

## Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	цальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов				
Наименование дисциплины	ОП.08 Аэродинамика				
Курс и группа		2 курс С-23	3-1		
Семестр	Семестр 4				
Преподаватель (ФИО) Ступина Алина Александровна					
Работа обучающихся во взаимод	цействии с препода	авателем	84	час	
В том числе:					
теоретические занятия	58	час			
лабораторные работы	2	час			
практические занятия	10	час			
курсовое проектирование	0	час			
консультации	0	час			
Самостоятельная работа	2	час			
_					
Проверил	Филиппо	ва Т.Ф. 3	1.08.2024		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
		Раздел 1. Основы аэроди	нам <i>ик</i> и	
		Тема 1.1. Воздушная атмосфера земл	ли. Основни	ые законы
1-2	теория	Основные сведения об аэродинамике. Краткие сведения об атмосфере земли. Параметры воздуха.	2	Найти и записать следующие параметры: давление атмосферы в Паскалях, скорость звука при наилучших условиях.
3-4	теория	Основные уравнения движения жидкостей и газов. Закон Бернулли. Влияние закона Бернулли на образование подъемной силы.	2	Изучить практические работы с применением закона бернули. Описать принцип работы одного.
		Тема 1.2. Воздушный поток и его	влияние на	а тела
5	теория	Основные допущения в аэродинамике.	1	
6	теория	Особенности обтекания тел реальной (вязкой) средой.	1	Повторить пройденнй материал.
7	теория	Переход ламинарного пограничного слоя в турбулентный. Способы управления точкой перехода.	1	
8	теория	Понятие спектра обтекания тела. Зависимость спектра обтекания тела от его формы, скорости потока и прочих факторов.	1	Изучить различные аэродинамические трубы для продувки самолетов. Кратко записать информацию об одной.
9-10	теория	Особенности обтекания тел сжимаемой средой на больших околозвуковых и сверхзвуковых скоростях.	2	
11	теория	Физическая сущность образования скачков уплотнения.	1	
12	теория	Виды скачков уплотнения.	1	
	Раздел 2. Геом	етрические и аэродинамические характерисп	пики несущ	их и управляющих поверхностей
		Тема 2.1. Геометрические характеристики	и основных	проекций крыла
13-14	теория	Геометрические характеристики профиля крыла. Виды профилей крыла и их применение.	2	
15-16	теория	Геометрические параметры формы крыла в плане. Поперечные параметры крыла.	2	
17-18	теория	Корпуса летательного аппарата. Внешние формы корпусов. Определение геометрических параметров корпусов летательных аппаратов.	2	
19-20	Самостоятель ная работа	Определение геометрических параметров самолета на основе схемы летательного аппарата.	2	
21	практическое занятие	Расчёт геометрических параметров крыла самолета на основе схем и чертежей.	1	
22	практическое занятие	Определение внешних параметров крыла в поперечной проекции.	1	
	-	Тема 2.2. Аэродинамические силы, образованн	ые несущи.	ми поверхностями
		Распределение давления по профилю крыла.	1	
23	теория	т испределение давления по профило крыла.		
23	теория теория	Понятие полной аэродинамической силы.	1	
	_		2 2	

