







# Министерство образования и науки Смоленской области

областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия профессионального образования»

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

#### Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

### Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника программист

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 8 от 28.06.2024 г.

приказ № 01-55 от 08.08.2024 г.

Утверждено Приказом ОГБПОУ СмолАПО

директор /

М.В.Белокопытов

B. F. Kugumb

Согласовано с предприятием-

работодателем

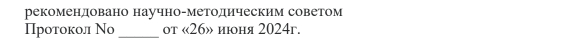
АО «Смоленский авиационный завод»

Акционерное общество «Смоленский авиационный завод»

(AO «CMA3»)

2024 год

## Лист согласования (оборотный лист в соответствии с ЛНА)



Указать перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

АО «Смоленский авиационный завод»

## Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	4
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	5
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	5
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	6
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	11
4.3. Матрица компетенций выпускника	28
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	35
5.1. Учебный план	35
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	40
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	43
5.4. Календарный учебный график	50
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	53
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	53
5.7. Практическая подготовка	53
5.8. Государственная итоговая аттестация	53
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	54
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	54
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	54
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	54
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	55
Перечень приложений к ОПОП-П:	

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОПОП-П) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1547 (ред. от 01.09.2022)(далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

#### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. N 1547 (ред. от 01.09.2022);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег № 30635).

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. N 534. Перечень профессий рабочих, должностей служащих

- Устав Академии

#### 1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$  — учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	машиностроение	
образовательная программа		
Перечень профессиональных стандартов,	Приказ Министерсп	пва труда и социальной защиты $P\Phi$
соответствующих профессиональной	om 29.09.2014 г. № 6	567
деятельности выпускников (при наличии)		
Специализированные допуски для	Не требуются	
прохождения практики, в том числе по охране		
труда и возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО	_	тва образования и науки РФ от 09 147 (ред. от 01.09.2022)
Квалификация (-и) выпускника	программист	
в т.ч. дополнительные квалификации	15349 Обработчик с	справочного
	и информационного	материала, 2 разряда
Направленности (при наличии)		
Нормативный срок реализации	3 года 10 месяцев	
на базе ООО или на базе СОО		
Нормативный объем образовательной	4212+1467(ООД)=5	688
программы	7212 : 1707 (ООД) 3	
на базе ООО или на базе СОО		
Согласованный с работодателем срок	3 года 8 месяцев	
реализации образовательной программы	S cood o successição	
Согласованный с работодателем объем	4944	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной	3996	2634
программы		
ОГСЭ, ЕН	712	476
общепрофессиональный цикл	934	444
профессиональный цикл	2350	1714
D.T.H. THOUSENED	948	876
в т.ч. практика:	940	870
- учебная	450	450
- производственная	498	426
Вариативная часть образовательной	1224	1194
программы		122.
в т.ч. запрос конкретного работодателя	792	490
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части образовательной		
программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
Цифровая экономика в ИСОПц.15	50	24
ГИА в форме демонстрационного экзамена + указывается из ФГОС	216	
	4212	2624
Всего	4212	2634

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Профессиональные стандарты $^{1}$ 

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

No	Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения		
	ПС			
1	06.001	Утвержден	С Интеграция программных	С/01.5 Разработка процедур
	Программист	приказом	модулей и компонентов и	интеграции программных
		Министерства	проверка работоспособности	модулей
		труда	выпусков программного	С/02.5 Осуществление
		и социальной	продукта	интеграции программных
		защиты		модулей и компонентов и
		Российской		проверки работоспособности
		Федерации		выпусков программного
		от 20.07.2022 №		продукта
		424н		

#### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Осуществление интеграции программных модулей	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ПМ.03Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз данных	ПМ.4Разработка, администрирование и защита баз данных
Промышленное программирование	ПМ.6 Промышленное программирование
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	
Обработчик справочного и информационного материала	ПМ. 5 Обработчик справочного и информационного материала

-

 $<sup>^{1}</sup>$ При отсутствии профессионального стандарта заполняется таблица с перечнем квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКСД и др.).

