# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Инженерная школа новых
производственных технологий

А.Н. Яковлев « <u>01</u> » <u>09</u> 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Материалы для заданных условий эксплуатации Направление подготовки/ 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов специальность Материаловедение в машиностроении Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Материаловедение в машиностроении высшее образование - бакалавриат Уровень образования 4 8 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной Временной ресурс деятельности Лекции 11 Контактная (аудиторная) 33 Практические занятия работа, ч 44 ВСЕГО Самостоятельная работа, ч 64 108 ИТОГО, ч

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ОМ ИШНПТ
Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры)	AThe	7	В.А. Клименов
Руководитель ООП		Sifr	О.Ю. Ваулина
Преподаватель	K	Sife	О.Ю. Ваулина

# 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 компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ии		Код	Наименование
	Способен применять знания об основных типах современных неорганических и органических материалов,	ДПК(У)- 1.37	Знает материалы различного класса, способных работать в разных, заданных условиях
ДПК(У)-1	принципах выбора материалов для заданных условий эксплуатации с учетом	ДПК(У)- 1.У7	Умеет классифицировать твердые тела по разным признакам с учетом их эксплуатации
дик( <i>3</i> )-1	требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий их применения при проектировании высокотехнологичных процессов	ДПК(У)- 1.В7	Владеет опытом выбора материала с учетом заданных условий эксплуатации

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части 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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Проводить анализ условий работы и свойств материала, необходимых	ДПК(У)-1
	для работы в заданных условиях эксплуатации с учетом специфики	
	работы.	
РД-2	Выполнять выбор материалов для заданных условий эксплуатаций.	ДПК(У)-1
	Классифицировать материалы по назначению.	

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. Цели и задачи курса.	РД-1	Лекции	2
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Криогенные	РД-2	Лекции	2
материалы		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Материалы для	РД-2	Лекции	2
космоса		Практические занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Материалы для	РД-2	Лекции	2
работы при повышенных		Самостоятельная работа	2
температурах			
Раздел 5. Материалы для	РД-2	Лекции	3
работы в коррозионных средах		Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Материалы для	РД-2	Практические занятия	8
медицины		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Материалы для	РД-2	Практические занятия	4
аддитивных технологий		Самостоятельная работа	10
Семинары	РД-1	Практические занятия	9
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Цели и задачи курса.

Обеспечение работоспособности изделия подразумевает не только определенный комплекс механических свойств - прочности, вязкости, пластичности, но и наличие специфических свойств. таких, как коррозионная стойкость, жаростойкость, кавитационная стойкость и т.д. Рассматриваются цели и задачи дисциплины, основы (обшие понятия, термины свойства). материаловедения основные понятия интеллектуальных материалов, превращения в материалах и поверхностные явления.

#### Темы лекций:

1. Введение в дисциплину. Входной контроль. Предмет «Материалы для заданных условий эксплуатации». Тенденции и перспективы развития материаловедения.

#### Раздел 2. Криогенные материалы

Материалы, которые обладают повышенной морозоустойчивостью и ударной прочностью. Особенностью криогенных материалов является их высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению, основным источником которого в природе является солнечный свет. Криогенные коррозионностойкие стали аустенитного класса являются основными конструкционными материалами для многих областей криогенной техники, так как они обладают хорошей технологичностью при холодной пластической деформации, необходимой при изготовлении конструкций; сравнительно просто свариваются, не требуют термической обработки после изготовления конструкций и т.д.

#### Темы лекший:

1. Хладостойкие материалы

### Темы практических занятий:

- 1. Хладостойкие стали климатического холода. Состав и марки сталей.
- 2. Влияние термической обработки на механические свойства хладостойких сталей

# Раздел 3. Материалы для космоса

При разработке космических средств требуются новые материалы, которые должны выдерживать нагрузки космических полетов (высокие температура и давление, вибрационные нагрузки на этапе выведения, низкие температуры космического пространства, глубокий вакуум, радиационное воздействие, микрочастицы и т.д.) и иметь достаточно низкую удельную массу.

#### Темы лекций:

1. Материалы для космоса

#### Темы практических занятий:

- 1. Композиты для космоса: какими они должны быть и как их создают
- 2. Новые технологии для космоса.
- 3. Изобретения для космоса, изменивших жизнь на Земле

# Раздел 4. Материалы для работы при повышенных температурах

Материалы этой группы в зависимости от условий эксплуатации изделий, а также по технологическим возможностям, разделяются на жаростойкие и жаропрочные. Жаростойкость (окалиностойкость) характеризуется способностью материала противостоять образованию окалины при работе в среде с высокой температурой (выше 550 °C). Жаропрочными называются материалы, сохраняющие определенный обусловленный предел прочности при длительном нагружении в условиях высоких температур и обладающие при этом достаточной окалиностойкостью.

#### Темы лекций:

1. Жаростойкие и жаропрочные стали.

#### Темы практических занятий:

1. Жаростойкие и жаропрочные материалы (заменить жаропрочную, жаростойкую сталь)

# Раздел 5. Материалы для работы в коррозионных средах

Коррозионностойкие материалы обладают повышенной стойкостью к коррозии; применяются для изготовления деталей, узлов, аппаратов и конструкций, работающих в коррозионноактивных средах без дополнительных мер защиты от коррозии. Термин стойкость материала означает его антикоррозийные способности в отдельно взятой среде либо в группе сред. Стойкий в конкретной среде материал может активно разрушаться в другой.

#### Темы лекций:

1. Виды коррозии. Влияние легирующих элементов на коррозионную стойкость.

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ деталей на коррозионные дефекты.
- 2. Коррозионностойкие стали. Состав и марки сталей.

# Раздел 6. Материалы для медицины

Заболевания и травмы, связанные с нарушением целостности кожных покровов и потерей больших фрагментов мягких тканей, костной, хрящевой и других тканей, являются одной из ключевых проблем регенеративной медицины. В случае больших по объему повреждений наряду с применением клеточной терапии и введением биологически активных веществ актуально использование биоматериалов. Материалы инертные, биоактивные, биоразлагающиеся. Материалы для имплантата, перевязочный материал, материалы для медицинского инструмента.

#### Темы практических занятий:

- 1. История использования материалов в медицине
- 2. Металлы и сплавы для медицины
- 3. Неорганические биоматериалы
- 4. Органические биоматериалы

#### Раздел 7. Материалы для аддитивных технологий

Аддитивные технологии производства позволяют изготавливать любое изделие послойно на основе компьютерной 3D-модели. Такой процесс создания объекта также называют «выращиванием» из-за постепенности изготовления. В случае с аддитивными технологиями из ничего (а точнее, из аморфного расходного материала) выстраивается новое изделие. В зависимости от технологии, объект может строиться снизу-вверх или наоборот, получать различные свойства.

#### Темы практических занятий:

- 1. Металлические материалы для 3d печати
- 2. Полимерные аддитивные технологии

# Семинары

Семинары проводятся по различным темам на практических занятиях.

# Примерные темы семинаров:

- 1. Конструкционные материалы. Инструментальные материалы. Строительные материалы.
- 2. Цветные металлы.
- 3. Керамические материалы. Композиционные материалы. Полимерные материалы.
- 4. Биоматериалы (синтетические рассасывающиеся шовные материалы. Искусственная кожа. Никелид титана (нитинол). Кровоостанавливающий гель.). Умные материалы. Материалы с эффектом памяти формы
- 5. Сверхтвердые материалы. Материалы с особыми тепловыми свойствами. Материалы с особыми электрофизическими свойствами. Электротехнические материалы
- 6. Декоративные материалы. Вспомогательные материалы: лаки, гели, герметики, краски. Материалы на основе дерева
- 7. Порошковые материалы. Сыпучие материалы. Пленки, покрытия.
- 8. Жидкие материалы. Топливо. Газы.
- 9. Материалы и сплавы со специальными свойствами (Жаропрочные сплавы, суперсплавы, высокопрочные материалы, коррозионностойкие сплавы, сверхтвердые материалы
- 10. Коррозионностойкие стали и сплавы. Быстрорежущие стали. Кавитационно-стойкие стали.

#### 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Солнцев Ю. П. Специальные материалы в машиностроении: учебник / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, В. Ю. Пиирайнен. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 664 с. ISBN 978-5-8114-3921-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118630">https://e.lanbook.com/book/118630</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зубарев Ю. М. Современные инструментальные материалы: учебник / Ю. М. Зубарев. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 304 с. ISBN 978-5-8114-0832-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/595 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Никулин С. А. Материаловедение: специальные стали и сплавы: учебное пособие / С. А. Никулин, В. Ю. Турилина. Москва: МИСИС, 2013. 123 с. ISBN 978-5-87623-679-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117183">https://e.lanbook.com/book/117183</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Широкий Г. Т. Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций: учебное пособие / Г. Т. Широкий, П. И. Юхневский, М. Г. Бортницкая. Минск: Вышэйшая школа, 2012. 301 с. ISBN 978-985-06-2102-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/65564">https://e.lanbook.com/book/65564</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Галимов Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения: учебное пособие / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербур: Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-4864-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126707">https://e.lanbook.com/book/126707</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пустов Ю. А. Коррозионностойкие и жаростойкие материалы. Методы коррозионных исследований и испытаний. Курс лекций: учебное пособие / Ю. А. Пустов, А. Г. Ракоч. Москва: МИСИС, 2013. 128 с. ISBN 978-5-87623-744-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47452">https://e.lanbook.com/book/47452</a> Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

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**):

7-Zip; ownCloud Desktop Client; dobe 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; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7,108	Комплект учебной мебели на 11 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 2 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 144	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 141	Микрозондовая система для определения свойств материалов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, специализация «Материаловедение в машиностроении» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОМ ИШНПТ ТПУ	Ваулина О. Ю.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол №36/1 от 01.09.2020).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры), д.т.н., профессор

В А Клименов