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

$y_{TB}$	ерждаю	
Дир	ектор кол	іледжа
	•	И.И. Залалов
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образованияпрограммы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением код и наименование специальности

Квалификация: программист Форма обучения — очная Нормативный срок освоения ОПОП — 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования: технологический

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специальности 09.02.11

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета,
	аудитории
Кабинеты:	
Социально-экономических дисциплин;	304
Иностранного языка (лингафонный);	312,412
Математических дисциплин;	308
Естественнонаучных дисциплин;	328
Информатики;	410,420
Безопасности жизнедеятельности.	328
Лаборатории:	
Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера	406
и периферийных устройств;	
Программного обеспечения и сопровождения компьютерных	400, 401
систем;	
Программирования и баз данных;	410, 407
Организации и принципов построения информационных систем;	408
Информационных ресурсов;	
Разработки веб-приложений.	420, 401
Студии:	
Инженерной и компьютерной графики;	310
Разработки дизайна веб-приложений	401
Спортивный комплекс:	
спортивный зал;	
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы	
препятствий;	
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный)	
или место для стрельбы.	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
актовый зал.	

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена П.В. Дементьева» ГАПОУ «КАТК им. разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности ПО профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 09.02.11 «Разработка и управление программным обеспечением», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.02.2025 №138 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.03.2025, регистрационный №81696).

Учебный план состоит из титульной части, таблицы «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)», таблицы «План учебного процесса» пояснительной записки и перечня кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки.

Таблица «Сводные данные по бюджету времени (в неделях)» содержит сведения о количестве недель, отведенных на обучение по учебным дисциплинам и МДК, на учебную и производственную практику, на преддипломную практику, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, а также данные о суммарном количестве недель по каждому из курсов и на весь срок обучения.

Общая продолжительность каникул составляет 10–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.

Учебный процесс организован согласно Уставу колледжа. Учебный процесс (год) начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года определяется календарным графиком учебного процесса и учебным планом.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Занятия проводятся сдвоенными уроками – парами, продолжительностью 1 час 30 мин.

Учебные занятия организуются в виде: уроков, практических занятий, лабораторных, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебных и производственных практик, выполнения курсовых работ (курсового проектирования).

Консультации по дисциплинам и профессиональным модулям организуются согласно индивидуальному графику.

Проведение самостоятельной работы планирует и организует преподаватель согласно рабочей программе. На самостоятельную работу обучающихся отводится 1% от объема учебных циклов образовательной программы.

Текущий контроль знаний по дисциплинам, МДК проводится в виде контрольных работ, тестирования, согласно разработанным контрольно-оценочным средствам. Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в конце семестра в виде дифференцированного зачета и экзамена с оценкой (3- удовлетворительно, 4 - хорошо, 5 - отлично).

Экзамены и дифференцированные зачеты проводятся за счет обязательной учебной нагрузки, определяемой учебным планом. Государственная итоговая аттестация проходит—защита выпускной квалификационной работы, в состав которой входит демонстрационный экзамен по компетенции Программные решения для бизнеса. Составляется программа ГИА, которая согласовывается с работодателем.

На проведение практик выделено более 30% от профессионального цикла образовательной программы. Проведение учебной, производственной и преддипломной

практики контролируется согласно графику учебного процесса, который составляет на учебный год.

Учебная практика проводится на базе колледжа, производственная и преддипломная практика - на предприятиях и в организациях.

Производственная практика по профессиональным модулям проводится концентрированно.

Преддипломная практика проводится концентрированно после изучения теоретического материала, перед выходом студента на Государственную итоговую аттестацию.

Практическое обучение проводится в соответствии с Положением о практической подготовке студентов.

### 4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл образовательной программы формируется на основе требований федерального государственного стандарта основного общего образования, в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программ среднего профессионального образования, Письмо Министерства просвещения РФ от 01 марта 2022 г. N 05-592 и с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), определяются на изучение общеобразовательных дисциплин (обязательные и дополнительные) из следующих обязательных предметных областей: литература с русским языком; иностранные языки; науки общественной сферы; информатика с математикой; науки естественные; экология, физическая культура и основы безопасности и защиты Родины. Общими являются 13 дисциплин, дополнительная дисциплина — «Родная литература». Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности с углублённым изучением для инженерного профиля дисциплин «Математика» и «Информатика». Самостоятельная работа по дисциплинам общеобразовательного цикла не предусмотрена.

При освоении общеобразовательных дисциплин предусматривается выполнение студентами индивидуальных проектов, выполняемых в соответствии с «Положение об индивидуальных учебных проектах по общеобразовательным дисциплинам».

## 4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть формируется в соответствие с требованиями профессионального стандарта 06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 августа 2022 г., регистрационный № 69720), требованиями работодателей — «Казанским авиационным заводом им. С.П. Горбунова — филиалом АО «Туполев»», АО «Казанский вертолетный завод». Распределение вариативной части в объеме 1296 ч. на основании ФГОС СПО и примерной ОПОП указано в таблице 1.

#### 4.3. Формы проведения консультаций.

Часы консультаций по дисциплинам и МДК направлены на подготовку к дифференцированным зачётам, экзаменам, индивидуальным проектам по общеобразовательным дисциплинам, выполняемых в соответствии с Положением об индивидуальных учебных проектах по общеобразовательным дисциплинам. Учебная нагрузка на консультации входят в общий объем нагрузки обучающихся.

### 4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов за счет времени, отведенного на образовательную программу, на один экзамен, включая консультации — 8 часов, на экзамен по модулю — 12 часов.

гуманитарной, естественнонаучной и Дисциплины общепрофессиональной подготовки направлены на формирование у обучающихся системы профессиональных умений и знаний по предметам, о средствах труда, условиях предстоящей деятельности, научных основах производства, требованиях к эксплуатации технологического оборудования. Обучение дисциплинам циклов образовательной программы завершается промежуточной аттестацией в форме дифференциальных зачетов, проводимых за счет времени, отводимого на дисциплину или экзаменов, проводимых во временя сессий в конце соответствующих семестров. В год предусмотрено не более 10 зачетов (диф.зачетов), не считая зачетов по «Физической культуре», не более 8 экзаменов. Профессиональный формирование обучающихся ЦИКЛ направлен на У профессиональных общих компетенций рамках соответствующих В профессиональной (профессиональных модулей). Обучение деятельности междисциплинарным завершается промежуточной аттестацией в виде курсам дифференцированных зачетов, проводимых за счет времени, отводимого на курс или экзаменов, проводимых во время сессий в конце соответствующих семестров. Обучение в рамках всех профессиональных модулей завершается промежуточной аттестацией в форме экзаменов (квалификационных) по модулю, проводимых во время сессии в седьмом и восьмом семестрах.

## 4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.

- 4.5.1 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту дипломного проекта. Обязательное требование соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.
  - 4.5.2 ГИА включает проведение демонстрационного экзамена.

Для проведения демонстрационного экзамена используются контрольно-оценочные материалы и инфраструктурные листы ФГБОУ «ФИРПО».

Распределение объема часов вариативной части

	Распределение вариативной части по циклам, часов					
Индексы циклов,		В том числе				
кол-во часов на обязательную	Bcero	На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)		На введение дополнительных дисциплин (МДК)		
учебную нагрузку		Наименование	Кол-	Наименование	Кол-	
СГ.00	138	СГ.01 История	18	СГ.07 Семьеведение	36	
492		СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	24	СГ.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	48	
		СГ.04 Физическая культура СГ.05 Основы бережливого	8			
OII.00 516	326	производства ОП.01 Математический аппарат в отрасли информационных технологий	8	ОП.10 Технические средства информатизации	80	
		ОП.02 Операционные системы и среды	8	ОП.11 Инженерная компьютерная графика	68	
		ОП.03 Архитектура аппаратных средств	8	ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	38	
		ОП. 04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	16			
		ОП.05 Основы информационной безопасности	4			
		ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	90			
	20.1	ОП.08 Управление ИТ-проектами	6	NATIVE OF OR	1.5	
ПП.00 1744	806	МДК.01.01 Проектирование и разработка баз данных	12	МДК 01.03 Инженерно-	46	
		МДК.01.02 Управление баз данных	6	техническая поддержка сопровождения ИС		
		МДК.02.01 Разработка программных модулей	12	МДК 03.05 Введение в конфигурирование и программирование в системе 1С	50	
		МДК.02.02 Осуществление интеграции программных модулей	26	МДК.02.07 Основы Web- программирования	76	

		МДК.02.03 Поддержка и тестирование программных модулей	4	МДК.02.08 Разработка мобильных приложений	100
		МДК.02.06 Безопасность программного обеспечения	2	МДК.02.09 Системное программирование	100
		МДК.03.01 Проектирование информационных систем	12	МДК.03.04 Введение в конфигурирование и	40
		МДК.03.02 Разработка кода информационных систем	22	программирование в системе 1C	
		МДК.03.03 Сопровождение информационных систем	4		
				МДК.04.01 Обработка цифровой информации	78
				УП.04 Учебная практика	72
				ПП.04 Производственная	144
		Промежуточная аттестация	44	практика	
ВСЕГО	1270		284		976