ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П. Чкалова филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)

Заместитель директора филиала по УМР

С.Ю.Рыжков

2025 г.

в семестрах:

Материаловедение

Рабочая программа дисциплины

Закреплена за цикловой комиссией

Общетехнические дисциплины

Учебный план

M25-11.plx

25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И

ДВИГАТЕЛЕЙ

Квалификация

Техник

Форма обучения

очная

Часов по учебному плану	72	Виды контроля
в том числе:		экзамены 2
аудиторные занятия	68	
самостоятельная работа	2	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	
часов на контроль	2	,

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	23	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	38	38	38	38	
Практические	26	26	26	26	
Консультации к экзамену	2	2	2	2	
Итого ауд.	70	70	70	70	
Контактная работа	66	66	66	66	
Сам. работа	2	2	2	2	
Часы на контроль	2	2	2	2	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

Преподаватель, Борисов А.В.

Рецензент(ы):

кпн, Преподаватель, Бычкин В.М.



Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ (приказ Минпросвещения России от 18.09.2024 г. № 648)

составлена на основании учебного плана:

25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии

Общетехнические дисциплины

Протокол от 28.05.2025 г. № 9

Председатель цикловой комиссии Борисов А.В.

Программа проверена:

Зав. УМК Кормилицина О.В.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	уметь:			
	распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; определять твердость металлов; определять режимы отжиг закалки и отпуска стали; подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием др.)			
1.3	знать:			
	основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения производстве; основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства; особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования виды обработки металлов и сплавов; сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием; основы термообработки металлов; способы защиты металлов от коррозии; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов; особенности строения, назначения и свойства различні групп неметаллических материалов; свойства смазочных и абразивных материалов; классификацию и способы получения композиционных материалов; фундаментальные основы теории современных электротехнических материалов и критерии оценки их свойств применительно к элементам электроприборного оборудования; методь			

2. МЕСТО Д	ИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	ОП

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ - ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

измерений свойств материалов;

ПК 1.2.: Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.5.: Обеспечивать соблюдение правил охраны труда при проведении работ по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы
	Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения				
1.1	Тема 1.1 Строение материалов /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.2	Тема 1.2 Сплавы железа с углеродом /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.3	Тема 1.3 Углеродистые стали и чугуны /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.4	Тема 1.4 Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, технологии их производства. Методы измерений свойств материалов. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1

1.5	Тема 1.4.1 Механические свойства, определяемые при испытании: на растяжение; на твердость методом Бриннеля, Роквелла, Виккерса; на выносливость; на ударную вязкость. Определение твердости металлов. //Iek/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	л1.1л2.1л3.1 Э1
1.6	Лабораторная работа № 1. Микроскопический метод исследования железоуглеродистых сплавов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.7	Лабораторная работа № 2. Механические испытания металлов и сплавов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.8	Лабораторная работа № 2. Механические испытания металлов и сплавов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.9	Лабораторная работа № 2. Механические испытания металлов и сплавов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.10	Тема 1.5 Основы термообработки металлов /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.11	Тема 1.5.1 Химико-термическая обработка металлов. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1,1Л2,1Л3,1 Э1
1.12	Лабораторная работа №3 Исследование влияния термической обработки на свойства материалов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.13	Тема 1.6 Влияние легирующих элементов на свойства стали /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.14	Лабораторная работа №3 Исследование влияния термической обработки на свойства материалов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.15	Тема 1.6.1 Легированные стали, устойчивые к воздействию температуры и рабочей среды /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
1.16	Лабораторная работа № 4. Изучение структур легированных сталей. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
	Раздел 2. Сплавы цветных металлов				
2.1	Тема 2.1 Сплавы алюминия. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
2.2	Тема 2.1.1 Сплавы магния, их квалификация. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	
2.3	Лабораторная работа № 5. Термическая обработка дюралюминия. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	91

