# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель ПЦК ОПД

**Т.**П. Чеботарева

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП. 05 Материаловедение

Наименование специальности

24.02.02 Производство авиационных двигателей

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная

разработана Рабочая программа на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального специальности Производство образования 24.02.02 ПО авиационных двигателей, утвержденного приказом Минпросвещения России OT 15.09.2022г.№ 837.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  СПО по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

КодПК,	Умения	Знания
ОК		
ПК 2.2	-распознавать и классифицировать	- основные виды конструкционных и сырьевых,
ПК 2.3	конструкционные и сырьевые	металлических и неметаллических материалов;
ПК 2.4	материалы по внешнему виду,	- классификацию, свойства, маркировку и
ПК 2.5	происхождению, свойствам;	область применения конструкционных
OK 01	-подбирать материалы по их	материалов, принципы их выбора для
OK 02	назначению и условиям	применения в производстве;
OK 03	эксплуатации для выполнения	- основные сведения о назначении и свойствах
OK 04	работ;	металлов и сплавов, о технологии их
OK 05	-выбирать и расшифровывать	производства;
OK 09	марки конструкционных	- особенности строения металлов и их сплавов,
	материалов;	закономерности процессов кристаллизации и
	-определять твердость металлов;	структурообразования;
	-определять режимы отжига,	- виды обработки металлов и сплавов;
	закалки и отпуска стали.	- сущность технологических процессов литья,
		сварки, обработки металлов давлением и
		резанием;
		- основы термообработки металлов;
		- способы защиты металлов от коррозии;
		- требования к качеству обработки деталей;
		- особенности строения, назначения и свойства
		различных групп неметаллических материалов;
		-классификацию и способы получения
		композиционных материалов.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 118 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов; самостоятельной работы обучающегося 4 часов; консультаций 2 часа; промежуточная аттестация 36 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

D	Объем часов	
Вид учебной работы	3 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76	
в том числе:		
лекции	52	
практические занятия	14	
лабораторные занятия	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация - экзамен	36	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Материаловедение»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Коды
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.		42	
Закономерности			
формирования			
структуры материалов			
Тема 1. 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Производство	Производство чугуна	2	11K 2.2-11K 2.5
черных металлов	Производство стали. Основные методы выплавки стали.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01- OK 09
Формирование	Понятие о литейном производстве	2	ПК 2.2- ПК 2.5
структуры литых	Формирование структуры литых материалов. Строение слитка	_	
металлов			
Тема 1. 3.	Содержание учебного материала	12	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Строение и	Понятие о металлах. Классификация металлов. Физические и химические свойства	8	11K 2.2-11K 2.3
свойства	металлов. Технологические и эксплуатационные свойства. Строение и кристаллизация		
материалов	металлов. Дефекты кристаллических решеток. Механические свойства металлов и методы		
	их определения. Методы контроля металлов.		
	Лабораторное занятие №1 «Ознакомление с конструкцией металлографического микроскопа и методикой изготовления микрошлифа»	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
	Лабораторное занятие №2. «Испытания материалов на твердость по Роквеллу и Бринеллю»	2	
Тема 1. 4.	Содержание учебного материала	12	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Строение сплавов	Типы сплавов. Структуры, образующиеся в сплавах. Кривые охлаждения сплавов.	8	11K 2.2-11K 2.5
-	Диаграммы состояния сплавов. Аллотропические превращения железа. Диаграмма	O	
	состояния сплавов «Железо – цементит». Основные характеристики структурных		
	составляющих железоуглеродистых сплавов. Чугуны.		
	Практическое занятие №1 «Анализ диаграмм состояния. Определение фазового состава.»	2 2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
	Практическое занятие №2«Анализ диаграммы состояния сплавов «Железо – цементит»	2	
Тема 1. 5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Обработка	Обработка металлов давлением и ее виды. Прокатка и волочение. Ковка и прессование.	2	11K 2.2-11K 2.3
металлов	Штамповка.		
давлением			

