# 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. 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология переработки нефти и газа (направленность (профиль)) Специализация Технология нефтегазохимии полимерных материалов Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр 6 Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Контактная (аудиторная) Практические занятия 4 работа, ч Лабораторные занятия 6 ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 90 Р, ОПОТИ 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ом ишнпт
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры	A	thing	Клименов В.А.
Руководитель ООП	8	ky /	Кузьменко Е.А.
Преподаватель	5.4	2	Утьев О.М.

## 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.

профессиональ	нои деятельности.	Состава	THEOREM AND THE TOTAL ACTION OF THE TOTAL ACTI	
Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)-3.В13	Владеет навыками выбора материалов и назначения их обработки	
	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для	ОПК(У)-3.У13	Умеет выбирать материалы оценивать и прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивавших надёжность продукции;	
ОПК (У)-3	понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.313	Знает особенности строения технических материалов. зависимость их свойств от строения и состава, способы упрочнения и разупрочнения материалов; физическую сущность явлений, происходящих в материалах, области применения различных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки;	

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Модуль естественнонаучных и математических дисциплины Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине Компете		
Код	Наименование	
РД-1	Знает и умеет использовать информацию о структуре материалов и	ОПК (У)-3
	механических свойствах металлов	
РД-2	Умеет выбирать материалы и прогнозировать методы формирования их	ОПК(У)-3
	структуры, обеспечивающие улучшение их эксплуатационных свойств	
РД-3	Знает области применения различных современных технических	ОПК(У)-3
	материалов, зависимость их свойств от строения и состава, способы их	
	упрочнения	

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Классификация и	РД-1	Лекции	1
структура материалов и		Практические занятия	0,5
механические свойства		Лабораторные занятия	0,75
металлов		Самостоятельная работа	10,75
Раздел 2. Деформация и	РД-1	Лекции	1
разрушение металлов		Практические занятия	0,5
		Лабораторные занятия	0,75
		Самостоятельная работа	11,75
Раздел 3. Формирование	РД-2	Лекции	1
структуры металлов при		Практические занятия	0,5
кристаллизации		Лабораторные занятия	0,75
		Самостоятельная работа	10,75
Раздел 4. Структура и	РД-2	Лекции	1
свойства сплавов		Практические занятия	0,5
		Лабораторные занятия	0,75
		Самостоятельная работа	11,75
Раздел 5. Железо и его сплавы	РД-2	Лекции	1
		Практические занятия	0,5
		Лабораторные занятия	0,75
		Самостоятельная работа	10,75
Раздел 6. Термическая	РД-3	Лекции	1
обработка стали		Практические занятия	0,5
		Лабораторные занятия	1,5
		Самостоятельная работа	13
Раздел 7. Металлические	РД-3	Лекции	1
конструкционные материалы		Практические занятия	0,5
· -		Лабораторные занятия	0,75
		Самостоятельная работа	10,75
Раздел 8. Неметаллические	РД-2	Лекции	1
конструкционные материалы		Практические занятия	0,5
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10,5

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. *Классификация и структура материалов и механические свойства металлов*

*Краткое содержание раздела:* Взаимосвязь между совершенствованием материалов и развитием технологии. Классификация конструкционных материалов. Типы химической связи в твердых телах. Свойства металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.

Дефекты кристаллического строения, их влияние на физико-механические свойства. Прочность; пластичность; твердость; ударная вязкость; сопротивление усталости и ползучести; хладноломкость. Теоретическая и практическая прочность металлов. Пути повышения прочности металлов: деформационное упрочнение, упрочнение твердым раствором, упрочнение дисперсными частицами избыточной фазы, упрочнение границами зерен.

#### Темы лекций:

Взаимосвязь между совершенствованием материалов и развитием технологии.

#### Темы практических занятий:

Дефекты кристаллического строения, их влияние на физико-механические свойства.

#### Названия лабораторных работ:

Определение твердости металлов и сплавов.

#### Раздел 2. Деформация и разрушение металлов

*Краткое содержание раздела:* Напряжение и деформация. Упругая деформация. Пластическая деформация моно- и поликристаллов. Механизм пластической деформации. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов (наклеп). Разрушение металлов.

#### Темы лекший:

Напряжение и деформация.

# Темы практических занятий:

Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов

#### Названия лабораторных работ:

Пластическая деформация, наклеп и рекристаллизация.

# Раздел 3. Формирование структуры металлов при кристаллизации

*Краткое содержание раздела:* Сущность и закономерности процесса кристаллизации металлов. Образование и рост кристаллических зародышей. Факторы, влияющие на процесс кристаллизации. Величина и форма зерна. Строение металлического слитка.

#### Темы лекций:

Сущность и закономерности процесса кристаллизации металлов

#### Темы практических занятий:

Факторы, влияющие на процесс кристаллизации. Величина и форма зерна. Строение металлического слитка

#### Названия лабораторных работ:

Кристаллизация. Ее влияние на структуру и свойства металла.

# Раздел 4. Структура и свойства сплавов

Краткое содержание раздела: Понятие о сплавах. Система, компонент, фаза. Виды взаимодействия компонентов в сплавах. Диаграммы состояния двойных сплавов: построение и анализ. Диаграммы состояния сплавов с полной нерастворимостью компонентов в твердом состоянии, с полной растворимостью компонентов в твердом состоянии, с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии, с образованием химического соединения между компонентами. Связь между типом диаграммы и свойствами сплава.

