Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Колычев Сергей Алексеевич Должность: ИО Директора колледжа

Приложение к программе Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Дата подписания: 01.10.2025 09:20:27 Уникальны**КИРСКАНОВСК**ИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — 993281ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского АТК-

филиала МГТУ ГА

С.А. Колычев

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ ПОЛЕТА

Программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ППССЗ ФГОС СПО по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 сентября 2024 г. № 648.Зарегистрировано в Минюсте РФ от 23 октября 2024 г. Регистрационный №79870.

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж – филиал МГТУ Γ А.

Разработчик: преподаватель С.А. Шамов

Редактор: заведующий отделением специальности 25.02.01 Малинин А.В.

СОДЕРЖАНИЕ:

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ1
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. «ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ ПОЛЕТА»

1.1.Область применения программы.

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 25.02.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная программа дисциплины «Основы аэродинамики и динамики полета» принадлежит к профессиональному циклу, к подциклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов и двигателей в целях обеспечения безопасности полетов на этапе технической эксплуатации.
- ПК 1.2. Выполнять работы по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей.
- ПК 1.3. Регулировать параметры и режимы работы авиационной техники, влияющие на безопасность полетов.
- ПК 1.4. Диагностировать техническое состояние авиационной техники в целом, отдельных ее систем и агрегатов различными методами.
- ПК 1.5. Прогнозировать изменения технического состояния и давать рекомендации по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, по дальнейшей эксплуатации авиационной техники, по дальней при проведении работ

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 100 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 96 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Виды учебной работы	Количество часов
Обязательная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	94
(BCero)	
В том числе:	
лабораторные занятия;	
практические занятия;	
контрольные занятия.	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
В том числе:	
работа с учебником;	6
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ И ДИНАМИКИ ПОЛЕТА».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Аэромеханика, ее содержание и методы изучения. Место предмета в ряду дисциплин, изучаемых в колледже. История развития науки, ее влияние на разработку ЛА, безопасных для полетов. Развитие ГА в России.	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
РАЗДЕЛ 1.	ОСНОВЫ АЭРОДИНАМИКИ.		
Тема 1	Основные законы и понятия аэромеханики. Основные параметры воздуха. Свойства воздуха. Атмосфера земли. Стандартная атмосфера. Влияние значений параметров воздуха и появление физических свойств на безопасность полетов. Некоторые понятия гидроаэродинамики. Закон неразрывности для идеального газа (жидкости). Уравнение Бернулли для идеальной жидкости (газа). Принцип измерения скорости полета. Роль ППД в обеспечении БП. Обтекание тел потоком воздуха. Принцип обратимости движения. Аэродинамические спектры. Пограничный слой. Явление отрыва пограничного слоя и его влияние на БП. Аэродинамический эксперимент — важное звено в проектировании безопасных авиационных конструкций. Оборудование аэродинамических лабораторий.	8	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Лабораторная работа № 1: Исследование обтекания тел дозвуковым потоком.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебниками.	2	

	Аэродинамические силы и аэродинамические характеристики крыла и самолета.	20	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Принципы создания подъемной силы. Основные части самолета.		
	Геометрия крыла. Профиль крыла и его характеристика. Угол установки крыла.		
T	Угол атаки крыла. Крутка крыла.		
Тема 2	Параметры крыла в плане. Вид крыла спереди. Влияние геометрии крыла на БП.		
	Система координат в аэродинамике. Распределение давления по профилю крыла.		
	Полная аэродинамическая сила крыла и природа ее возникновения.		
	Составляющие полной аэродинамической силы. Подъемная сила крыла: природа		
	ее возникновения, место приложения, численная величина.		
	Сила лобового сопротивления. Профильное сопротивление. Индуктивное		ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	сопротивление. Природа их возникновения, место приложения, численная		
	величина. Аэродинамическое качество крыла.		
	Аэродинамические характеристики крыла. Влияние угла атаки крыла на		
	аэродинамические коэффициенты и БП.		
	Механизация крыла – средство обеспечения безопасности взлета и посадки		
	самолета. Средства увеличения несущей способности крыла.		
	Средства торможения самолета. Механизация крыла самолета, изучаемых в		
	колледже: Ту-134А, Ан-2, Ил-114, Ту-204, Як-40, Ан-24.		
	Аэродинамика самолета. Аэродинамические силы самолета. Понятие об		
	интерференции частей самолета. Совершенствование аэродинамических форм самолета и методов его эксплуатации - важные условия в направлении		
	обеспечения БП. Аэродинамическое качество самолета. Аэродинамические		
	характеристики самолета.		
	Практическое занятие № 1. Знакомство с ЛА, изучаемыми в колледже.	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Лабораторная работа № 2: Аэродинамические характеристики крыла.	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Лабораторная работа № 2: Аэродинамические характеристики крыла.	1	2
	Контрольная работа №1.	1	2

