

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Оренбургский государственный университет»**

Кафедра летательных аппаратов

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б.1.В.ОД.7 Конструкция самолетов и вертолетов»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

24.03.04 Авиастроение

(код и наименование направления подготовки)

Самолето- и вертолетостроение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2018

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра летательных аппаратов

*наименование кафедры*

протокол № 7 от " 8 " февраля 2018 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра летательных аппаратов

*наименование кафедры*

*подпись*

А.Д. Припадчев

*расшифровка подписи*

Исполнители:

доцент каф. ЛА

*должность*

*подпись*

А.А. Горбунов

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

24.03.04 Авиационное

*код наименование*

*личная подпись*

А.Д. Припадчев

*расшифровка подписи*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

*личная подпись*

Н.Н. Грицай

*расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству от АКИ

*личная подпись*

А.М. Черноусова

*расшифровка подписи*

№ регистрации 58976

© Горбунов А.А., 2018

© ОГУ, 2018

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

изучение конструкции самолётов и вертолётов, а именно:

- конструктивно-силовых схем агрегатов;
- формирования конструкций деталей и узлов, агрегатов и систем;
- формирования облика летательного аппарата (включая самолеты и вертолеты) и их систем.

**Задачи:**

изучения дисциплины «Конструкция самолетов и вертолетов» заключаются в том, чтобы исходя из условий выполнения самолетом или вертолетом своего целевого назначения, требований летной годности, действующих нагрузок, определить:

- рациональную конструктивно – силовую схему;
- компоновку;
- облик летательного аппарата в целом;
- состав и устройство основных агрегатов и систем.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.20 Введение в специальность*

Постреквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.8 Проектирование самолетов и вертолетов, Б.1.В.ОД.9 Проектирование беспилотных летательных аппаратов, Б.1.В.ОД.10 Технология самолетостроения, Б.1.В.ОД.14 Проектирование авиационных конструкций, Б.1.В.ОД.16 Проектирование технологической оснастки*

## 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
<p><b>Знать:</b> - методы исследований, конструирования и проведения экспериментальных работ.</p> <p><b>Уметь:</b> - формировать облик летательного аппарата (включая самолёты и вертолёты) и их системы.</p> <p><b>Владеть:</b> - методами составления требований к технологическим процессам.</p>	ПК-2 способностью освоить и использовать передовой опыт авиастроения и смежных областей техники в разработки авиационных конструкций
<p><b>Знать:</b> - требования лётной годности.</p> <p><b>Уметь:</b> - применять стандарты, технические условия, методические и нормативные материалы по конструкторской подготовке производства.</p> <p><b>Владеть:</b> - способами достижения в конструкции требований минимального веса, технологичности, экономичности эксплуатации, прочности и аэродинамики.</p>	ПК-3 способностью выполнить техническое и технико-экономическое обоснование принимаемых проектно-конструкторских решений, владеет методами технической экспертизы проекта

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	6 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>216</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>35,25</b>	<b>51,25</b>	<b>86,5</b>
Лекции (Л)	18	34	52
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32
Консультации	1	1	2
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b> - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю.	<b>72,75</b>	<b>56,75</b>	<b>129,5</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Общие сведения о конструкциях самолетов, вертолетов и других летательных аппаратов	21	4	4		13
2	Общие требования, предъявляемые к конструкции самолетов и вертолетов	16	2	2		12
3	Технологичность конструкции в самолето- и вертолетостроении	16	2	2		12
4	Авиационные материалы конструкций самолетов и вертолетов	16	2	2		12
5	Нагрузки, действующие на конструкцию самолета и вертолета	16	2	2		12
6	Крыло	23	6	4		13
	Итого:	108	18	16		74

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Несущие винты вертолётов	20	6	4		10
8	Оперение и элероны, системы управления самолётов и вертолётов	18	6	2		10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
9	Фюзеляж	14	4	2		8
10	Шасси самолётов и вертолёт	18	6	2		10
11	Силовые установки самолётов и вертолёт	18	6	2		10
12	Соединения элементов конструкций самолётов и вертолёт	10	6	4		10
	Итого:	108	34	16		58
	Всего:	216	52	32		132

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### 1. Введение. Общие сведения о конструкциях самолетов, вертолетов и других летательных аппаратов

Структура дисциплины «Конструкция самолетов и вертолетов» и ее место в учебном процессе.