2.4	Тема 2.2 Сплавы меди, их классификация /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
2.5	Лабораторная работа № 6. Изучение микроструктур сплавов цветных металлов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
2.6	Тема 2.1 Самостоятельная работа обучающихся Выбор режимов термической обработки сплавов цветных металлов. /Ср/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
	Раздел 3. Неметаллические материалы				4
3.1	Тема 3.1 Классификация и способы получения композиционных материалов. /Лек/	2	1	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
3.2	Тема 3.2 Особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов. /Лек/	2	1	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	л1.1л2.1л3. Э1
3.3	Тема 3.2.1 Понятие о пластмассах. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	л1.1л2.1л3. Э1
3.4	Лабораторная работа № 7. Изучение характеристик пластических масс. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
	Раздел 4. Материалы с особыми физическими свойствами				
4.1	Тема 4.1 Фундаментальные основы теории современных электротехнических материалов и критерии оценки их свойств применительно к элементам электроприборного оборудования. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
4.2	Тема 4.2 Общая характеристика материалов: проводники, полупроводники, диэлектрики /Лек/	2	. 2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3. Э1
4.3	Тема 4.2.2 Диэлектрические материалы: общие сведения, виды, свойства. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3 Э1
4.4	Лабораторная работа № 8. Исследование электропроводности твердых диэлектриков от температуры. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3 Э1
4.5	Лабораторная работа № 8. Исследование электропроводности твердых диэлектриков от температуры. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3 Э1
	Раздел 5. Коррозия металлов				
5.1	Тема 5.1 Понятие о коррозии. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3 Э1
5.2	Тема 5.1.1 Способы защиты металлов от коррозии: легирование, металлические покрытия, протектирование, окисные пленки, ингибиторы, лакокрасочные покрытия, временная защита смазками. /Лек/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3 Э1
5.3	Лабораторная работа № 9. Исследование коррозии металлов. /Пр/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	

6.1	Консультация /КЭ/	2	2	ОК 02. ОК 04. ПК 1.2. ОК 09. ПК 2.5.	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1
6.2	Экзамен /Экзамен/	2	2	OK 02. OK 04. ПК 1.2. OK 09. ПК 2.5.	л1.1л2.1л3.1 Э1
6.3	/СПЭ/	2	2	OK 09.	Л1.1Л2.1Л3.1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Прилагается отдельно

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Земсков Ю. П., Асмолова Е. В.	Материаловедение: Учебное пособие для СПО: Основная	Издательство "Лань", 2024
		6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сапунов С. В.	Издательство "Лань" : Дополнительная	Сапунов С. В., 2025
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бычкин В.М.	Материаловедение: Методические указания по выполнению лабораторных и контрольных работ	ЕАТК ГА, 2018
	6.2. Элек	тронные учебные издания и электронные образовательны	е ресурсы
Э1	Материаловедение: Эл	пектронное учебное пособие для СПО Издательство "Лань" (С	ПО)
	ицензионное и свободн1 Образовательная плат	о распространяемое программное обеспечение, в том числ гформа ЭБС "Лань"	е отечественного производс
6.3.1	.2 НИИ мониторинга ка	чества профессионального образования	
6.3.1	.3 Электронная библиот	ека нормативно-технической документации типов воздушных	с судов
6.3.1	.4 Microsof Teams Office	e 365	
6.3.1	.5 ООО «Интеллект» - л	аборатория ММИИС	
	6.3.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных спр	авочных систем
6.3.2	2.1 Электронная библиот	тека МГТУ ГА МГТУ ГА: Электронное хранилище учебной	документации
(00	2 000 WHUM MORNITO	ринга качества профессионального образования» (Интернет-т	ренажеры)
6.3.2	2.2 000 WITH MOUNTO	Pinn the resident in the design of the resident in the residen	1 /

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

7.1 Помещение для проведения практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Практические занятия сопровождаются мультимедиа аппаратурой, применением сети Интернет. Оборудование учебного кабинета: электронная доска; мультимедийный комплекс; компьютеры с лицензионным программным обеспечением; многофункциональное устройство.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ / ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» ОК 2, ОК 4, ОК 9,ПК1.2,ПК 2.5, проверяются на основании следующих форм контроля обучения: -задания для проведения практических и лабораторных работ;(обязательные задания) Методы оценки результатов обучения:

На занятиях используются активные и интерактивные методы и технологии: технология развития критического мышления,

разбор ситуаций, круглый стол, дискуссии, компьютерные интеллектуальные игры. РПД или ее часть может быть реализована с применением ЭО и ДОТ.

Итоговая оценка по дисциплине формируется преподавателем на экзамене по форме компьютерного тестирования на іехат.ru с учетом среднего бала успеваемости обучающегося.