### Компонент ОПОП

# Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств наименование ОПОП

## Направленность (профиль):Проектирование и эксплуатация систем автоматизации производственных процессов

Б1.В.01 шифр дисциплины

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Новые материалы						
(модули)	повые материалы						
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры						
Баев Г.В.	Технологии металлов и судоремонта						
ФИО	наименование кафедры						
_старший преподаватель	протокол № <u>10/06 от 10.06.2022г.</u>						
должность							
	Заведующий кафедрой						
	Технологии металлов и судоремонта						
ученая степень,							
звание	Mody						
	Баева Л.С.						

Мурманск 2022

#### Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по				
	достижения	дисциплине (модулю)				
	компетенций					
ПК-1 способен	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> – контролирует	Знать:				
контролировать процессы и	ведение документации по	- строение и свойства новых				
ведение документации по	техническому обслуживанию	материалов (металлов и сплавов,				
пусконаладке, переналадке,	и ремонту ГПС	неметаллические материалы),				
эксплуатации, техническому		наиболее важные превращения при				
обслуживанию и ремонту		нагреве и охлаждении материалов,				
гибких производственных		условия фазовых и структурных				
систем		превращений, классификацию				
		черных и цветных металлов,				
		сплавов и неметаллических				
		материалов, их маркировку и				
		область применения;				
		- технологические процессы				
		получения и обработки деталей;				
		принципы работы и конструктивные				
		особенности основного				
		технологического оборудования				
		реализации гибких				
		производственных систем.				
		Уметь:				
		- грамотно проектировать				
		технологические процессы				
		термической, химико-термической и других видов упрочняющей				
		других видов упрочняющей обработки;				
		- разрабатывать технологию и				
		производить расчет				
		технологических процессов				
		изготовления деталей;				
		- осуществлять выбор оборудования				
		и технологической оснастки для				
		реализации гибких				
		производственных систем.				
		Владеть:				
		- навыками проведения				
		определения основных				
		механических свойств;				
		- методиками разработки				
		технологических процессов				
		производства, при реализации				
		гибких производственных систем.				

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

Классификация и общая характеристика композитных материалов (КМ). Классификация свойств КМ и методы их количественной оценки. Свойства и параметры, учитываемые

при изготовлении и ремонте систем и их компонентов. Базовые факторы, определяющие любые свойства КМ. Методы направленного изменения свойств КМ. Сравнительная характеристика традиционных и новых полимерных композитных материалов (НПКМ) и их использования в ГПС. Поведение НПКМ в эксплуатации. Обзоры анализ традиционных макро технологий получения полуфабрикатов и готовых изделий. Характеристики и ограничения процессов, используемых для изготовления и ремонта ГПС. Прогрессивные технологии получения и обработки материалов и изделий. Актуальные проблемы и тенденции в области НПКМ и технологий.

### Модуль1

Тема 1.1 Введение. Предмет и содержание дисциплины «Материаловедение», связь состава и строение материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов.

Методика изучения. Механические свойства и конструктивная прочность металлов и сплавов.

Строение и свойства металлов и сплавов. Процессы кристаллизации металлов. Аллотропические превращения в металлах. Кристаллизация сплавов. Диффузионные процессы в металле. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.

Тема 1.2 Пластическая деформация. Напряжение и деформация. Упругая и пластическая деформация. Влияние пластической деформации на структуру металла. Текстура деформации. Влияние пластической деформации на свойства металла (наклеп). Влияние нагрева на строение и свойства деформированного металла. Возврат и полигонизация. Первичная рекристаллизация. Собирательная и вторичная рекристаллизация. Факторы, влияющие на размер зерна после рекристаллизации. Холодная и горячая деформация.

Тема 1.3 Диаграммы состояния двухкомпонентных сплавов. Связь между диаграммами состояния, структурой и свойствами сплавов.

Железоуглеродистые сплавы. Компоненты и фазы в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния железо-цементит.

Тема 1.4 Теория и технология термической обработки стали. Управление структурой материалов для получения заданных свойств. Классификация видов термической обработки: отжиг, закалка, отпуск. Химико-термическая обработка.

Тема 1.5 Понятие об углеродистых сталях.