1.1 Основные понятия и определения. Краткий очерк развития схем самолетов и вертолетов. Основные агрегаты самолетов и вертолетов: фюзеляж, крыло, оперение, шасси, силовая установка, несущий винт и трансмиссия. Назначение, компоновка и выполняемые функции.

1.2 Основные узлы и системы самолетов и вертолетов. Классификация самолетов и вертолетов. Классификация по назначению. Классификация по аэродинамической силе. Классификация по конструктивным и другим признакам.

1.3 Особенности компоновки и конструкции вертолетов. Особенности летных характеристик, принципа полета, требований к летной годности элементов конструкции, безопасности полетов и показателей эффективности вертолетов. Несущие винты, рулевые винты и система управления. Особенности фюзеляжа, шасси и трансмиссия.

### 2. Общие требования, предъявляемые к конструкции самолетов и вертолетов

2.1 Аэродинамические требования.

2.2 Требования прочности, жесткости.

2.3 Требования наименьшего веса. Требования живучести, эксплуатационные требования. Требования по производственно-технологическому комплексу.

2.4 Ремонтопригодность конструкции.

### 3. Технологичность конструкции в самолето- и вертолетостроении

3.1 Степень технологичности основных агрегатов и узлов.

3.2 Технологические схемы конструкции. Конструктивные и технологические разъемы. Агрегатирование конструкций.

3.3 Секционирование конструкций.

### 4. Авиационные материалы конструкций самолетов и вертолетов

4.1 Краткие характеристики основных авиационных материалов.

4.2 Требования к авиационным материалам.

4.3 Композиционные материалы.

### 5. Нагрузки, действующие на конструкцию самолета и вертолета

5.1 Силы, действующие в полете на конструкцию.

5.2 Горизонтальный полет. Криволинейный полет в вертикальной плоскости. Криволинейный полет в горизонтальной плоскости. Посадка.

5.3 Расчетные нагрузки и их нормирование. Определение расчетных нагрузок. Нормирование нагрузок.

### 6. Крыло

6.1 Назначения и предъявляемые требования. Внешние формы крыла. Форма в плане. Форма профиля. Форма крыла в виде спереди.

6.2 Нагрузки, действующие на крыло. Аэродинамические нагрузки. Массовые нагрузки, Поперечные моменты и момент силы.

6.3 Конструктивно-силовые схемы крыльев. Обшивка. Продольный и поперечный наборы крыла. Лонжероны, продольные стенки и нервюры. Стрингеры. Лонжеронные крылья. Конструктивные особенности стреловидных и треугольных крыльев.

6.4 Сравнительная оценка крыльев различных конструктивных схем. Весовые характеристики конструкций крыльев. Эксплуатационные требования.

6.5 Производственно-экономические требования.

6.6 Конструкция основных элементов крыла. Лонжероны и продольные стенки (балочные и ферменные конструкции) Конструктивные виды стрингеров.

6.7 Конструкции нервюр (балочные, ферменные и рамные) Конструкция обшивки (монолитная, трёхслойная). Разъёмы крыльев и конструкции стыковых соединений. Конструкции стыковых узлов.

## **7. Несущие винты вертолёт**

7.1 Назначения и предъявляемые требования. Внешние формы. Форма в плане. Формы профилей.

7.2 Форма лопасти в виде спереди. Нагрузки, действующие на лопасти несущего винта: аэродинамические, массовые, поперечные моменты и моменты сил. Особенности нагружения лопастей несущих винтов соосной схемы.

7.3 Конструктивно-силовые схемы лопастей несущих винтов. Продольный и поперечный силовые наборы лопастей.

7.4 Особенности конструкций лопастей соосных несущих винтов.

7.5 Конструкция втулки лопастей несущего винта. Особенности конструкции шарниров. Механизм перекоса.

7.6 Разъёмы и конструкции стыковых соединений.

