МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. «И» ОС 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Материаловедение				
Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов и			
Уровень образования	производств в нефтегазовой отрасли высшее образование - бакалавриат			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Времен		ной ресурс
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	4
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	6
1		ВСЕГО		18
С	амостоя	гельная работа	, ч	90
		ИТОГО	, ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	OM
аттестации		подразделение	
		1	
Заведующий кафедрой - руководитель ОМ ИШНПТ	1	they	Клименов В.А.
Руководитель ООП	Bun		Воронин А.В.
Преподаватель	1	Strength-	Мельников А.Г.

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		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ПК(У)- 2	способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитиче-ские и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и техно-логических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий	P1	ПК(У)- 2В7	Владеет :навыками определения твердости металлов и сплавов; навыками исследования структуры металлов и сплавов; методами расчета пластической деформации металлов и сплавов; навыками исследования процессов кристаллизации металлов и сплавов; навыками термической обработки сталей и сплавов Умеет в результате анализа условий эксплуатации выбирать материал и способ изготовления изделий методами литья, сварки, обработки давлением и резанием; назначать режимы сварки и упрочняющей термообработки; определять механические свойства материалов при различных температурах; прогнозировать влияние температуры на свойства металлов и сплавов;
			ПК(У)- 237	Знает особенности строения технических материалов, зависимость их свойств от строения и состава, способы упрочнения и разупрочнения материалов; физическую сущность явлений, происходящих в материалах; основные способы изготовления деталей, заготовок, изделий из конструкционных материалов, их преимущества, недостатки, и особенности технологического процесса, применяемое оборудование и инструмент

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Материаловедение» относится к вариативной части междисциплинарного профессионального модуля учебного плана ООП.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения лисшиплины булут сформированы результаты обучения:

	110	после успешного освоения дисциплины оудут сформированы результаты обучения.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор			
	Код	Код Наименование			
			компетенции		
	РД-1	Знать особенности строения технических материалов, зависимость их свойств от строения и состава, способы упрочнения и разупрочнения материалов; физическую	ПК(У)-2		

	сущность явлений, происходящих в материалах.	
РД-2	Знать основные способы изготовления деталей, заготовок, изделий из конструкционных материалов, их преимущества, недостатки; особенности технологического процесса, применяемое оборудование и инструмент; о принципах выбора оптимального метода получения изделий.	ПК(У)-2
РД-3	Уметь в результате анализа условий эксплуатации выбирать материал и способ изготовления изделий методами литья, сварки, обработки давлением и резанием; назначать режимы сварки и упрочняющей термообработки.	ПК(У)-2
РД-4	Владеть навыками определения твердости металлов и сплавов; навыками исследования структуры металлов и сплавов; методами расчета пластической деформации металлов и сплавов.	ПК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
		Лекции	4
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Практические занятия	2
Материаловедение.	РД-4	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	45
		Лекции	4
Раздел (модуль) 2. Технология	РД-2	Практические занятия	2
конструкционных материалов.	РД-3	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	45

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Материаловедение.

Краткое содержание раздела. Введение. Разновидности и классификация технических материалов. Металлы. Атомно-кристаллическое строение.

Темы лекций:

- 1. Дефекты кристаллического строения и их влияние на свойства. Деформация.
- 2. Влияние на структуру и свойства металлов. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Рекристаллизация. Холодная и горячая деформация.
- 3. Кристаллизация. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Строение слитка. Металлические сплавы. Строение, виды взаимодействия компонентов в сплавах. Диаграммы состояния. Сплавы железо-углерод.
- 4. Свойства компонентов, диаграмма состояния. Классификация сплавов. Углеродистые и легированные стали. Классификация, обозначение и применение. Термическая обработка стали. Закалка, отпуск, отжиг. Разновидности, изменения структуры и свойств. Цветные металлы и сплавы. Медь и ее сплавы. Алюминий и его сплавы.

Названия практических работ:

- 1. Физические свойства металлов и методы их изучения.
- 2. Изучение диаграмм состояния.

Названия лабораторных работ:

- 1. Инструктаж по ТБ в лаборатории. Определение твердости металлов и сплавов.
- 2. Кристаллизация. Её влияние на строение и свойства металлов

Раздел 2. Назначение, состав и особенности объектов управления электрических и

гидравлических приводов мехатронных и робототехнических систем

Краткое содержание раздела. . Структура металлургического производства.

Темы лекций:

- 5. Производство чугуна. Производство стали.
- 6. Обработка металлов давлением. Прокатка. Прессование. Волочение. Ковка. Штамповка.
- 7. Литейное производство. Сварочное производство. Обработка металлов резанием.
- 8. Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов.

