Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра летательных аппаратов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.5.2 Технология композиционных материалов»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>24.03.04 Авиастроение</u> (код и наименование направления подготовки)

Самолето- и вертолетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа академического бакалавриата*

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

	2018	ENERGY STATE	
протокол № 7 от "_8 "_ф	евраля 2018 г.		
Заведующий кафедрой Кафедра летательных апт	manage (Ab)	А.Д. Припадчев	
наименование кафеоры	мопись	расшифровка подписи	_
Исполнители:	1	/	
доцент каф. ЛА	1	А.А. Горбунов	
далжнасть	nogriues	расшифровка подписы	
должность	подтись	расшифровка подписы	
		PART BRIDGE STOCKHOLD STOCKHOLDS	
2000 AN 80-80 (17) E		**************************************	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест 24.03.04 Авиастроение	кой комиссии по направ	А.Д. Припадчев	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест 24.03.04 Авиастроение	кой комиссии по направ	А.Д. Припадчев	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест	кой комиссии по направ	А.Д. Припадчев расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест 24.03.04 Авиастроение Заведующий отделом ком	кой комиссии по направ код наименование зич	А.Д. Припадчев расшифровка подписи блиотеки Н.Н. Грицай	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест 24.03.04 Авиастроение Заведующий отделом ком	кой комиссии по направ код наименование лич иппектования научной б	А.Д. Припадчев расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичест 24.03.04 Авиастроение Заведующий отделом ком	кой комиссии по направ код наименования индектования научной бы кампоспись иству от АКИ	А.Д. Припадчев расшифровка подписи пблиотеки Н.Н. Грицай подписи	
СОГЛАСОВАНО: Председатель методичестов 24.03.04 Авиастроение Ваведующий отделом ком отделом ком отделение Уполномоченный по каче	кой комиссии по направ код наименование лич инпектования научной бо	А.Д. Припадчев расшифровка подписи блиотеки Н.Н. Грицай	

© Горбунов А.А., 2018 © ОГУ, 2018

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний и умений в области принципов получения и технологии изготовления изделий из композиционных материалов, изучение областей применения, методов обеспечения заданных физико-механических свойств и способах обработки при разработке специализированных изделий.

Задачи:

- приобретение знания о видах, свойствах и области применения композиционных материалов;
- изучение взаимосвязи между составом, строением и свойствами композиционных материалов;
- изучение методики определения конструктивных и технологических характеристик для элементов ЛА и процессов их изготовления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б.1.Б.17 Материаловедение

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

П	T
Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие	Формируемые компетенции
этапы формирования компетенций	THE S. S.
<u>Знать:</u>	ПК-5 способностью к
- конструирование и проектирование летательных аппаратов.	изменению вида и характера
Уметь:	профессиональной
- применять методический аппарат по проектированию летательных	деятельности, работе над
аппаратов;	междисциплинарными
- применять рекомендуемые справочные материалы и	проектами
ограничительные сортаменты.	
Владеть:	
- разработкой чертежей общего вида и компоновочных чертежей.	
<u>Знать:</u>	ПК-7 способностью владеть
- технологии информационной поддержки жизненного цикла изделия.	методами контроля
Нормативно-техническая документация:	соблюдения технологической
- нормативно-техническая документация по разработке программного	дисциплины
обеспечения;	
- технические требования, предъявляемые к разрабатываемым	
конструкциям.	
Уметь:	
- применять методический аппарат по проектированию летательных	
аппаратов. Читать и понимать техническую документацию на	
английском языке.	
Владеть:	
- оформлением спецификации требований к программному обеспече-	
нию. Организацией разработки методической и нормативно-	
технической документации.	
Знать:	ПК-11 способностью

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций					Формируемые компетенции		
- технологию	авиационного	производства.	Основы	систем	участвовать во внедрении		
автоматизирова	нного проектиров	вания.			результатов исследований и		
Уметь:			разработок				
- применять методический аппарат и технологии конструирования							
систем и агрега	тов ЛА.						
Владеть:							
- контролем соответствия разрабатываемых конструкций требованиям							
технологии опытного и серийного производства.							

