

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра летательных аппаратов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ОД.6 Конструкция узлов и агрегатов летательных аппаратов»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика
(код и наименование направления подготовки)

Ракетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры

протокол № 7 от "09" февраля 2017 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра летательных аппаратов

наименование кафедры

подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи

Исполнители:

Профессор каф. ЛА

должность

подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

код наименование

личная подпись

А.Д. Припадчев

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству АКИ

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации 33271

© Припадчев А.Д., 2017

© ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

- приобретение теоретических и практических навыков, необходимых для конструирования и проектирования летательных аппаратов.

Задачи:

- изучение теории маневренных свойств ЛА, как научной основы крылатых ЛА и расчета их летно-технических характеристик;
- систематизация знаний о современных тенденциях в области ракетостроения, о конструктивных и аэродинамических схемах ЛА; видах, свойствах и области применения конструкционных и композиционных материалов;
- изучения алгоритмов решения задач выбора, определения, расчета и оптимизации параметров основных агрегатов и элементов ЛА;
- выполнение разработки конструкции и расчет основных параметров ЛА в соответствии с техническим заданием.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.15 Инженерная графика, Б.1.В.ОД.5 Основы устройства летательных аппаратов*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.15 Основы теории полета летательных аппаратов, Б.1.В.ДВ.6.1 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов, Б.1.В.ДВ.6.2 Графические системы*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
Знать: - основные технические характеристики и возможности производственного оборудования; - теорию и практику, необходимую для конструирования и проектирования ЛА Уметь: - анализировать отклонения от проектной конструкторской и рабочей конструкторской документации, технических требований; - систематизировать знания о современных тенденциях в области ракетостроения, о конструктивных и аэродинамических схемах ЛА; видах, свойствах и области применения конструкционных и композиционных материалов Владеть: - разработкой документов по обеспечению качества, надежности и безопасности объектов профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла КА и КС; - алгоритмами решения задач выбора, определения, расчета и оптимизации параметров основных агрегатов и элементов ЛА	ПК-2 способностью и готовностью проводить техническое проектирование изделий ракетно-космической техники с использованием твердотельного моделирования в соответствии с единой системой конструкторской документации на базе современных компьютерных технологий с целью определения параметров и объёмно-массовых характеристик изделий, входящих в ракетно-космический комплекс
Знать: - знает устройство ЛА, последовательность типичных процедур конструирования и проектирования ЛА с элементами автоматизации данных процессов. Уметь: - применять методический аппарат включающий элементы методов исследования, гипотезу, объект, предмет, задачи и технологии	ПК-4 способностью и готовностью принимать участие в научно-исследовательских работах в качестве исполнителя, выполнять техническую работу с применением

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
конструирования систем и агрегатов ЛА. Владеть: - методологией научного поиска в исследовательской и прикладной деятельности направленной на подготовку технико-экономических обоснований по выбору вариантов конструкций, агрегатов и систем, подсистем ЛА; - методами разработки конструкции и расчета основных параметров ЛА в соответствии с техническим заданием	компьютерных технологий, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
Знать: - правила составления технологической документации для понимания особенностей реализуемых технологических процессов; - организационные документы, нормативные и методические материалы, касающиеся производственной деятельности; - технические характеристики и требования, предъявляемые к продукции, технологию ее производства; - оборудование участка, приспособления и правила их технической эксплуатации. Уметь: - изучать технологическую документацию для понимания особенностей реализуемых технологических процессов производства (литья, штамповки, резания и др.); - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач; - осуществлять контроль и обеспечивать соблюдение требований технологического процесса; Владеть: - приемами составления технологических процессов производства изделия; - приемами выявления и устранения причин брака изделий.	ПК-6 способностью и готовностью подбирать технологический процесс для изготовления изделий ракетно-космической техники

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	52,5	52,5
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю)	91,5 +	91,5

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Условия эксплуатации ЛА. Воздействие окружающей среды на конструкцию ЛА	34	4	4	4	22
2	Воздействие среды на конструкцию ЛА. Определение детального состава узла. Оболочки корпуса.	34	4	4	4	22
3	Усиленные шпангоуты корпуса. Лонжероны крыла. Узлы кинематической цепи управления.	38	4	4	4	26
4	Заклепочные соединения. Соединения контактной сваркой. Соединение сваркой плавлением. Резьбовые соединения.	38	6	4	4	24
	Итого:	144	18	16	16	94
	Всего:	144	18	16	16	94

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Условия эксплуатации ЛА. Воздействие окружающей среды на конструкцию ЛА

Окружающая среда и ее характеристики. Воздействие окружающей среды на конструкцию ЛА. Внешние нагрузки, действующие на конструкцию ЛА. Тепловые режимы работы конструкции ЛА. Воздействие нагрева на конструкцию ЛА.

