Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Колычев Сергей Алексеевич Должность: ИО Директора колледжа Приложение к программе Производство и обслуживание авиационной техники

Дата подписания: 06.10.2025 14:16:41 Уникальны ИСРРСАНОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — 993281ФИЛИАЛ МОСКОВОКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского АТКфилиана МГТУ ГА

С.А. Колычев

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.18 КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного

образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, утвержденный приказом

Министерства Просвещения Российской Федерации от 7 октября 2024 года № 693,

зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 ноября 2024 года

№ 80028.

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж - филиал

Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Разработчик: преподаватель Зорина О.В.

Редактор; заведующий отделением специальности Малинин А.В.

2

СОДЕРЖАНИЕ

	1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АВИАЦИОННОЕ	
M	ATEI	РИАЛОВЕДЕНИЕ	. 4
	2. 0	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	3. Y	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ	9
	4. K	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 25.02.06. Производство и обслуживание авиационной техники.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Композитные материалы» является вариативной частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать и классифицировать полимерные композиционные материалы по внешнему виду и свойствам;
- подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;
- выбирать инструмент и оборудование при изготовлении ПКМ;
- проводить выбор ПКМ для обеспечения работоспособности конструкций в соответствии с их функциональным назначением;
- работать с технологической документацией и справочной литературой
- соблюдать принципы эксплуатации элементов и узлов ЛА, выполненных из ПКМ, с учетом изменений свойств материалов под воздействием эксплуатационных факторов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды полимерных композиционных материалов, применяемых в самолетостроении;
- классификацию, прочностные свойства и область применения ПКМ, принципы их выбора для применения в производстве;
- сущность технологических процессов изготовления ПКМ;
- особенности строения, назначения и свойств полимерных композиционных материалов;
- виды неразрушающего контроля с целью определения повреждений изделий из ПКМ;
- технологический процесс ремонта конструкций из ПКМ;
- требования безопасности при производстве и ремонте конструкций из ПКМ.

В результате освоения программы выпускник должен обладать следующими общими компетенциями, включающими в себя способность:

- **ОК 01**. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- **ОК 02**. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- **ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- **ОК 07**. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения программы выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

ПК 1.2. Проводить комплекс подготовительных и планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационной техники к использованию по назначению.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;
- лабораторные работы, практические занятия обучающегося 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	V. V
лабораторные работы	6
практические занятия	-
контрольные работы	=
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Итоговая аттестация: в форме зачета	AND THE PROPERTY OF THE PROPER

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Композитные материалы»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занят ия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды комнетенций
1	2	3	4
Введение	Значение полимерных композиционных материалов в решении важнейших технических проблем. История развития ПКМ. Перспективные достижения в области применения ПКМ.	2	OK 01-03,05, 07 TIK 1.2
Раздел 1. С	Особенности структуры и свойств полимерных композиционных материалов (ПКМ)	10	
Тема 1.1 Промышленные полимерные композиционные материалы.	Содержание учебного материала. Классификация ПКМ. Преимущества и недостатки. Аспекты взаимодействия компонентов ПКМ. Краткие сведения о разновидностях КМ (углепластики, стеклопластики, бороспластики).	2	OK 01-03,05, 07 TEK 1.2
Тема 1.2 Теоретические основы механики композитов.	Общие сведения о механике композиционных материалов. Взаимосвязи между прочностими	2	
Тема 1.3 Основные виды связующих и наполнителей ПКМ.		2	
Тема 1.4 Разработка	Содержание учебного материала. Макромеханика композитов. Понятие о многослойной конструкции. Простейшие формы прогнозирования свойств ПКМ. Общие понятия о гибридных композиционных материалах.	2	
Тема 1.5 Механические испытания ПКМ	Виды испытаний, применяемые для изделий из армированных пластиков, основные задачи и положения.		
	Раздел 2. Технология изготовления изделий из ПКМ	10	

Тема 2.1	Содержание учебного материала.	2	OK 01-05,07
Препреговые	Получение полуфабрикатов. Получение препрегов, премиксов и волокнитов. Пропитка		ПК 1.2
технологии	волокнистых наполнителей под давлением. Автоклавное формование. Технология		
формования	изготовления сборных конструкций их композитов с полимерной матрицей.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала.	2	
Безпрепреговые	Методы автоматизированной выкладки ленты (ATL) и автоматизированной выкладки волокон		
технологии	(AFP). Инфузия (технология VARTM). Пропитка под давлением (RTM). Пропитка пленочным		
формования	связующим (RFI).		
	Намотка. Методы контактного формования. Пултрузия.		
	Лабораторные и практические занятия. Лабораторная работа №1. Технология формования		
	деталей, выполненных из ПКМ, различными методами.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала.	2	
Аддитивное	Характеристика аддитивного производства. Классификация аддитивных технологий.		
производство	Оборудование аддитивного производства изделий из полимерных материалов (разновидности		
-	процессов). Технология и оборудование аддитивного производства изделий из металлических		
	материалов. Сфера применения аддитивных технологий.		
Тема 2.4	Содержание учебного материала.	2	
Изготовление	Технология изготовления деталей из композитов с металлической матрицей (из дисперсно-		
деталей из	упрочненных и волокнистых материалов, методы пропитки, методы кристаллизации, получение		
композитов с	деталей из псевдосплавов).		
металлической			
матрицей			
****	3. Технология ремонта и меры безопасности при изготовлении изделий из ПКМ	10	OTC 04 05 07
Тема 3.1		2	ОК 01-05,07 ПК 1.2
Факторы и	Виды типовых дефектов, получаемые на стадии производства и эксплуатации и причины их		14K 1.Z
требования,	возникновения. Методы обнаружения и оценки дефектов. Материалы, применяемые для		
определяющие	ремонта.		
особенности			
ремонта			
конструкций из			
ПКМ	H.C. Y.3 W.	1	
	Лабораторные и практические занятия. Лабораторная работа №2. Комплекс мероприятий по	4	1

Итого 32			
из ПКМ			
ремонте изделий	вентиляция помещений, пожарная безопасность, утилизация отходов).		
изготовлении и	(обучение и инструктаж, личные средства защиты, работа с химическими веществами,		
безопасности при	Производственные факторы, упитывающиеся при изготовлении конструкций из ПКМ		
	Содержание учебного материала.	2	
	дефектов и технологические процессы ремонта.		
	Лабораторные и практические занятия. Лабораторная работа №3.Регламент но устранению	2	
ПКМ	расслоений, отслоений, царапин, трещин, вмятин, сквозных пробоин).		
конструкций из	T		
Тема 3.2 Ремонт	Содержание учебного материала.	2	
	обнаружению дефектов конструкций деталей, изготовленных из композиционных материалов.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного класса и лаборатории «Композитные материалы».

Оборудование учебного класса:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Оборудование лаборатории:

Технические средства обучения:

-мультимедийный учебный многофункциональный комплекс (компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, многофункциональное устройство, документ-камера);

-ЭОР на дисках

Программное обеспечение:

Microsoft Office Professional Plus 2013 (License: 63756500)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Дополнительная литература:

1. Адаскин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник: в 2 книгах. Книга 1. Строение материалов и технология их производства / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский, Т.В. Тарасова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 250 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1143245. - ISBN 978-5-16-016429-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1143245 (дата обращения: 12.07.2022). — Режим доступа: по подписке.

Интернет ресурсы:

http://viam-works.ru/ru/articles?art id=1485

https://docs.yandex.ru/docs/view?tm

Курс лекций по ПКМ https://www.youtube.com/watch?v=HMgJ-9qEmEw

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кирсановский авиационный технический колледж _ филиал МГТУ ГА. реализующий подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и промежуточной аттестации И текущего контроля индивидуальных образовательных достижений - демонстрируемых обучающих знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, решения задач, тестирования, a также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по вариантам.

Обучение по учебной дисциплине завершается зачетом в пятом семестре, который проводит ведущий преподаватель.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разработаны образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся.