Тема 1. 6.	Содержание учебного материала	6	OK 01- OK 09
Термическая	Основные положения ТО. Виды. Сущность и назначение. Превращения в сталях при нагреве	6	ПК 2.2- ПК 2.5
обработка	и охлаждении. Отжиг стали. Виды отжига. Закалка, поверхностная закалка. Отпуск		
металлов и	закаленной стали.		
сплавов			
Тема 1. 7.	Содержание учебного материала	<b>6</b> 2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Химико-	Виды XTO. Сущность и назначение. Коррозия металлов. Средства защиты от коррозии	2	11K 2.2-11K 2.3
термическая	Лабораторное занятие №3 «Изучение микроструктуры сталей после ТО и XTO»	2 2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
обработка сталей	Практическое занятие №3«Определение режимов термической обработки металлов»	2	11K 2.2-11K 2.5
Раздел 2.		34	
Материалы,			
применяемые в			
машиностроении			
И			
приборостроении		16	
т 2.1	Содержание учебного материала	10	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Тема 2.1.	Общая классификация сталей. Углеродистые конструкционные стали. Углеродистые		
Черные металлы и	инструментальные стали. Легирование сталей. Маркировка легированных сталей.	10	
их сплавы	Конструкционные легированные стали. Инструментальные легированные стали. Твердые		
	сплавы. Абразивные материалы. Стали специального назначения.		
	Лабораторное занятие №4. «Анализ микроструктуры легированных сталей»	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
	Практическое занятие №4 «Определение химического состава и назначения углеродистых и легированных сталей»	2	11K 2.2 11K 2.3
	Практическое занятие №5 «Определение химического состава сталей и сплавов	2	
	специального назначения»		
Тема 2. 2.	Содержание учебного материала	12	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Цветные металлы	Медь и ее свойства. Медные сплавы. Алюминий и его свойства. Алюминиевые сплавы.	6	11K 2.2-11K 2.3
и их сплавы	Магний и его свойства. Магниевые сплавы. Титан и его сплавы. Цинк, свинец, олово.	U	
	Антифрикционные сплавы. Припои.		
	Лабораторное занятие №5 «Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов»	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
	Практическое занятие №6 «Определение химического состава и назначения цветных	2	111 2.2-111 2.3
	сплавов»		
	Практическое занятие №7« Выбор материалов для различных конструкций на основе	2	
	анализа их свойств для конкретного применения»		

Тема 2. 3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Композиционные	Порошковые материалы. Композиционные материалы.	4	11K 2.2-11K 2.3
и порошковые			
материалы			
Тема 2. 4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01- ОК 09 ПК 2.2- ПК 2.5
Неметаллические	Пластмассы. Резина и резинотехнические изделия	2	11K 2.2-11K 2.3
материалы			
Самостоятельная	Самостоятельная работа обучающихся		
Работа с конспекта	ми, учебной литературой. Подготовка к экзамену.		
Консультации		2	
Промежуточная аттестация - экзамен		36	
Всего		118	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

## Аудитория № 8-303. Лаборатория материаловедения.

Оборудование: металлографические микроскопы Метам PB-23, Olympus GX-41, проектор, комплекты микрошлифов, альбомы микроструктур.

# Аудитория 9-106

Оборудование: учебная мебель, доска, экран, компьютеры, проектор.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент. Практикум: учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. 168 с.
- 2. Ильященко, Д. П. Технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова ; под редакцией С. Б. Сапожкова. Саратов: Профобразование, 2021. 169 с. ISBN 978-5-4488-0929-3.
- 3. Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 127 с. ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4.
- 4. Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8.
- 5. Материаловедение и технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией Е. П. Чинкова. Саратов: Профобразование, 2021. 121 с. ISBN 978-5-4488-0930-9.
- 6. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов: Профобразование, 2021. 223 с.
- 7. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов: Профобразование, 2021. 223 с. ISBN 978-5-4488-0919-4. —
- 8. Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2.
- 9. Сапунов С. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. / С.В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7909-2
- 10. Соколова Е.Н. Материаловедение: лабораторный практикум для СПО / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко. М.: Академия, 2018 128 с.
  - 11. Черепахин А.А. Материаловедение: учеб. М.: Академия, 2021. 384 с.

## 3.2.2. Основные электронные издания

Ильященко, Д. П. Технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова ; под редакцией С. Б. Сапожкова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-4488-0929-3. — Текст :

электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99945 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/73753. (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Материаловедение: учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/96962 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Материаловедение и технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией Е. П. Чинкова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0930-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/99929 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-507-44886-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248963 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Диаграмма состояния «железо—цементит» [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, технический аудит. Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/fe-fe3c-diagram.html (дата обращения: 26.04.2021).
- 2. Кристаллическое строение металлов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://twt. mpei.ru/ochkov/TM/lection1.htm (дата обращения: 26.04.2021).
- 3. Материаловедение [Электронный ресурс] // Машиностроение. Механика. Металлургия. Режим доступа: http://mashmex.ru/materiali.html (дата обращения: 26.04.2021).
- 4. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] // МГТУ. Режим доступа: http://vzf.mstu.edu.ru/materials/method\_08/05.shtml (дата обращения: 26.04.2021).
- 5. Материаловедение. Особенности атомно-кристаллического строения металлов [Электрон¬ный ресурс]. Режим доступа: http://nwpi-fsap.narod.ru/lists/materialovedenie lect/Lhtml (дата обращения: 26.04.2021).
- 6. Машиностроительные материалы [Электронный ресурс] // Муравьев Е.М. Слесарное дело. Режим доступа: www.bibliotekar.ru/slesar/14.htm (дата обращения: 26.04.2021).
- 7. Разрушение конструкционных материалов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rusnauka.narod.ru/lib/phisic/destroy/glava6.htm (дата обращения: 26.04.2021).
- 8. Характеристики твёрдых электроизоляционных материалов [Электронный ресурс] // Про электричество. Режим доступа: http://www.electrokiber.ru/elektrotehnicheskie-materialy/ harakteristiki-tverdyhelektroizoljacionnyh-materialov/ (дата обращения: 26.04.2021).

- 9. Чугун [Электронный ресурс] // Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, техни¬ческий аудит. Режим доступа: http://www.modificator.ru/terms/cast\_iron.html (дата обращения: 26.04.2021).
- 10. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учеб. М.: Академия, 2021. 288 с.
- 11. Арзамасов, Б. Н. Материаловедение : учебник / Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин. 8-е изд., стер. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 648 с.
- 12. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. М.: Академия,  $2017.-384~\mathrm{c}.$
- 13. Журавлев В.Н., Николаева О.И. Машиностроительные стали: справ. М.: Машиностроение, 2021 г. 332 с.
- 14. Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент: учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 447 с.
- 15. Заплатин В.Н. и др. Основы материаловедения: учеб. М.: Академия, 2017 272 с.
- 16. Материаловедение : учебник для студ. учреждение сред. проф. образования /А.А. Черепахин . М.: Академия, 2020 г. 384 с.
- 17. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с.
- 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. М.: Академия, 2018—496 с.
- 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. М.: ОНИКС, 2018. 624 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

$P$ езультаты обучения $^{I}$	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	рамках дисциплины	
- основные виды	- точность толкования об	Тестовый контроль по
конструкционных и сырьевых,	основных видах	выбранной тематике.
металлических и	конструкционных и	Оценка выполнения
неметаллических материалов;	сырьевых, металлических и	лабораторных
- основные сведения о	неметаллических материалов;	практических работ.
назначении и свойствах металлов	- грамотность использования	Экзамен
и сплавов, о технологии их	основных сведений о	
производства;	назначении и свойствах	
- особенности строения металлов	металлов и сплавов, о	
и их сплавов, закономерности	технологии их производства;	
процессов кристаллизации и	- точность толкования об	
структурообразования;	особенностях строения	
- виды обработки металлов и	металлов и их сплавов,	
сплавов;	закономерностях процессов	
- сущность технологических	кристаллизации и	
процессов литья, сварки,	структурообразования;	
обработки металлов давлением и	- обоснованность и	
резанием;	эффективность выбора видов	
- основы термообработки	обработки металлов и	
металлов;	сплавов;	
- способы защиты металлов от	- точность толкования о	
коррозии;	сущности технологических	
- требования к качеству	процессов литья, сварки,	
обработки деталей;	обработки металлов	
- особенности строения,	давлением и резанием;	
назначения и свойства различных	- точность толкования об	
групп неметаллических	основах термообработки	
материалов;	металлов;	
-классификацию и способы	- точность толкования о	
получения композиционных	способах защиты металлов от	
материалов.	коррозии;	
	- точность толкования о	
	требованиях к качеству	
	обработки деталей;	
	-точность толкования об	
	особенностях строения,	
	назначения и свойства	
	различных групп	
	неметаллических материалов;	

 $<sup>^1</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля.