#### Темы лекций:

Понятие о сплавах. Система, компонент, фаза. Виды взаимодействия компонентов в сплавах.

## Темы практических занятий:

Связь между типом диаграммы и свойствами сплава

#### Названия лабораторных работ:

Диаграммы состояния

#### Раздел 5. Железо и его сплавы

Краткое содержание раздела: Диаграмма состояния «железо-цементит». Компоненты, фазы и структурные составляющие сплавов, их характеристики, условия образования и свойства. Фазовые превращения в сплавах железа с углеродом. Классификация сталей и белых чугунов по структуре. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Понятие о легированных сталях. Виды, свойства и назначение чугунов. Маркировка чугунов.

#### Темы лекций:

Диаграмма состояния «железо-цементит». Компоненты, фазы и структурные составляющие сплавов, их характеристики, условия образования и свойства

#### Темы практических занятий:

Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали

#### Названия лабораторных работ:

Структура, свойства и применение углеродистых сталей и чугунов

#### Раздел 6. Термическая обработка стали

Краткое содержание раздела: Превращения в стали при нагреве и охлаждении. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита. Перлитное превращение. Мартенситное превращение. Строение и свойства продуктов превращений. Виды термической обработки стали: отжиг, нормализация, закалка и отпуск стали.

#### Темы лекций:

Превращения в стали при нагреве и охлаждении

#### Темы практических занятий:

Строение и свойства продуктов превращений при термической обработке стали

#### Названия лабораторных работ:

Закалка углеродистых сталей.

Отпуск закаленной углеродистой стали.

## Раздел 7. Металлические конструкционные материалы

*Краткое содержание раздела:* Характеристика цветных металлов и их сплавов. Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия. Титан и его сплавы.

#### Темы лекций:

Характеристика цветных металлов и их сплавов

#### Темы практических занятий:

Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия. Титан и его сплавы.

#### Названия лабораторных работ:

Термическая обработка алюминиевых сплавов.

#### Раздел 8. Неметаллические конструкционные материалы

*Краткое содержание раздела:* Пластмассы, керамика, стекла. Композиционные материалы

#### Темы лекций:

Пластмассы, керамика, стекла

## Темы практических занятий:

Композиционные материалы

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Егоров Ю. П. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Егоров, Ю. М. Лозинский, И. А. Хворова; Институт физики высоких технологий ТПУ 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf (дата обращения 07.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Арзамасов, В. Б. Материаловедение: учебник в электронном формате / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-05.pdf (дата обращения 07.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: учебник для студентов машиностроительных специальностей

- ВУЗов. М.: Машиностроение, 2008.
- 3. Материаловедение и технология материалов: учебник для бакалавров / Московский авиационный институт (МАИ); под ред. Г. П. Фетисова. 7-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2014. 767 с.: ил.. Бакалавр. Базовый курс. <a href="URL:">URL:</a> <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-12.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-12.pdf</a> (дата обращения 07.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

- 1. Давыдова, И. С. Материаловедение : Учебное пособие : ВО Бакалавриат. 2. / И. С. Давыдова Москва : Издательский Центр РИОР, 2016. 228 с..— URL: http://new.znanium.com/go.php?id=536942 (дата обращения 07.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Чинков, Е. П. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m018.pdf (дата обращения 07.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. . Солнцев Ю. П., Технология конструкционных материалов / Солнцев Ю. П., Ермаков Б. С, Пирайнен В. Ю. Санкт Петербург : XИМИЗДАТ, 2017. 504 с. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082984.html (дата обращения: 21.04.2020). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Багинский, Андрей Геннадьевич. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю.
  - Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11581
- 2. Багинский, Андрей Геннадьевич. Материаловедение [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). Электрон. дан.. Томск: TPU Moodle, 2017. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11582

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

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007
- 8. Standard Russian Academic;
- 9. Mozilla Firefox ESR;

- 10. ownCloud Desktop Client;
- 11. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 12. WinDjView;
- 13. Zoom Zoom

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Тимакова улица, д.12, 225	Доска аудиторная настенная.; Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. Экран с приводом
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Тимакова, д.12, 117	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; Станок заточной - 1 шт.; Молот ковочный МА-4129 - 1 шт.; Трансформатор сварочный ТПИ-350А - 3 шт.; Сварочное устройство МСО-40 - 1 шт.; Твердомер ТШ-2 - 1 шт.; Эл печь трубчатая - 1 шт.; Трансформатор сварочный - 1 шт.; Эл печь СШОЛ-11,6 - 1 шт.; Учебно-исследовательский комплекс для создания моделей быстрого прототипирования и отливки изделий методом вакуумно-пленочной формовки - 1 шт.; Машина литейная МЛ-3 - 1 шт
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Тимакова, д.12, 119	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Электропечь СНОЛ-16,25 - 2 шт.;Шкаф сушильный СНОЛ-35 - 4 шт.;Эл печь камерной лаборатории СНОЛ-16,25 - 3 шт.;Шкаф сушильный - 1 шт.;Твердомер ТП-60 - 1 шт.;Твердометр ТП-Тр - 1 шт.;К-т инструментов Ковка художественная - 1 шт.;Муфельная электропечь - 3 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология /Технология нефтегазохимии и полимерных материалов (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Ст.преподаватель ИШНПТ	OM	Утьев О.М.

Программа одобрена на заседании ОМ ИШНПТ (протокол от «3/» 2018 г. № 463).

Заведующий кафедрой - руководитель ОМ на правах кафедрыдт.н, профессор

/Клименов В.А./