Тема 3	Основы аэродинамики больших скоростей.	14	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Общие сведения. Природа возникновения звука. Скорость звука. Число «М» -		
	критерий сжимаемости потока. Указатель числа «М» - прибор контроля опасной		
	скорости полета на данной высоте.		
	Основные законы аэродинамики больших скоростей. Уравнение неразрывности		
	для сжимаемого потока. Уравнение Бернулли для сжимаемого потока. Физическая		
	сущность закона.		
	Особенности сверхзвукового потока. Форма потока, непрерывно увеличивающего		
	скорость течения. Сопло Лаваля. Распространение возмущений в сверхзвуковом		
	потоке.		
	Физическая сущность скачков уплотнения. Обтекание тупых углов, криволинейных поверхностей, профиля крыла.		
	Классификация скачков уплотнения. Зависимость формы головного скачка		
	уплотнения от формы тела и от скорости потока. Местные скачки уплотнения, их		***
	физическая сущность.		
	Явление волнового кризиса и его влияние на БП. Понятие об Мкр. Волновое		
	сопротивление. Влияние сжимаемости на аэродинамические коэффициенты Суа и		
	Сха. Диапазоны скоростей полета.		
	Средства увеличения М _{кр} . и смягчения волнового кризиса, их влияние на БП.		
	Аэродинамические формы скоростного самолета.		
	Лабораторная работа № 3: Исследование обтекания тел сверхзвуковым	4	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
- Addition of the state of the	потоком.		
	Самостоятельная работа учащихся с учебником.	2	
Тема 4	Воздушный винт и характеристики силовой установки.	8	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Общие сведения о воздушных винтах (ВВ). Геометрия ВВ. Треугольник скоростей		
	элемента лопасти.		
	Аэродинамические силы ВВ. Сила тяги, сила сопротивления, момент		
	сопротивления вращению. Понятие о «легком» и «тяжелом» винтах. Классификация ВВ.Совместная работа винта и двигателя. Режим работы ВВ и их		
	роль в обеспечении БП.		r I
	Характеристики ВВ и силовой установки.		
	Аэродинамика несущего винта вертолёта.		
	Контрольная работа №2.		

	Лабораторная работа № 4: Испытание модели воздушного винта в потоке	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	воздуха.		
РАЗДЕЛ 2. ДИН	НАМИКА ПОЛЕТА. 18 ч.		
Тема2.1.	Режимы установившегося движения самолета. Понятие об установившемся движении самолета. Горизонтальный полет: Определение, схема сил и уравнения движения. Потребные для горизонтального полета скорость, тяга, мощность. Кривые потребной и располагаемой силы тяги. Режимы горизонтального полета. Дальность и продолжительность горизонтального полета. Набор высоты: Скорость, тяга и мощность при наборе высоты. Вертикальная скорость при наборе высоты. Потолки самолета. Снижение самолета: определение режима, схема сил и уравнения движения. Планирование самолета. Скорость планирования. Дальность планирования. Режимы планирования.	6	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
Тема 2.2.	Неустановившееся движение самолета. Понятие о неустановившемся движении самолета. Взлет самолета. Стадии взлета самолета. Взлетные характеристики самолета. Посадка самолета. Стадии посадки. Посадочные характеристики. Средства улучшения взлетно-посадочных характеристик самолета. Криволинейный полет самолета в вертикальной плоскости. Схема сил, уравнения движения. Понятие о перегрузке. Правильный вираж: определение, схема сил и уравнения движения. Перегрузка на вираже. Скорость, тяга, мощность на вираже. Радиус виража. Практическое занятие №2 - решение задач.	. 2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
РАЗДЕЛ 3.			
Тема 3.1.	Равновесие самолета. Понятие о средней аэродинамической хорде. Центровка самолета. Влияние нарушения центровки самолета на БП. Оси вращения самолета. Условия равновесия самолета. Причины, вызывающие нарушения равновесия и их влияние на БП.	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
Тема 3.2.	Устойчивость самолета. Понятие об устойчивости. Понятие о фокусе крыла и фокусе самолета. Продольная устойчивость самолета. Условия продольной устойчивости. Балансировочные кривые. Факторы, влияющие на продольную устойчивость самолета и БП.Путевая устойчивость самолета. Факторы, влияющие	4	ОК 01-09, ПК1.1-1.5

