

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

Утверждаю
Директор колледжа


« 31 » 08 2023 г. И.И. Залов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования-
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

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

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	9	8
1 курс	39,0/1404	0	0	-	2.0/72		41/1476	11
II курс	37,5/1350	2,0/72	0	-	2.0/72		41,5/1494	10,5
III курс	30,5/1094	3,0/116	6/212	-	2.0/72		41,5/1494	10,5
IV курс	21/760	3/108	6/212	4/144	1.0/36	6/216	41/1476	2
Всего	128/4608	8/296	12/424	4/144	7/252	6/216	165/5940	34

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специальности 09.02.07

Наименование кабинетов, лабораторий	Номер кабинета, аудитории
Кабинеты:	
Социально-экономических дисциплин;	304
Иностранного языка (лингвфонный);	312,412
Математических дисциплин;	308
Естественнонаучных дисциплин;	328
Информатики;	410,420
Безопасности жизнедеятельности;	328
Метрологии и стандартизации.	408
Лаборатории:	
Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;	406
Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;	400, 401
Программирования и баз данных;	
Организации и принципов построения информационных систем;	410, 407
Информационных ресурсов;	408
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 ГАПОУ «КАТК им. П.В. Дементьева» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9.12.2016 №1557 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.12.17, регистрационный №44801).

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 ОБЖ. 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 соответствии 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 ПАО «Туполев», ПАО «Казанский вертолетный завод». Распределение вариативной части в объеме 1248ч. 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. Дисциплины гуманитарной, естественнонаучной и 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 время 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 цикл направлен на формирование у обучающихся - профессиональных и общих компетенций в рамках соответствующих видов профессиональной деятельности (профессиональных модулей). Обучение междисциплинарным курсам завершается промежуточной аттестацией в виде 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-измерительные материалы и инфраструктурные листы по компетенции «Программные решения для бизнеса».

Таблица 1

Распределение объема часов вариативной части

Индексы циклов, кол-во часов на обязательную учебную нагрузку	Распределение вариативной части по циклам, часов				
	Всего	В том числе			
		На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)		На введение дополнительных дисциплин (МДК)	
		Наименование	Кол- во	Наименование	Кол- во
ОГСЭ.00 468	92	ОГСЭ.02История	12	ОГСЭ.06. Русский язык и культура речи	32
		ОГСЭ 04Иностранный язык в профессиональной деятельности	12	ОГСЭ.07 Семьеведение	36
ЕН.00 144	38	ЕН.01Элементы высшей математики	14	-	-
		ЕН.02Дискретная математика с элементами математической логики	12		
		ЕН.03Теория вероятности и математическая статистика	12		
ОП.00 660	478	ОП.01 Операционные системы и среды	38	ОП.13 Технические средства информатизации	80
		ОП.02 Архитектура аппаратных средств	24	ОП.14 Основы Web- программирования	80
		ОП. 03 Информационные технологии	2	ОП.15 Прикладное программирование	72
		ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	12	ОП.16 Инженерная компьютерная графика	64
		ОП.07 Экономика организации	66		
		ОП.08.Основы программирования баз данных	20		
		ОП.10 Численные методы	10		
		ОП.11.Компьютерные сети	10		
ПП.00 1728	548	МДК.01.01 Разработка программных модулей	4	МДК 03.04 Инженерно- техническая поддержка сопровождения ИС	50
		УП.01 Учебная практика	33		
		ПП.01 Производственная практика	8	МДК 03.05 Введение в конфигурирование и программирование в системе 1С	50
		МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	94	МДК.04.02 Информационная безопасность	92

		МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения.	26		
		МДК.02.03 Математическое моделирование	18		
		УП.02. Учебная практика	1		
		ПП.02 Производственная практика	4		
		МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных сетей	30		
		МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования КС	2		
		УП.03. Учебная практика	1		
		ПП.03 Производственная практика	4		
		МДК.04.01 Технология разработки и защиты БД	51		
		УП.04 Учебная практика	22		
		ПП.04 Производственная практика	58		
		Преддипломная практика	44		
		Промежуточная аттестация	48		
ВСЕГО	1248		692		556