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов			
Вид работы				
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	34,25	34,25		
Лекции (Л)	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	73,75	73,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю.				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Применение композиционных материалов в	18	4		2	12
	конструкции летательных аппаратов					
2	Характеристика волокнистых композитов	14	2		2	10
3	Волокнистые армирующие элементы	18	4		2	12
4	Композиты с полимерной и углеродными	22	4		4	14
	матрицами					
5	Технология выполнения соединений элементов	16	2		2	12
	конструкций из композиционных материалов					
6	Методы испытаний и контроль качества	20	2		4	14
	конструкций из композиционных материалов					
	Итого:	108	18		16	74
	Bcero:	108	18		16	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

1. Применение композиционных материалов в конструкции летательных аппаратов

- 1.1 Достоинства композиционных материалов
- 1.2 Эффективность применения композиционных материалов в конструкции ЛА
- 1.3 Основные требования, предъявляемые в ракетостроении к композиционным материалам
- 1.4 Общие представления о композиционных материалах

2. Характеристика волокнистых композитов

- 2.1 Компоненты волокнистых композитов
- 2.2 Особенности проектирования конструкций из композитов
- 2.3 Гигроскопичность и влагопоглощение

3. Волокнистые армирующие элементы

- 3.1 Непрерывные волокна
- 3.2 Органические волокна
- 3.3 Углеродные волокна
- 3.4 Металлические волокна
- 3.5 Характеристики прочности непрерывных волокон

4. Композиты с полимерной и углеродными матрицами

- 4.1 Процессы изготовления изделий из полимерных волокнистых композитах
- 4.2 Подготовка материала к прессованию.

Подпресовка

- 4.3 Контактно-вакуумное формирование
- 4.4 Автоклавное формование
- 4.5 Намотка
- 4.6 Оценка качества изделия

5. Технология выполнения соединений элементов конструкций из композиционных материалов

- 5.1 Технология образования отверстий, резьб и гнезд
- 5.2 Технология выполнения комбинированных клееклепаных соединений
- 5.3 Технология выполнения соединений высоконагруженных узлов и деталей

6. Методы испытаний и контроль качества конструкций из композиционных материалов

- 6.1 Общая характеристика испытаний
- 6.2 Определение свойств волокнистых армирующих наполнителей
- 6.3 Контроль герметичности изделий из композиционных материалов
- 6.4 Неразрушающие методы контроля деталей и узлов из композитов

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Расчет параметров намотки цилиндрических оболочек	2
2	2	Компоненты волокнистых композитов	2
3	3	Характеристики прочности непрерывных волокон	2
4	4	Изготовление и расчет цилиндрических баллонов	4
5	5	Контактно-вакуумное формирование	2
6	6	Расчет параметров намотки корпусов двигателей	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология [Текст]: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Технология

переработки пластических масс и эластомеров» / под общ. ред. А. А. Берлина. - 4-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Профессия, 2014. - 592 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-91884-056-6.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Методы расчета цилиндрических оболочек из композиционных материалов / Ю.С. Соломонов, В.П. Георгиевский, А.Я. Недбай, В.А. Андрюшин. М. : Физматлит, 2009. 262 с. ISBN 978-5-9221-1159-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76627 (17.02.2016).
- 2. Голушко, С.К. Прямые и обратные задачи механики упругих композитных пластин и оболочек вращения / С.К. Голушко, Ю.В. Немировский. М.: Физматлит, 2008. 429 с. ISBN 978-5-9221-0948-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68839(17.02.2016).
- 3. Технология склеивания изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Д.Р. Ерова, Г.Г. Богатеев, Л.И. Казанская и др. ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» ; под ред. И.А. Абдуллин. Казань : Издательство КНИТУ, 2014. 132 с. : табл., схемы, ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1614-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427906 (17.02.2016).

5.3 Периодические издания

- 1. Аэрокосмическое обозрение: аналитика, комментарии, обзоры / учредитель ООО «Издательский Дом «Бедретдинов и Ко» ; гл. ред. И. Васильев М. : Издательский Дом «Бедретдинов и Ко», 2013. № 1(62). 68 с.: ил. ISSN 1726-8516 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226103 (03.11.2016).
- 2. Полет: журнал. М. : Агенство «Роспечать», 2012. № 7 11 [1 *Каф. ЛА АКИ*], 2014. № 1 11 [1 *чз пи*], 2015. № 1 6 [1 *чз пи*].

5.4 Интернет-ресурсы

- 1. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические наук / редкол. М.А. Алехина ; гл. ред. В.Д. Кревчик Пенза : Пензенский государственный университет, 2015. № 1(33). 185 с.: ил. ISSN 2072-3040 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375302 (17.02.2016).
- 2. http:// www.aerocomposit.ru 3AO «АэроКомпозит», «Информационный ресурс в области производства изделий из композиционных материалов».
- 3. https://openedu.ru/course/ «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Базы данных».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Open Office/Libre Office свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 3. Интегрированная CAD/CAM/CAPP система сквозного проектирования ADEM, используется студентами для самостоятельной работы (в домашних условиях). Доступно бесплатно после регистрации. Разработчик : группа компаний ADEM. Режим доступа : www.adem.ru/products/
 - 4. Система автоматизированного проектирования AutoCAD.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Учебные аудитории:

- компьютерный класс;
- лекционная аудитория.