	на путевую устойчивость самолета и БП. Поперечная устойчивость самолета. Факторы, влияющие на поперечную устойчивость самолета и БП. Боковая устойчивость самолета. Лабораторная работа № 5: Испытание модели самолета на продольную устойчивость.	2	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
Тема 3.3.	Управляемость самолета. Понятие об управляемости самолета. Продольная управляемость самолета. Факторы, влияющие на продольную управляемость. Балансировочные кривые. Боковая управляемость самолета. Факторы, влияющие на боковую управляемость и БП. Дифференциальное управление элеронами. Аэродинамическая компенсация рулей и элеронов. Средства балансировки самолета. Роль аэродинамической компенсации и средств балансировки самолета в обеспечении БП.	6	ОК 01-09, ПК1.1-1.5
	Практическое занятие № 4: Управляемость самолета. Самостоятельная работа учащихся с учебником.	2	
всего:	January Landson Comments	94+6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет аэромеханики, строение 8, аудитория 38, лаборатория аэромеханики.

Оборудование учебного кабинета:

- а) Макеты:
- макеты самолетов: Ан-2; Як-40; Ту-134A; Ту-154; Ту-204; Ан-12; Ил-62; Л-410;
- макет «Геометрические параметры воздушного винта»;
- макет «Триммер- флетнер»;
- макет «Треугольник скоростей и аэродинамические силы элемента лопасти».
- б) Комплект красочных схем и плакатов.

Оборудование лаборатории:

- три аэродинамические трубы (кольцевая, прямоточная, сверхзвуковая);
- дымовая труба;
- макет крыла с шелковинками;
- дренированная модель крыла и батарейный манометр;
- аэродинамические 2-х компонентные весы;
- установка для определения силы тяги В.В.;
- моментный центровой прибор;
- оборудование для демонстрации учебных фильмов;
- стенды «Примеры оформления лабораторных работ».

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Выполнение программы учебной дисциплины обеспечивается наличием основной и дополнительной литературы.

Основные источники: [1]. Кокунина Л.Х. Основы аэродинамики. «Альянс», г. 2015

[2]. Кужелев А.Н. Учебное пособие по аэродинамике. г.Кирсанов, КАТК-филиал МГТУ ГА, 2015 г.

Дополнительные источники:

- [1]. Николаев Л.Ф. Аэродинамика и динамика полета транспортных самолетов. М., «Транспорт», 1990 г
- [2]. Прицкер Д.М., Сахаров Г.И. Аэродинамика. М., «Машиностроение», 1968 г.
- [3]. Лигум Т.И. Аэродинамика самолета Ту-134А. М., «Транспорт», 1987 г.
- [4]. П.Т. Бехтир, В.П. Бехтир. Практическая аэродинамика самолета Ил-18, М., «Транспорт», 1972.
- [5]..П.Бехтир. Практическая аэродинамика самолета Як-42. М., «Транспорт», 1989 г.

[6]. Г.Ципенко, В.П.Бехтир, М.Г.Ефимова, Ю.Н.Стариков.Практическая аэродинамика самолетов Ту-204-120 и Ту-204-120С. М., МГТУ, 2005г.