12

	T	
	- точность толкования о	
	классификации и способах	
	получения композиционных	
	материалов.	
Перечень умений, осваиваемых в	в рамках дисциплины	
-распознавать и	- грамотность использования	Тестовый контроль по
классифицировать	умения распознавать и	выбранной тематике.
конструкционные и сырьевые	классифицировать	Оценка выполнения
материалы по внешнему виду,	конструкционные и сырьевые	лабораторных
происхождению, свойствам;	материалы по внешнему	практических работ.
-подбирать материалы по их	виду, происхождению,	Экзамен
назначению и условиям	свойствам;	
эксплуатации для выполнения	-обоснованность и	
работ;	эффективность подбора	
-выбирать и расшифровывать	материалов по их	
марки конструкционных	назначению и условиям	
материалов;	эксплуатации для	
-определять твердость металлов;	выполнения работ;	
-определять режимы отжига,	- точность выбора и	
закалки и отпуска стали;	расшифровывания марок	
	конструкционных	
	материалов;	
	- точность измерения	
	твердости материалов;	
	- точность определения	
	режимов отжига, закалки и	
	отпуска стали;	

# 5.ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 3 семестр обучения. Форма контроля – «Экзамен»

- Раздел 1. Закономерности формирования структуры материалов
- Тема 1.1. Производство черных металлов
- Тема 1.2. Формирование структуры литых металлов
- Тема 1.3. Строение и свойства материалов
- Тема 1.4. Строение сплавов
- Тема 1.5. Формирование структуры деформированных металлов и сплавов
- Тема 1.6. Термическая обработка металлов и сплавов
- Тема 1.7. Химико-термическая обработка сталей
- Раздел 2. Материалы, применяемые в машиностроении и приборостроении
- Тема 2.1. Черные металлы и их сплавы
- Тема 2.2. Цветные металлы и их сплавы
- Тема 2.3. Композиционные и порошковые материалы
- Тема 2.4. Неметаллические материалы

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Материаловедение»

- 1. Определение стали и чугуна. Методы выплавки стали. Разливка стали. Вредные и полезные примеси в стали.
- 2. Определение металла. Строение металлов. Типы кристаллических решеток.

Аллотропия металлов. Аллотропические формы железа.

- 3. Кристаллизация металлов. Первичная кристаллизация. Кривые охлаждения чистых металлов.
- 4. Методы определения строения металлов: макроструктурный, микроструктурный.
- 5. Физические и химические свойства металлов.
- 6. Механические, технологические, эксплуатационные свойства металлов.
- 7. Определение твердости металлов. Условное обозначение твердости.
- 8.Структуры, образующиеся в сплавах железо-цементит.

Фазовые превращения в сталях и чугунах по диаграмме железо-цементит.

- 9.Влияние содержания углерода в сталях и чугунах на их свойства.
- 10. Обработка металлов давлением.
- 11. Наклеп. Рекристаллизация.
- 12.Влияние структуры металлов на обрабатываемость давлением.
- 13. Сущность термической обработки. Виды термообработки.
- 14. Режимы ТО. Влияние скорости охлаждения при ТО на структуру и свойства сплавов.
- 15. Отжиг стали. Виды отжига. Нормализация.
- 16. Закалка и отпуск углеродистых сталей.
- 17. Поверхностная закалка.
- 18.Виды структур после ТО.
- 19. Химико-термическая обработка. Виды, цели, режимы ХТО.

- 20. Общая классификация сталей.
- 21.Углеродистые стали. Маркировка. Применение.
- 22. Легированные конструкционные стали. Маркировка. Применение.
- 23. Инструментальные материалы. Виды, маркировка, свойства.
- 24. Стали специального назначения: нержавеющие, жаростойкие, жаропрочные. Маркировка. Применение.
- 25. Влияние легирующих компонентов на заданные свойства.
- 26. Коррозия металлов. Методы защиты от коррозии.
- 27. Цветные металлы и их сплавы. Свойства, применение, маркировка.
- 28. Свариваемость материалов. Влияние углерода в сталях на их свариваемость. Виды сварки.
- 29.Композиты.
- 30. Неметаллические материалы.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

# Критерии оценки:

1 1	,					
□ 90	÷ 100%	(5 баллов)	присваивается	обучающемуся,	если	ОН
полностью выг	полнил зад	цание билет	га: дал правильн	ые ответы на все	вопро	сы
и решил все за,	дачи;					
□ 80	÷ 89%	(4 балла)	присваивается	обучающемуся,	если	ОН
полностью вы	полнил пр	актическое	е задание билета	а и дал правильн	ый от	вет
на один теорет	ический в	опрос;				
□ 70	÷ 79 %	(3 балла)	присваивается	обучающемуся,	если	ОН
полностью выг	толнил пра	актическое	задание билета	и допустил суще	ственн	ње
ошибки при от	вете на те	оретически	й вопрос;			
□ мен	нее 70% (	(2 балла) п	рисваивается об	бучающемуся, ес	ли он	не
смог выполнит	ъ ни одно	го задания	билета.			