Влияние углерода и примесей на свойства сталей. Влияние химического состава на механические свойства сплавов.

Конструктивные металлы и сплавы. Классификация и маркировка сталей. Легированные стали и сплавы. Влияние легирующих элементов на свойства стали. Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы.

Тема 1.6 Понятие о чугунах. Влияние примесей на структуру и свойства чугунов. Факторы, определяющие процессы графитизации. Классификация, маркировка и применение чугунов.

Тема 1.7 Цветные металлы и сплавы. Медь и сплавы на ее основе, свойства, маркировка. Алюминий и его сплавы, свойства, маркировка. Области применения цветных сплавов.

Тема 1.8 Неметаллические материалы. Общие сведения о неметаллических материалах. Пластические массы. Виды связующих и их свойства. Классификация полимерных материалов. Органические стекла. Композиционные материалы (карбоволокниты, бороволокниты, органоволокниты). Древесные материалы. Электротехнические материалы. Диэлектрические, полупроводниковые, проводниковые материалы.

Тема 1.9 Классификация н НКМ; их состав, особенности строения и свойства; примеры использования в ГПС. Полимерные, керамические, углерод-углеродные композиции, резина, стекло.

Тема 1.10. Эксплуатационные свойства КМ. Характеристика внешних воздействий и внутренних процессов в КМ. Понятие об усталости и ползучести металлов. Коррозия металлов и способы защиты от коррозии. Старение КМ и методы его предотвращения. Сравнительная характеристика традиционных и НПКМ и их применение в ГПС.

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/ контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.

# **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

### Основная литература:

- 1. Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : XИМИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)
- 2. Лахтин Ю.М. Материаловедение / В.П. Леонтьева // учебник для вузов. М. : Машиностроение, 2014. 748 с. : ил. (1)
- 3. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учеб. для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 5-е изд., стер. Москва : Альянс, 2009. 527, [1] с. : ил. Библиогр.: с. 520. (49)
- 4. Усова Л.А. Технология металлов и материаловедение : учебник для вузов и техникумов. М. : Металлургия, 1987. 688 с. : ил. (150)
- 5. Материаловедение : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Г. Г. Сеферов [и др.]; под ред. В. Т. Батиенкова. Москва : Инфра-М, 2014 ; 2009. 149, [1] с. : ил. (Среднее профессиональное образование). Библиогр.: с. 147. (12) Солнцев Ю.П. Материаловедение / Е.И. Пряхин // учебник для вузов. СПб. : ХИМИЗДАТ, 2004. 736 с. : ил. (24)

### Дополнительная литература

- 1. Сангалов, Ю. А. Полимеры: содружество химии, технологии и материаловедения /Ю. Сангалов // Вестник Академии наук РБ. Том 13. № 3. С. 24 31. Текст: электронный.
- 2. Указ президента № 642. Стратегия научно технологического развития Российской Федерации. 2016 год. Текст: электронный.
- 3. Правительство Российской Федерации. Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года. 2021 год. Тескт: электронный.
- Каблов, Е. Композиты: сегодня и завтра / Е. Каблов // Металлы Евразии. 2015. №1. С. 36-39. Текст: электронный.
- 5. Кордонец, С. М. Требования Российского морского регистра судоходства к композиционным материалам. Опыт наблюдения, перспективы развития / С. Кордонец, М. Кутейников // Труды Крыловского государственного научного центра, Специальный выпуск. 2018. № 2. С. 140 143. УДК 620.22-419.8.001.76. Текс: электронный.
- 6. Бисанова, С. А. Исторический аспект возникновения и развития промышленного производства полистирола / С. Бисанова // Вестник магистратуры. 2017. № 12 1(75) С. 4-9. ISSN 2223 4047. Текст: электронный.