7.7 Конструкция стыковых узлов. Противообледенительные устройства.

## **8. Оперение и элероны, системы управления самолётов и вертолёт**

8.1 Назначения и предъявляемые требования. Форма и расположение оперения. Действующие нагрузки на оперение, элероны и триммеры рулей. Аэродинамическая компенсация и балансировка.

8.2 Конструкция стабилизаторов и килей. Типы и конструктивно-силовой набор хвостовых балок вертолетов. Действующие нагрузки.

8.3 Назначение систем управления самолетов и вертолетов. Классификация. Посты управления: ручные, ножные и автоматизированные. Проводки управления. Приводы и механизмы.

8.4 Требования, предъявляемые к управлению вертолетом.

8.5 Конструктивно- кинематическая компоновка управления. Главное управление: циклическим шагом и общим шагом несущего винта, общим шагом хвостового (рулевого) винта.

8.6 Вспомогательное управление: характеристиками силовой установки, тормозом несущего винта, триммерным устройством и загрузочными пружинами, тормозами колес шасси.

8.7 Конструкция узлов системы управления и элементов механической проводки. Гидроусилители. Сервоприводы.

8.8 Объединенное управление общим шагом несущего винта и силовой установкой. Узлы путевого управления.

## **9. Фюзеляж**

9.1 Назначение фюзеляжей самолетов и вертолетов и предъявляемые требования.

9.2 Внешние формы фюзеляжей. Силы, действующие на фюзеляж.

9.3 Конструктивно-силовые схемы фюзеляжа и характер нагружения элементов конструкции. Фюзеляжи балочной схемы: балочно-лонжеронный, балочно- стрингерный, балочнообшивочный фюзеляжи.

9.4 Конструкция основных элементов: лонжероны, стрингеры, нормальные ( типовые) и усиленные шпангоуты, обшивка. Ферменные фюзеляжи. Конструкция основных элементов. Сравнительные характеристики балочной и ферменной схем.

9.5 Кабины самолетов и вертолетов. Назначение и требование. Кабины экипажа. Фонарь и его конструкция.

9.6 Системы жизнеобеспечения. Компоновка оборудования. Пассажирские кабины. Классификация и компоновка. Каркасы пола.

9.7 Багажно-грузовые помещения. Конструкция и компоновка. Особенность компоновки многоцелевых самолетов и вертолетов. Грузовые, грузо- пассажирские, санитарные модификации. Специальное оборудование кабин самолетов и вертолетов.

9.8 Вентиляция и отопление. Теплозвукоизоляция. Конструкция дверей, окон и люков. Компоновка кабин.

9.9 Аварийно- спасательное оборудование.

## **10. Шасси самолётов и вертолёт**

10.1 Назначение шасси и требования, предъявляемые к ним.

10.2 Основные схемы. Трехопорное шасси: с задней опорой; с передней опорой. Различные типы опор шасси: жидкостно-газовые, жидкостные, резиновые, пружинные. Колеса шасси: тормозные и нетормозные.

10.3 Пневматики колес. Лыжи. Полозковые части вертолёт. Конструкция ног шасси. Балочные шасси. Ферменно-балочное шасси. Ферменное.

10.4 Стойки и схемы крепления опор ног шасси. Схемы уборки шасси. Особенности шасси вертолетов.

## **11. Силовые установки самолётов и вертолёт**

11.1 Назначение силовых установок и требования, предъявляемые к ним. Расположение двигателей на самолетах и вертолетах.

11.2 Воздухозаборники и выхлопные устройства.

11.3 Конструкции крепления двигателей.

11.4 Гондолы и капоты. Баки и топливные отсеки.

11.5 Специальное оборудование силовой установки вертолетов.

## **12. Соединения элементов конструкций самолётов и вертолёт**

12.1 Типы соединений: заклепочные, балочные, винтовые.

12.2 Особенности герметичных соединений. Сварные соединения. Клеевые и комбинированные соединения.

12.3 Прочность и долговечность соединений. Ресурс конструкций.