29-30	теория	Крыло конечного размаха. Составляющие полного аэродинамического сопротивления. Определение полного сопротивления летательного аппарата.	2	
31	теория	Аэродинамическое качество.	1	
32	теория	Поляра крыла. Способы построения. Анализ поляры.	1	
33-34	лабораторная работа	Расчёт аэродинамических параметров крыла самолета. Определение коэффициентов Су и Сх опытным путем.	2	
35	практическое занятие	Построение поляры крыла на аэродинамический профиль. Определение аэродинамического качества.	1	
36	практическое занятие	Определение показателей подъемной силы и лобового сопротивления на разных углах атаки. Определение наивыгоднейшего качества крыла.	1	
		Тема 2.3. Механизация несущих плоскосте	й летател	ьных аппаратов
37-38	теория	Назначение механизации крыла летательного аппарата. Основные виды механизации.	2	
39-40	теория	Аэродинамические методы работы средств механизации. Построение различных графиков зависимости Су и Сх при работе	2	
		механизации.		
		механизации. Раздел 3. Основы аэродинамики ва	 эздушных в	интов
	Тем	<u>'</u>		
41	<i>Тем</i> теория	Раздел 3. Основы аэродинамики в		
41 42		Раздел 3. Основы аэродинамики ва а 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушных	актеристі	
	теория	Раздел 3. Основы аэродинамики ва а 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного	актеристі 1	
42	теория теория	Раздел 3. Основы аэродинамики ва за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти.	1 1 2	ики воздушного винта
42	теория теория	Раздел 3. Основы аэродинамики ва за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.	1 1 2	ики воздушного винта
42 43-44	теория теория теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристики воздушного винта.	актеристи 1 1 2 тики возду	ики воздушного винта
42 43-44 45-46	теория  теория  теория  теория	Раздел 3. Основы аэродинамики ва за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристики воздушного винта.	актеристи 1 1 2 тики возду 2	ики воздушного винта
42 43-44 45-46 47	теория  теория  теория  теория  теория  теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Винты изменяемого шага.  Обобщение расчета характеристик	1 1 2 тики возду 2 1	ики воздушного винта  шных винтов
42 43-44 45-46 47	теория  теория  теория  теория  теория  теория  теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы а 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага.  Обобщение расчета характеристик воздушного винта.	1 1 2 muки возду 2 1 1 1 летателы	ики воздушного винта шных винтов  ных аппаратов
42 43-44 45-46 47	теория  теория  теория  теория  теория  теория  теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага.  Обобщение расчета характеристик воздушного винта.  Раздел 4. Устойчивость и управляемость	1 1 2 muки возду 2 1 1 1 летателы	ики воздушного винта шных винтов  ных аппаратов
42 43-44 45-46 47 48	теория  теория  теория  теория  теория  теория  теория  теория  Теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы а 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага.  Обобщение расчета характеристик воздушного винта.  Раздел 4. Устойчивость и управляемость щие сведения о равновесии, устойчивости и Виды и принцип работы управляющих	актеристи  1  1  2  тики возду  2  1  1  летателы управляем	ики воздушного винта шных винтов  ных аппаратов
42 43-44 45-46 47 48	теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы а 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага.  Обобщение расчета характеристик воздушного винта.  Раздел 4. Устойчивость и управляемость щие сведения о равновесии, устойчивости и поверхностей летательного аппарата.  Обеспечение устойчивости летательного аппарата на разных режимах полета.	1 1 2 тики возду 2 1 1 летателы управляем 2	иных винтов  ных аппаратов  ости летательных аппаратов
42 43-44 45-46 47 48	теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характерисм Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага. Обобщение расчета характеристик воздушного винта.  Раздел 4. Устойчивость и управляемость щие сведения о равновесии, устойчивости и Виды и принцип работы управляющих поверхностей летательного аппарата.	1 1 2 тики возду 2 1 1 летателы управляем 2	иных винтов  ных аппаратов  ости летательных аппаратов
42 43-44 45-46 47 48 49-50 51-52	теория  теория	Раздел 3. Основы аэродинамики вы за 3.1. Геометрические и кинематические хар Понятие воздушный винт. Виды воздушных винтов и их применение.  Геометрические характеристики воздушного винта.  Скорости движения элементов лопасти. Изменяемый шаг винта.  Тема 3.2. Аэродинамические характеристи Аэродинамические силы винта.  Винты изменяемого шага. Обобщение расчета характеристик воздушного винта.  Раздел 4. Устойчивость и управляемость щие сведения о равновесии, устойчивости и Виды и принцип работы управляющих поверхностей летательного аппарата.  Обеспечение устойчивости летательного аппарата на разных режимах полета.	1 1 2 тики возду 2 1 1 летателы управляем 2 и управляе.	иных винтов  ных аппаратов  ости летательных аппаратов

57-58	теория	Поперечная балансировка и управляемость	2	
	1	летательного аппарата.		
59-60	теория	Путевая балансировка и управляемость летательного аппарата.	2	
61	практическое занятие	Определение моментов и сил на балансировку и управляемость летательных аппаратов.	1	
62	практическое занятие	Определение моментов и сил на балансировку и управляемость летательных аппаратов.	1	
•		Раздел 5. Динамика полета летат	ельных апп	аратов
	Тема 5.1. Рез	жимы горизонтального полёта, набора высоп	пы и сниже	ения летательных аппаратов
63-64	теория	Характеристики горизонтального полета. Влияние высоты на горизонтальный полет. Влияние угла атаки на горизонтальный полет.	2	
65-66	теория	Кривые Жуковского. Первые и вторые режимы горизонтального полета. Наивыгоднейшие режимы полета.	2	
67-68	теория	Режимы набора высоты и снижения.	2	
69-70	практическое занятие	Расчёт режимов горизонтального полета.	2	
71	практическое занятие	Определение наивыгоднейших режимов полета.	1	
72	практическое занятие	Определение наивыгоднейших режимов полета.	1	
73-74	консультация	Законы движения тела в воздухе. Понятия аэродинамических сил. Геометрические характеристики самолета.	2	
75-76	консультация	Работа самолета на высоких сверхзвуковых режимах. Воздушный винт. Работа силовой установки.	2	
77-78	консультация	Динамика полета. Режимы полета. Равновесие, балансировка, устойчивость и управляемость летательного аппарата.	2	
		Раздел 6. Промежуточная а	ттестация	я
		Тема 6.1. Промежуточная а	ттестация	9
79-84		Промежуточная аттестация	6	
		Bcero:	84	

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Белов С.В. Аэродинамика и динамика полета : учебное пособие / Белов С.В., Гордиенко А.В., Проскурин В.Д.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 110 с. ISBN 978-5-7410-1200-0. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/52316.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 2. [основная] Динамика полета. Практикум: учебное пособие / С. Д. Саленко, А. Д. Обуховский, Ю. В. Телкова, В. И. Петошин. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. 108 с. ISBN 978-5-7782-4114-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99178.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. [основная] Григорьев Н.Г. Основы аэродинамики и динамики полета : учебник / Н.Г. Григорьев. Машиностроение, 1995. 400 с. Стр. 4 из 4