# 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

# **PACCMOTPEHO**

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

*Julled* Т.П. Чеботарева «30» августа 2024 г.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОП. 05 Материаловедение (наименование дисциплины)

# по специальности 24.02.02 Производство авиационных двигателей

утвержденную

30.08.2024 на 2024-2025 учебный год

(дата утверждения)

№п/ п	Раздел	,		Основание для внесения дополнения/из менения
		Было	Стало	
1	3.2.1 Перечень основной и дополните льной учебной литературы, необходи мой для освоения дисципли ны (модуля)	Основные источники:  1. Черепахин, А.А., Материаловедение. : учебник / А.А. Черепахин, И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов. — Москва : КноРус, 2021. — 237 с. — ISBN 978-5-406-08287-4. — URL:https://old.book.ru/book/940102 — Текст : электронный.  2. Адаскин А.М. и др. под ред. Солнцева Ю.М. Материаловедение: учебник для СПО – М.: Высш. шк., 2019. Дополнительные источники:  1. Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие для спо / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-8955-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185923 — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Галимов, Э. Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие для спо / Э. Р. Галимов, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-6587-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL:	Основные печатные издания  1. Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент. Практикум: учебное пособие / С. Э. Завистовский. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2021. — 168 с.  2. Ильященко, Д. П. Технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Д. П. Ильященко, Е. А. Зернин, С. А. Чернова ; под редакцией С. Б. Сапожкова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5- 4488-0929-3.  3. Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-4488- 0145-7, 978-5-4486-0739- 4. Материаловедение :	Актуализация основной литературы

- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Антипов, Н. А. Материаловедение: лабораторный практикум [для СПО] / Н. А. Антипов, С. А. Березина; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 68: а-рис. <URL:http://lib.aanet.ru:10009/cons/elib/pdf/2018/AntipovBerezina.pdf>.
- 4. Сулейманов, М. Д. Цифровая грамотность: учебник / М. Д. Сулейманов, Н. С. Бардыго. Москва: Креативная экономика, 2019. 324 с. ISBN 978-5-91292-273-2. Текст : электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/165562
- Режим доступа: для авториз. пользователей.

- Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8.
- 5. Материаловедение и технология

конструкционных материалов : практикум для СПО / Ю. П. Егоров, А. Г. Багинский, В. П. Безбородов [и др.] ; под редакцией Е. П. Чинкова. — Саратов: Профобразование, 2021.

- Профобразование, 2021. 121 с. ISBN 978-5-4488-0930-9.
- 6. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов: Профобразование, 2021. 223 с.
- 7. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов: Профобразование, 2021. 223 с. ISBN 978-5-4488-0919-4. —
- 8. Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2.
- 9. Сапунов С. В. Материаловедение. Учебное пособие для СПО, 2-е изд., стер. / С.В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7909-2
- 10. Соколова Е.Н. Материаловедение: лабораторный практикум для СПО / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко. М.:

Академия, 2018 – 128 c. Черепахин A.A. Материаловедение: учеб. — М.: Академия, 2021. — 384 с. Основные электронные издания Ильященко, Π. Д. Технология конструкционных материалов : практикум для СПО / Д. Ильященко, E. Зернин, С. А. Чернова; под редакцией С. Б. Сапожкова. — Саратов: Профобразование, 2021. — 169 c. — ISBN 978-5-4488-0929-3. — Текст : электронный Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: URL: [сайт]. https://profspo.ru/books/99 945 (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей Кириллова, И. К. Материаловедение учебное пособие СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 127 с. — ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. Текст электронный Электронный pecypc цифровой образовательной СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/73 753. (дата обращения: 29.09.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Материаловедение учебник для СПО / А. А. Воробьев, A. M. Будюкин, В. Γ. Кондратенко [и др.]. — Саратов, Москва Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 356 c. — ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-Текст

электронный //
Электронный ресурс
цифровой
образовательной среды
СПО PROFобразование:
[сайт]. — URL:
https://profspo.ru/books/96
962 (дата обращения:
29.09.2022). — Режим
доступа: для авторизир.
Пользователей
Материаловедение и
технология
конструкционных
материалов : практикум
для СПО / Ю. П. Егоров,
А. Г. Багинский, В. П.
Безбородов [и др.] ; под
редакцией Е. П. Чинкова.
редакцией Е. П. Чинкова.  — Саратов :
Профобразование, 2021.
— 121 c. — ISBN 978-5-
4488-0930-9. — Текст :
электронный //
Электронный ресурс
цифровой
образовательной среды
СПО PROFобразование:
[сайт]. — URL:
https://profspo.ru/books/99
929 (дата обращения:
29.09.2022). — Режим
доступа: для авторизир.
пользователей
Сапунов, С. В.
Материаловедение / С. В.
Сапунов. — 3-е изд.,
стер. — Санкт-Петербург
: Лань, 2022. — 208 с. —
ISBN 978-5-507-44886-
9. — Текст:
электронный // Лань :
электронно-
библиотечная система.
— URL:
https://e.lanbook.com/book
/248963 (дата обращения:
29.09.2022). — Режим
доступа: для авториз.
пользователей.
Дополнительные
источники
1. Диаграмма состояния
«железо—цементит»
[Электронный ресурс] //
Модифицирование
сплавов: разработка,
внедрение, технический
аудит. — Режим доступа:
http://www.
modificator.ru/terms/fe-
fe3c-diagram.html (дата
обращения: 26.04.2021).

2. Кристаллическое
строение металлов
[Электронный ресурс].
— Режим доступа:
http://twt.
mpei.ru/ochkov/TM/lectio
n1.htm (дата обращения:
26.04.2021).
3. Материаловедение
[Электронный ресурс] //
Машиностроение.
Механика. Металлургия.
— Режим доступа:
http://mashmex.ru/material
i.html (дата обращения:
26.04.2021).
4. Материаловедение и
технология
конструкционных
материалов
материалов [Электронный ресурс] //
доступа:
http://vzf.mstu.edu.ru/mate
rials/method_08/05.shtml
(дата обращения:
26.04.2021).
5. Материаловедение.
Особенности атомно-
кристаллического
строения металлов
[Электрон¬ный ресурс].
— Режим доступа:
http://nwpi-
fsap.narod.ru/lists/material
ovedenie_lect/Lhtml (дата
обращения: 26.04.2021).
6. Машиностроительные
материалы
[Электронный ресурс] //
Муравьев Е.М.
Слесарное дело. —
Режим доступа:
www.bibliotekar.ru/slesar/
14.htm (дата обращения:
26.04.2021).
7.Разрушение
конструкционных
материалов
[Электронный ресурс].
— Режим доступа:
http://rusnauka.narod.ru/lib
/phisic/destroy/glava6.htm
(дата обращения:
26.04.2021).
8. Характеристики
твёрдых
электроизоляционных
материалов
[Электронный ресурс] //
Про электричество. —
Режим доступа:
http://www.electrokiber.ru/
Impiii ii

elektrotehnicheskiematerialy/ harakteristikitverdyhelektroizoljacionnyhmaterialov/ обращения: 26.04.2021). 9. Чугун [Электронный pecypc] Модифицирование сплавов: разработка, внедрение, техни¬ческий аудит. — Режим доступа: http://www.modificator.ru/ terms/cast\_iron.html (дата обращения: 26.04.2021). 10. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учеб. — М.: Академия, 2021. – 288 c. 11. Арзамасов, Б. Н. Материаловедение учебник / Б. H. B. И. Арзамасов, Макарова, Г. Г. Мухин. — 8-е изд., стер. МГТУ Москва: Баумана, 2018. — 648 с. 12. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования инструменты. — М.: Академия, 2017. – 384 с. 13. Журавлев В.Н., Николаева О.И. Машиностроительные стали: справ. — М.: Машиностроение, 2021 г. 332 c. 14. Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент : учебное пособие / С. Завистовский. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 447 c. 15. Заплатин В.Н. и др. Основы материаловедения: учеб. — М.: Академия, 2017 – 272 c. 16. Материаловедение : учебник для студ. учреждение сред. проф. образования /A.A. Черепахин . – М.: Академия, 2020 г. — 384 17. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч.

Часть 1: учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с.         18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018—496 с.         19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.: ОНИКС, 2018. — 624 с.		,		
Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018—496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
Онегина, В. Н. Климов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
— 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			Ю. Е. Седов, А. К.	
— Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 258 с. 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018—496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			Онегина, В. Н. Климов.	
Юрайт, 2021. — 258 с. 18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			— 2-е изд., испр. и доп.	
18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			— Москва: Издательство	
18. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			Юрайт, 2021. — 258 с.	
Материаловедение. — М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			Вологжанина С.А.	
М.: Академия, 2018— 496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			Материаловедение. —	
496 с. 19. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:			19. Фетисов Г.П.,	
Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
технология металлов: учеб. для СПО. — М.:				
			•	
			учеб. для СПО. — М.:	
			,	