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

Технология конструкционных материалов Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Направленность (профиль) / Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, Оборудование и технология сварочного производства Специализация Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств, Оборудование и технология сварочного производства высшее образование – бакалавриат Уровень образования 1 1 Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) 16 работа, ч Лабораторные занятия **16** ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60**

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

ИТОГО, ч

108

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	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		Код	Наименование
ОПК(У)-4.	Умением применять современные методы для	ОПК(У)-4.В1	Владеет методами проведения испытаний по определению структуры, физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий
	разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически	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
	чистых машиностроительны х технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении.	ОПК(У)-4.31	Знает основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора
ПК(У)-13	Способностью обеспечивать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования; умением осваивать вводимое оборудование	ПК(У)-13.В4	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами обработки деталей
ПК(У)-17	Умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	ПК(У)-17.31	Знать основные и вспомогательные материалы при изготовлении изделий машиностроения
ПК(У)-18	Умением применять методы стандартных	ПК(У)-18.В1	Владеть знаниями в области пластической деформации металлов и сплавов Уметь анализировать процессы пластической деформации на
	испытаний по	ПК(У)-18.У1	основе изучения наиболее общих закономерностей течения

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
	определению		металла при обработке давлением
	физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	ПК(У)-18.31	Знать механизмы протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплины		Компетенци
Код	Наименование	Я
РД-1	Применять знания основных групп, классов современных материалов (свойства, области применения, принципы выбора) и владеть методами проведения металлографического анализа и испытаний по определению физико-механических и эксплуатационных свойств используемых материалов и готовых изделий.	ОПК(У)-4
РД-2	Владеть методикой определения технических и технологических параметров и их взаимосвязь с технологическими процессами обработки деталей.	ПК(У)-13
РД-3	Применять знания основных и вспомогательных материалов при изготовлении изделий машиностроения.	ПК(У)-17
РД-4	Применять знания в области пластической деформации, умения анализировать процессы пластической деформации, механизмов протекания пластической деформации металлов сплавов и сопутствующие им структурные изменения.	ПК(У)-18

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем времени,
	результат обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	6
Классификация металлов и		Практические занятия	4
сплавов.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	7
Способы обработки металлов		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	2
Материалы и их применение.		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4.	РД 4	Лекции	1
Деформации.		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Галимов Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения: учебное пособие // Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. 3-е. изд., стер. Санкт-Петербург, 2020. 268 с. Текст; электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/126707/#2.
- 2. Гуляев, В.П. Специальный раздел механики. Деформации и разрушение стальных изделий: учебное пособие / В.П. Гуляев. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 232 с. ISBN 978-5-8114-2672-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95138 (дата обращения: 24.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Седых, Л. В. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / Л. В. Седых. Москва : МИСИС, 2012. 170 с. ISBN 978-5-87623-603-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116876 (дата обращения: 24.11.2020).

Дополнительная литература

- 1. Ильященко Д.П. Лабораторный практикум по дисциплине «Технология конструкционных материалов»: учебное пособие / Д.П. Ильященко, Е.А. Зернин, С.А. Чернова: Юргинский технологический институт. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2016.-170 с.
- 2. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / Е. Е. Складнова, Г. А. Воробьёва, Ю. А. Петренко, М. А. Преображенская. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. 103 с. ISBN 978-5-906920-42-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121870

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://www.materialscience.ru/ справочник по конструкционным материалам
- 2. http://www.sinol.by/materialovedenie/ книги по материаловедению, расшифровать марку материала.

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

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

- 1. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom