Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский авиационно-технический колледж имени П.В. Дементьева»

РАБОЧАЯ І	ПРОІ	ΓΡΑΜ	MA
УЧЕБНОЙ Д	ИСЦ	иплі	ины

	(индекс и наименование дисциплины)
	для специальности/профессии
··	(код и наименование специальности/профессии)

Казань

2025

<b>ОДОБРЕНО</b> Цикловой комиссией		Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии ФГОС по специальности/профессии (код и			
(наименование комиссии)		наименование, реквизиты утверждения) и с учетом примерной программы по дисциплине (реквизиты примерной программы, прошедшей экспертизу экспертизу в ФГБОУ ДПО ИРПО и			
Протокол №		ОПОП по специальности/профессии.			
от20					
Председатель					
(личная подпись)	(инициалы, фамилия)				
(дата)					
СОГЛАСОВАНО Заместитель директора		УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебной работе			
по научно-методической ра	аботе	(личная подпись) (инициалы, фамилия) (дата)			
(личная подпись) (инициалы, ф					
	<u>атель КАТК</u> лжность)				
		(личная подпись) (инициалы, фамилия) (дата)			

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.13 Система автоматизированного проектирования в авиастроении входит в общепрофессиональный цикл (выбрать цикл согласно стандарта) специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники и относится к (обязательной) вариативной части основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования специальности 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники.

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

знать:

Содержание дисциплины из вариативной части направлено на формирование следующих результатов:

уметь:

(при наличии вариативной части)

знать:

-

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих и профессиональных компетенций, результатов воспитания:

- **ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. и т.д.
- **ПК 1.1.** Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. и т.д.

(ПК и ОК ставим согласно стандарту)

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Объем образовательной программы	*
в том числе в форме практической подготовки	*
теоретическое обучение	*
лабораторные работы	*
практические занятия	*
Самостоятельная работа обучающегося	*
в том числе:	
	*
	*
Указываются виды самостоятельной работы при их	
наличии (реферат, устное сообщение, расчетно-	
графическая работа и т.п.).	
Консультации (при наличии)	*
Промежуточная аттестация в форме (указать)	*

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
2	3	4
	2+2*	
Содержание учебного материала  1.  2.  3.  Практическая работа № 1(в форме практической подготовки)  Лабораторная работа № 1 (в форме практической подготовки)  Самостоятельная работа обучающихся		OK IIK
Форма промежуточной аттестации (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)		
	2  Содержание учебного материала  1.  2.  3.  Практическая работа № 1(в форме практической подготовки)  Лабораторная работа № 1 (в форме практической подготовки)  Самостоятельная работа обучающихся  Форма промежуточной аттестации (экзамен, дифференцированный зачет,	В часах  2 3 2+2*  Содержание учебного материала 1. 2. 3. Практическая работа № 1(в форме практической подготовки) Лабораторная работа № 1 (в форме практической подготовки)  Самостоятельная работа обучающихся  Форма промежуточной аттестации (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Знаком (\*) обозначены часы из вариативной части ОПОП, направленные на увеличение объема образовательной программы.

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	3.1.	Требования	К	минимальному	материально-техническому
обес	спечен	нию дисциплин	Ы		
	Обор	удование кабин	іета:	:	
	Среде	ства обучения:			
			• • • • •		
			• • • • •		
3.2.	Инф	рормационное	обе	спечение учебной	дисциплины
	Осн	овная литерат	ура	:	
	1.				
	2.				
	Доп	олнительная л	іите	ература:	
	1.				
	2.				

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
обучения	результата	и оценки результатов обучения
	УМЕНИЯ	ооучения
_	J WILLIAM	Текущий контроль:
_		Лабораторные и
_		практические работы;
		Оценка тестовых заданий по
		разделам или по темам;
		Промежуточная аттестация:
<u> </u>	Из вариативной час	mu
-	•	
	ЗНАНИЯ	
-		Текущий контроль:
-		Лабораторные и
-		практические работы;
		Оценка тестовых заданий по
		разделам или по темам;
		Промежуточная аттестация:
	Из вариативной час	mu
-		
070.01	ОБЩИЕ КОМПЕТЕН	•
ОК 01.	-	Текущий контроль:
		Лабораторные и
		практические работы;
		Оценка тестовых заданий по
		разделам или по темам;
		Промежуточная аттестация:
ОК 02.		
и т.д.		
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМ	
ПК 1.1.	-	Текущий контроль:
		Лабораторные и
		практические работы;
		Оценка тестовых заданий по
		разделам или по темам;
		Промежуточная аттестация:
ПК 1.2.		-
и т.д.		