№ 2 Воздействие среды на конструкцию ЛА. Определение детального состава узла. Оболочки корпуса.

Статические аэроупругие явления. Динамические аэроупругие явления. Вибрация конструкции ЛА и защита оборудования. Защита конструкции ЛА от коррозии и обеспечение ее герметизации. Конструктивно-технологические решения узла. Виды оболочек. Характер разрушения оболочек. Схемы загрузки отсеков корпуса. Конструкция вафельных и трехслойных оболочек.

№ 3 Усиленные шпангоуты корпуса. Лонжероны крыла. Узлы кинематической цепи управления.

Схемы загрузки шпангоутов. Расчетные сечения шпангоутов. Конструкции лонжеронов крыла. Силовые элементы корпуса для установки элементов цепи управления при различных компоновках в отсеках. Варианты силовых завязок РМ. Расчетные схемы тяг.

№ 4 Заклепочные соединения. Соединения контактной сваркой. Соединение сваркой плавлением. Резьбовые соединения.

Виды заклёпочных соединений. Одно и двухрядные швы. Формы разрушения заклёпочного соединения. Виды и схемы контактной сварки. Размеры точечных и роликовых швов. Стыковые соединения. Виды соединения плавлением. Устройства контроля резьбовых соединений. Герметизация соединений.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Проектировочный расчет топливных баков.	4
2	2	Проектирование фланцевого стыка.	4
3	3	Проектирование хомутового стыка.	4

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
4	4	Проектирование стыковых соединений панелей моноблочных крыльев.	4
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Проектирование конструкций в зоне вырезов под люки в корпусе ЛА.	4
2	2	Проектирование клиношпоночного стыка.	4
3	3	Проектирование телескопического стыка.	4
4	4	Проектировочный расчет кронштейнов крепления агрегатов в корпусе ЛА. Выбор толщины носового обтекателя.	4
		Итого:	16

4.5 Курсовая работа (6 семестр)

Примерные темы курсовой работы: Разработка геофизической ракеты, разработка оперативно-тактической ракеты морского базирования средней дальности и т.д.

В рамках курсовой работы необходимо выполнить:

- 1) техническое описание конструкции ЛА;
- 2) описание конструктивно–силовой схемы корпуса и его отсеков с обоснованием;
- 3) описание двигательной установки с обоснованием;
- 4) описание органов управления и рулевых агрегатов с обоснованием.

Для заданного летательного аппарата требуется указать:

1) тактические характеристики (класс ЛА, назначение ЛА, диапазон высот и скоростей применения, дальность полета, маневренность, способность преодолевать оборону противника и его противодействие, помехозащищенность и др.);

2) технические характеристики (массу и габариты ЛА, количество ступеней, наличие разгонного блока, стартово–разгонной ступени, тип системы управления и ее характеристики, тип двигателя стартовой и маршевой силовой установки, применяемое топливо в каждом двигателе и его физико–химические характеристики – плотность, теплотворная способность и т.д., условия применения – тип носителя, температурный диапазон, высота, скорость носителя, применяемые материалы в конструкции ЛА);

3) эксплуатационные характеристики (мобильность, сроки и условия хранения, защищенность от поражения противником, транспортировка и т.д.).

Расчетная часть курсовой работы:

1) определить и указать геометрические параметры корпуса, крыльев и оперения (длина корпуса, диаметр миделя, площадь несущих поверхностей и оперения, удлинение корпуса, крыльев, оперения, сужение крыльев и оперения, углы стреловидности и т.д.);

2) выполнить расчет центровки ЛА (определить положение центра масс ЛА);

3) спроектировать и рассчитать несущую поверхность с элементами крепления к корпусу.