Для экзамена и текущего контроля образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включает в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица).

Раздел (тема) Резулл учебной знания	ьтаты (усвоенные	Основные показатели	
J		результатов	Формы и методы
	•	подготовки	контроля
дисциплины умени		подготовки	ROM POWA
Умени		77.500	устный опрос,
1	навать и	уметь	зачет
	фицировать	классифицировать	34401
полим	-	ПКМ (угле, стекло,	
	зиционные	боропластики) по	
	иалы по внешнему	внешнему виду и по	
	и свойствам	свойствам	
£ ''	рать материалы по	выбирать ПКМ в	устный опрос,
Т3.1, 3.2	назначению и	зависимости от	зачет
услови		условий эксплуатации	
	полнения работ	и назначения	
F:-//	ать инструмент и	обоснованно выбирать	практические
	дование при	инструмент и	занятия, зачет
изгото	влении ПКМ	оборудование при	
		работе с ПКМ	
раздел 3 прово	дить выбор ПКМ	иметь представление о	устный опрос,
Т3.1 для	обеспечения	работоспособности	практические
работо	оспособности	конструкций	занятия, зачет
l	рукций в	изготовленных из ПКМ	
соотве	етствии с их	в зависимости от их	
функц	иональным	назначения	
1 **	нением		
раздел 3 работа	ать с	точность оценки,	устный опрос,
	логической	соответствия	зачет
	ентацией и	требованиям	
справ	очной литературой	стандартов и	
		регламентов	
раздел 3 соблю	дать принципы	иметь представление	устный опрос,
	уатации элементов	об изменении свойств	практические
и	узлов ЛА,	ПКМ под воздействием	занятия, зачет
выпол	пненных из ПКМ, с	эксплуатационных	
учето	м изменений	факторов при	
свойс	тв под воздействием	нагружении и	
экспл	уатационных	формировании слоев	,
факто	ров		
Знані	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
раздел 1 основ	ные виды	характеризовать и	устный опрос,
	иерных	отличать углепластики,	зачет
компо	зиционных	стеклопластики и	
матер	иалов,	боропластики, а также	
приме	в камых в	различные виды	
самол	етостроении	сотовых конструкций	
раздел 1 класс	ификацию,	классифицировать	устный опрос,
	остные свойства и	ПКМ по форме, типу,	зачет
облас	ть применения	природе,	
ПКМ	, принципы их	распределению	
выбо	оа для применения в	наполнителя, иметь	
i -	водстве	представление о	

and the second		прочностных свойствах ПКМ и области их применения в авиации	
раздел 1 Т 1.5 раздел 2 Т 2.1, 2.2, 2.3	сущность технологических процессов изготовления ПКМ	иметь представление о способах производства ПКМ с учетом получаемых свойств и предпочтений	устный опрос, зачет
рааздел 1 Т 1.2, 1.3	особенности строения, назначения и свойств полимерных композиционных материалов	знать свойства однонаправленного слоя, прогнозировать его прочностные свойства, требования у структуре укладки слоев	устный опрос, зачет
раздел 3 Т 3.1	виды неразрушающего контроля с целью определения повреждений изделий из ПКМ	понимать сущность определения повреждений ПКМ в процессе эксплуатации и знать способы нахождения дефектов	устный опрос, практические занятия, зачет
раздел 3 Т 3.2	технологический процесс ремонта конструкций из ПКМ	иметь представление об алгоритмах ремонтных работ ПКМ	устный опрос, практические занятия, зачет
раздел 3 Т 3.3	требования безопасности при производстве и ремонте конструкций из ПКМ	знать требования ТБ при различных видах работ с ПКМ	устный опрос, практические занятия, зачет

Заместитель директора Кирсановского ATK- филиала МГТУ ГА по УМР	<i>Мару</i> /Н.Н. Карнаущенко/
Заведующий отделением специальности Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА	/A.В. Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК- филиала МГТУ ГА	<u> Зорее</u> /О.В. Зорина/