a>
- 3. Вичугова А.А. Информационные технологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Вичугова, В. Н. Вичугов, Е. А. Дмитриева, Г. П. Цапко: Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m033.pdf

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook116/01/index.html Автоматизация проектирования систем и средств управленияУчебное пособие
  - 2. 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**):: Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Solid Works