Графическая часть курсовой работы составляет примерно 5 листов формата А1 и включает в себя:

- 1) общий вид ЛА (в двух или трех проекциях);
- 2) членение конструкции;
- 3) внутренняя компоновка ЛА;
- 4) схема центровки ЛА;
- 5) чертеж (схема) несущей поверхности с элементами крепления к корпусу.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Припадчев, А.Д. Конструирование узлов летательных аппаратов: учебное пособие / А.Д. Припадчев.- Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2013. – 144 с.
2. Припадчев, А.Д. Расчет массы и размеров летательных аппаратов: учебное пособие / А.Д. Припадчев.- Оренбург : ООО ИПК «Университет», 2013. – 166 с.
3. Припадчев, А.Д. Технология выполнения паяных соединений [электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Припадчев, А.А. Горбунов, Н.З. Султанов.- Оренбург: ОГУ, 2015. - 133 с. - ISBN 978-5-7410-1478-3.

5.2 Дополнительная литература

1. Новиков В.Н. и др. Основы устройства и конструирования летательных аппаратов: Учебник для студентов высших технических учебных заведений / В.Н. Новиков, Б.М. Авхимович, В.Е. Вейтин.- М.: Машиностроение, 1991. – 368 с.: ил.
2. Сироткин, О.С. Проектирование, расчет и технология соединений авиационной техники [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Сироткин, В.И. Гришин, В.Б. Литвинов. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2006. — 331 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/779>.

5.3 Периодические издания

1. Аэрокосмическое обозрение: журнал. – М.: Агенство «Роспечать», 2007. – № 1 – 6 [1 Каф. ЛА АКИ], 2009. – № 1 – 6 [1 Каф. ЛА АКИ], 2010. – № 1, 2, 4 – 6 [1 Каф. ЛА АКИ], 2012. – № 4 – 5 [1 Каф. ЛА АКИ], 2013. – № 1 – 6 [1 чз пи]
2. Балык, В.М. Статистический синтез многоцелевой системы летательных аппаратов оптимального типа / В.М. Балык, К.В. Веденков, Р.Д. Кулакова // Полет, 2014. - № 5. - С. 11-18. - Библиогр. : с. 18 (5 назв.).
3. Башкиров, Л.Г. Пути повышения живучести боевых средств зенитного ракетного комплекса средней дальности / Л.Г. Башкиров [и др.] // Радиотехника, 2005. - N 2. - С. 72-73.

5.4 Интернет-ресурсы

1. www.rekord-eng.com – сайт ООО «Рекорд-инжиниринг». Разработка систем автоматизации технологических процессов производства.
2. www.sapr.ru – Web – сервер журнала САПР и графика
3. www.книат.рф/ - сайт Открытого Акционерного Общества «Технопарк промышленных технологий «Инновационно-технологический центр «КНИАТ» (ОАО «КНИАТ»)) (ранее Казанский НИИ авиационной технологии)
4. www.niat.ru/ сайт ОАО «НИАТ» (Национальный институт авиационных технологий).

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

1. Система компьютерной алгебры из класса систем автоматизированного проектирования PTC MathCAD 14:
 - Припадчев, А.Д. Программа для исследования и расчета аэродинамических характеристик летательного аппарата. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2013616240 Российская Федерация; правообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т".-№ 2013614044; заявл. 14.05.2013; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 02.07.13.-1 с.
 - Припадчев, А.Д. Программа для проектирования конструкций в зоне вырезов под люки в корпусе ЛА. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011619376 Российская Федерация; правообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования

"Оренбург. гос. ун-т".-№ 2011617487; заявл. 07.10.2011; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 07.12.11.-1 с.

- Припадчев, А.Д. Программа для проектирования элементов компенсации отверстий в топливных баках ЛА. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2011619375 Российская Федерация; правообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т".-№ 2011617486; заявл. 07.10.2011; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 07.12.11.-1 с.

- Припадчев, А.Д. Расчет центровки летательного аппарата. Свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017617235 Российская Федерация; правообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т".- № 2017614184; заявл. 04.05.2017; зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 03.07.17.-1 с.

2. Система MathCad – используется для выполнения расчетов при планировании экспериментов и математического моделирования исследуемых объектов.

3. Операционная система Microsoft Windows.

4. САПР Autodesk Inventor – используется для разработки чертежей и схем научно-исследовательского оборудования, образцов, приспособлений и т.п.

5. CoDeSys — инструментальный программный комплекс промышленной автоматизации.

6. Open Office/Libre Office – свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

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, лаборатория агрегатов летательных аппаратов, лаборатория конструкций летательных аппаратов.