Интернет- ресурсы:

Электронная библиотечная система МГТУ ГА.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Кирсановский авиационный технический колледж - филиал МГТУ ГА, реализующий подготовку ПО учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль производится преподавателем в процессе проведения практических знаний и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена, который проводит преподаватель. Формы методы промежуточной аттестации и текущего самостоятельно разрабатываются ведущими дисциплину преподавателями и сведения обучающихся установленные доводятся ДΟ В сроки. Для промежуточной аттестации и текущего контроля в колледже создаются фонды оценочных средств (ΦOC) . ФОС включает в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица).

Раздел (тема) учебной дисциплин ы	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
1	2	3	4
	УМЕНИЯ:		
Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.4	анализировать полученные формулы.	Анализ формул	Практическая занятие №1. Лабораторная работа№1. Контрольная работа №1.
Тема 1.2	по аэродинамическим характеристикам определять характерные углы атаки и при	Умение работать с графиками	Лабораторная работа № 2

	71060111777 cmann ======		
	любом угле атаки определять		
į	аэродинамические		
	коэффициенты.		
Тема 1.2	уметь показывать направление	По известной траектории	Практическое
Тема 2.5	сил, действующих на самолет	движения центра масс	занятие №2
Тема 2.6	на разных режимах полета и	самолета обучающийся	
Тема 3.7	производить сложение этих	должен показать	
Тема 3.8	сил. Находить проекции сил	направление осей	
Тема 3.9	на оси скоростной системы	самолета и направление	
	координат и алгебраическую	действующих на него сил	
	сумму проекций на каждую из	и моментов	
	осей.		
	знания:		<u>.</u>
Тема 1.1	- физические свойства и	Перечисление основных	Тест по теме
	параметры воздуха (их	свойств, влияющих на	1.1
	определения, единицы	движение летательного	Практическое
	измерения);	аппарата;	занятие №1.
	- стандартная атмосфера;	Формулирование и анализ	Лабораторная
	- основные законы	зависимостей.	работа №1.
	аэродинамики.		
Тема 1.2	- геометрия крыла;	- определения для	Тест по теме
	- природа возникновения	параметров крыла, их	1.2
	аэродинамических сил крыла,	влияние на экономические	Практическое
	формулы для их определения;	показатели ЛА; -	занятие №1.
	- назначение и принцип	природа возникновения	Лабораторная
	действия средств механизации	подъемной силы крыла и	работа №2.
	крыла.	факторы, влияющие на	Контрольная
		величину.	работа №1.
Тема 1.3	- знание основных законов	- определение по	Тест по теме
	движения в газовой среде;	внешнему виду какой этой	1.3
	- отличительные особенности	это ЛА. Аппарат –	Лабораторная
	ЛА, имеющего большую	тихоходный или	работа №3.
	скорость от тихоходного ЛА.	скоростной.	-
Тема 1.4	- знание основных,	- формулировки	Тест по теме
	геометрических и	геометрических и	№1.4
	кинематических параметров	кинематических	Лабораторная
	воздушного винта;	параметров воздушного	работа №4.
	- знание природы	винта; -	
	возникновения	анализ формул для	
	аэродинамических сил	определения силы тяги и	
	воздушного винта, формул для	силы сопротивления	
	их определения;	вращению воздушного	
	- знание характеристик	винта.	
	силовой установки.		
Темы 2.5;	знание схемы сил и уравнений	Для любого режима	Тест по
2.6	движения ЛА при разных	полета уметь составить	темам 2.5; 2.6
	режимах полета.	схему сил, действующих	Практические
	'	на ЛА.	занятия №2;
Темы 3.7;	- знание определений	Умение показать от чего и	Тест по
3.8; 3,9	равновесия, устойчивости и	как зависит устойчивость	темам 3.7;
- 7 - 5-	управляемости самолета;	и управляемость самолета.	3.8; 3.9.
	- условия равновесия,	y p	Лабораторная
	j vicaini publiobeenn,		

устойчивости;	работа №5.
- органы управляемости	
самолета.	

Заместитель директора
колледжа по УМР/ИД///_/Н.Н. Карнаущенко/
Заведующий отделением специальности
25.02.01/А.В. Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК-
филиала МГТУ ГА/С.А.Шамов/

Программа обсуждена и одобрена на методическом совещании цикловой комиссии А, К и ТОЛА

Протокол <u>№ 11от «29» мая 2025гг.</u>

Председатель цикловой комиссии A, K и ТОЛА______A.Н.Кужелев