Названия практических работ:

- 3. Изучение чугунов.
- 4. Изучение сплавов на основе меди: латуни, бронзы.

Названия лабораторных работ:

- 3. Микроструктура углеродистых сталей.
- 4. Электрические способы сварки Оборудование и технологический процесс свободной ковки.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Чинков, Евгений Петрович. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.8 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. –Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m018.pdf (дата обращения: 14.05.2017 г.)
- 2. Егоров, Юрий Петрович. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. П. Егоров, Ю. М. Лозинский, И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). 2-е изд., испр. и доп.. 1 компьютерный файл (pdf; 5.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf (дата обращения: 14.05.2017 г.)

- 3. Передрей, Юрий Михайлович. Технология машиностроительного производства учебное пособие: в 2 ч.: / Ю. М. Передрей; Пензенская государственная технологическая академия. 2-е изд.. Пенза: Изд-во ПГТА, 2010 Ч. 1: Теоретические основы технологии машиностроения. 2010. 236 с.: ил.. Библиогр.: с. 232.. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C206851 (контент) (дата обращения: 14.05.2017 г.)
- 4. Хворова, Ирина Александровна. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / И. А. Хворова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 212 с.: ил..Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C2 30605 (контент) (дата обращения: 14.05.2017 г.)

Дополнительная литература

- 1. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов: в 2 ч. / Омский государственный технический университет (ОмГТУ); под ред. В. С. Кушнера. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2008. Схема доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C1 80768 (контент) (дата обращения: 14.05.2017 г.)
- 2. Белов, Н. А. Материаловедение . Технология конструкционных материалов . Диаграммы состояния трех и четырехкомпонентных систем : лабораторный практикум домашнее задание [Электронный ресурс] / Белов Н. А.. Москва: МИСИС, 2007. 83 с. Рекомендовано редакционно-издательским советом университета. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/117080 (контент) (дата обращения: 14.05.2017 г.)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Дискретная математика» Режим доступа: https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=932
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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):

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; SOLIDWORKS 2020-2021 Education Network; Mozilla Public License 2.0; MATLAB Full Suite R2020a TAH Concurrent; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

No No	ических и лабораторных занятий:		
745	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г.	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
2.	Томск, Тимакова улица, 12, 303 Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 115	Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Машина стыковой сварки проволоки пневм - 1 шт.;Осцилограф RIGOL DS1022CD - 1 шт.;Осциллограф WaveSurfer 422 - 1 шт.;Осцилограф PDC-5022S+батарейное питание для PDS+кейс для осцилографа - 1 шт.;Источник питания ТЭС-42 - 1 шт.;Аппарат импульсно-дуговой сварки Orion mPulse 30 - 1 шт.;Камера скорсотной съемки VS-FAST - 1 шт.;Машина шовной сварки пневм. RT80 - 1 шт.;Инветрорный аппарат для аргоннодуговой сварки TIG 160 AC/DC - 1 шт.;Ванна паяльная - 1 шт.;Машина точечной сварки проволоки пневм - 1 шт.; Компьютер - 1 шт.	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 207	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 16 шт. Лабораторный комплекс Автоматизированный электропривод д/уч. и н-иссл.работ - 2 шт.;Мини-габарит токарный станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Промышленный робот DRM-C Series - 1 шт.;Гибкая произв.сист. с компьютер.упр. на базе 2-х станков с компь.упр. и учеб.робота - 1 шт.;Лабораторный стенд Электропривод - 2 шт.;Лаборат.стенд Элементы систем авт.выч.техники компьютерная версия - 1 шт.;Настольный сверл.фрез.станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Роботизированный сборочный комплекс с компьютерным управлением - 1 шт.;Стенд лабораторный - 3 шт.;Настольный токарный станок с компьют.управлен. и компьют.имитат.токарн.фрезерн.ст - 1 шт.;Двигатель постоянного тока ДПУ-87-180 - 2 шт.;Лабораторный стенд Частотно регулируемый электропривод типа ЭП-НК - 1 шт.;Гибкий производственный модуль с компьютер.управл. на базе мини ток.ст. и учеб.робота - 1 шт.;Лабораторный стенд Часторегулируемый электропривод - 1 шт.;	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15 03 04 Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств / Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

1		
Должность	Подпись	ФИО
Доцент		Мельников А.Г.

Программа одобрена на заседании кафед	ры СУМ (протокол	№ 6 от «01» июня 2017 г.).
Заведующий кафедрой – руководитель ОАР к.т.н, доцент	Aus.	/ Филипас А.А/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОАР ИШИТР (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания во всех дисциплинах и практиках, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и далее до завершения реализации программы	от 5 06 2018г. № 6
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 28 06 2019г. № 18а
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплин и практик 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 01 09 2020г. № 3а