- 7. Гуняева, А. Г. Высокотемпературные полимерные композиционные материалы, разработанные во ФГУП «ВИАМ», для авиационно космической техники: прошлое, настоящее, будущее / А. Гуняева, А. Курносов, И. Гуляев // Труды ВИАМ. 2021. № 1(95). С. 43 53. –УДК 678.8. Текст: электронный.
- 8. Петрова, Г. Н. Термопластичные материалы нового поколения для авиации / Г. Петрова, С. Ларионов, М. Платонов // Авиационные материалы и технологии. 2017. №S. С.420 436. УДК 678.073. Текст: электронный.
- 9. Каблов, Е. Н. Материалы нового поколения основа инноваций, технологического лидерства и национальной безопасности России / Е. Н. Каблов // Интеллект & Технологии. 2016. №2. С.41-46. Текст: электронный.
- 10. Раскутин, А. Е. Стратегия развития полимерных композиционных материалов / А. Е. Раскутин // Авиационные материалы и технологии. 2017. №S. С.344-348. УДК 678.8 Текст: электронный.
- 11. Раскутин, А. Е. Российские полимерные композиционные материалы нового поколения, их освоение и внедрение в перспективных разрабатываемых конструкциях / А. Е. Раскутин // Авиационные материалы и технологии. − 2017. №S. − С. 349-367. − УДК 678.8. − Текст: электронный.
- 12. Федосеев, М.С. Теплостойкие полимеры и композиты на основе эпоксидных связующих различной химической природы / М. С. Федосеев, Л. Ф. Державинская // Вестник ПФИЦ. -2022. №2. -C.17-25. УДК 678:686+547.781. Текст: электронный.

### 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Методика подготовки микрошлифа [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работе по курсу "Материаловедение. Технологии конструкционных материалов" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 230 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. унта. Загл. с экрана.
- 2. Лабораторный практикум по технологии конструкционных материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к лаб. работам по курсу "Материаловедение и технология конструкц. материалов" для специальностей 180402.65 "Судовождение", 270102.65 "Промышленное и гражданское строительство", 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технологии металла и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 577 Кб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2011. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. формы обучения техн. специальностей 26.05.05 "Судовождение", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. унт", Каф. технологии металлов и судоремонта ; сост. В. М. Орешкина, Л. С. Баева. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,21 Мб). Мурманск : Изд-во МГТУ, 2017. 53 с. Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. Загл. с экрана.

4. <a href="https://www.mstu.edu.ru">www.mstu.edu.ru</a> «Программа самообучения и контроля знаний по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» - разработчик Маринин А.А., профессор МГТУ

# 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы Справочные системы

Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань"

http://e.lanbook.com

Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн" http://biblioclub.ru

Электронная библиотечная система "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976518940.html

Электронно-библиотечная система "БиблиоРоссика"

http://www.bibliorossica.com

Электронно-библиотечная система "ibooks.ru"

http://ibooks.ru

Электронно-библиотечная система "КнигаФонд"

http://www.knigafund.ru

# 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018);
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор №32/224 от 14.07.2009);
- 3. MathWorks MATLAB 2010 (сетевая версия) License Number 619865 от 11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009);
- 4. PascalABC.NET версия 2.2, сборка 903 (23.04.2015) бесплатная некоммерческая лицензия;
- 5. Lazarus 1.2.6, версия FPC 2.6.4, ревизия SVN 46529, Лицензия: GNU GPL v.2.0/GNU LGPL v. 2.1;
- 6. Scilab-5.5.2 GNU General Public License (GPL) v.2.0;

КОМПАС-3D LT V12, бесплатная некоммерческая версия

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

### 10. Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоёмкости

D	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
Вид учебной деятельности	Очная				Очно-заочная			Заочная				
деятельности	Семестр		Всего	Семестр		Всего	Семестр/Курс		Всего часов			
	1			часов				часов	Л/1			
Лекции	20			20					4			4
Лабораторные работы	20			20					4			4
Самостоятельная работа	104			104					132			132
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-					4			4
Всего часов по дисциплине	144			141					144			144
/ из них в форме практической подготовки	40			40					8			8

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	+		+			+		+
Количество								
контрольных	1		1			1		1
работ								

### Перечень лабораторных работ по формам обучения

№	Town Hofonstonway nobot						
п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Очная / заочная формы						
1	Испытание на твердость по Бринеллю и Роквеллу						
2	Макроскопический анализ материалов						
3	Изучение структуры и свойств углеродистых сталей, чугунов						
4	Изучение структуры и свойств сплавов на основе меди						
5	Изучение микроструктуры и свойств сплавов на алюминиевой основе						
6	Изучение полимерных композитных материалов						