12.4 Основные тенденции в развитии конструкции планера, шасси, силовых установок

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Конструктивные схемы и агрегатирование самолёт и вертолёт.	2
2	2	Классификация самолёт	2
3	3	Классификация вертолёт.	4
4	4	Членение самолёт и вертолёт. Технологические и конструктивные разём	4
5	5	Силы, действующие на самолёт и вертолёт на разных режимах, и их нормирование.	2
6	6	Конструкция крыла и стыковых узлов. Механизация крыла.	2
7	7	Несущие винты вертолёт. Классификация и формы. Конструктивные особенности сосной схемы. Механизмы перекоса.	2
8	8	Системы управления самолёт и вертолёт	2
9	9	Конструктивно-силовые схемы фюзеляжей.	2
10	10	Шасси самолёт и вертолёт.	2
11	11	Силовые установки самолёт и вертолёт.	2
12	12	Соединения элементов конструкций в авиационии	4
		Итого:	32

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

1. Припадчев, А. Д. Конструирование узлов летательных аппаратов: учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлению подготовки 160400.62 Ракетные комплексы и космонавтика / А. Д. Припадчев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования

"Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : Университет, 2013. - 144 с. : ил. - Глоссарий: с. 132-135. - Библиогр.: с. 136-137. - Прил.: с. 138-144. - ISBN 978-5-4417-0286-7. Издание на др. носителе [Электронный ресурс].

## 5.2 Дополнительная литература

1. Житомирский Г.И. Конструкция самолетов: Учебник для студентов авиационных специальностей вузов. – 2 – е издание, перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 2012. – 416 с.: ил. - Библиогр.: с. 413. - ISBN 978-5-217-02771-2

2. Ермошина, Н. Л. Конструкция самолетов и вертолетов [Электронный ресурс] : метод. указания / Н. Л. Ермошина; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Индустр.-пед. колледж, Отд-ние технологии пр-ва и пром. оборудования. - Ч. 1-9. Трансмиссия вертолета МИ-8. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 465,5 КБ). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. -Adobe Acrobat Reader 5.0

3. Припадчев А.Д. Оптимизация парка воздушных судов авиапредприятий: научнометодические рекомендации / А.Д. Припадчев , Н.З. Султанов // Реком. к изд. РИС ГОУ ВПО «Оренбургский государственный университет». - Оренбург. ОГУ, 2010. - 65 с.

4. Припадчев А.Д. Рекомендации по определению структуры парка ВС авиапредприятия на основе их экономической эффективности: научно-методические рекомендации /А.Д. Припадчев , Н.З. Султанов . – Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2005. - 32 с.

5. Далин В.Г. Конструкция вертолетов: Учебник. – М.: МАИ, 2001. – 352 с. 12. Завалов, О.А. Конструкция вертолётов: учеб. Для вузов / О. А. Завалов; под ред. С.В. Михеева. – Москва: МАИ, 2004. -316 с.: ил. – Библиогр.: с. 308-310. – ISBN 5-7-35-1397-9.

## 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 ни*].

2. Полет: журнал. – М. : Агенство «Роспечать», 2009. – № 1 – 12 [1 *Каф. ЛА АКИ*], 2010. – № 1-4 – 11 [1 *Каф. ЛА АКИ*], 2012. – № 7 – 11 [1 *Каф. ЛА АКИ*], 2014. – № 1 – 11 [1 *чз ни*], 2015. – № 1 – 6 [1 *чз ни*].

## 5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://rusplane.ru/> - Авиация России. Самолёты МИГ. История Авиации.
2. [www.aviaport.ru](http://www.aviaport.ru) - Отраслевое Агентство «АвиаПорт».
3. <https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «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. Электронное гиперссылочное учебное пособие «Конструкция самолетов» [Электронный ресурс] : свидетельство о гос. регистрации программы для ЭВМ / Припадчев А.Д., Быкова И.С., Горбунов А.А., Султанов Н.З.; правообладатель Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т».- № 2016611180 заявл. 17.02.2016 зарегистрировано в реестре программ для ЭВМ 07.04.2016 г.

## 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 самолета;
- предметная аудитория по конструкции самолетов и вертолетов.