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации

информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
технологии для	результаты поиска
	оценивать практическую значимость результатов поиска
деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации
	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
ОК 03 Планировать и	Умения:
реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
профессиональное и	применять современную научную профессиональную терминологию
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	деятельности, выявлять источники финансирования
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	определять источники достоверной правовой информации
	составлять различные правовые документы
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных

		находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
L	I	

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей специальности
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
	поведения	значимость профессиональной деятельности по специальности
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07		Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	необходимого уровня физической	Знания:
	подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания:
правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

## 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Навыки:  разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования  Умения:  формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием  оформлять документацию на программные средства  Знания:  основные этапы разработки программного обеспечения  основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования

	ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Навыки:
		разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля
		Умения:
		создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль
		оформлять документацию на программные средства
		Знания:
		основные этапы разработки программного обеспечения
		основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования
	ПК1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Навыки
		использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта
		проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию
		Умения
		выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля
		оформлять документацию на программные средства
		Знания
		основные принципы отладки и тестирования программных продуктов
		инструментарий отладки программных продуктов
	ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Навыки
		проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию

		использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта
		Умения
		выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля
		оформлять документацию на программные средства
		Знания
		основные виды и принципы тестирования программных продуктов
	ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и	Навыки:
	оптимизацию программного кода	анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств
		осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
		Умения
		выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода
		работать с системой контроля версий
		Знания
		способы оптимизации и приемы рефакторинга
		инструментальные средства анализа алгоритма
		методы организации рефакторинга и оптимизации кода
		принципы работы с системой контроля версий
	ПК 1.6 Разрабатывать модули	Навыки:
	программного обеспечения для мобильных платформ	разрабатывать мобильные приложения
		Умения

	T	
		осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования
		оформлять документацию на программные средства
		Знания
		основные этапы разработки программного обеспечения
		основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного
		программирования
Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать требования к	Навыки:
интеграции программных модулей	программным модулям на основе анализа проектной и технической документации	разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по
inproop in an arrangement	на предмет взаимодействия компонент	предложенной документации
		разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля
		разрабатывать тестовые сценарии программного средства
		инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
		стандартам кодирования
		Умения:
		анализировать проектную и техническую документацию
		использовать специализированные графические средства построения и анализа
		архитектуры программных продуктов
		организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на
		базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов
		определять источники и приемники данных
		проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и
		инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace)
		оценивать размер минимального набора тестов
		l .

		разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии
		выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций
	Знания:	
		модели процесса разработки программного обеспечения
		основные принципы процесса разработки программного обеспечения
		основные подходы к интегрированию программных модулей
		виды и варианты интеграционных решений
		современные технологии и инструменты интеграции
		основные протоколы доступа к данным
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в	Навыки:
	программное обеспечение	интегрировать модули в программное обеспечение
		отлаживать программные модули
		инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
		стандартам кодирования
		Умения:
		использовать выбранную систему контроля версий
		использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
		организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов
		использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений
	<u> </u>	

		выполнять тестирование интеграции
		организовывать постобработку данных
		создавать классы- исключения на основе базовых классов
		выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.
		Знания:
		модели процесса разработки программного обеспечения
		основные принципы процесса разработки программного обеспечения
		основные подходы к интегрированию программных модулей.
		основы верификации программного обеспечения.
	ПК 2.3. Выполнять отладку	Навыки
	программного модуля с использованием специализированных программных	отлаживать программные модули
	средств	инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования
		инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования
		Умения
		использовать выбранную систему контроля версий
		использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества
		анализировать проектную и техническую документацию
		использовать инструментальные средства отладки программных продуктов
		определять источники и приемники данных
<u> </u>	L	

	выполнять тестирование интеграции
	организовывать постобработку данных
	использовать приемы работы в системах контроля версий
	Знания
	модели процесса разработки программного обеспечения
	основные принципы процесса разработки программного обеспечения
	основные подходы к интегрированию программных модулей
	основы верификации и аттестации программного обеспечения
ПК 2.4. Осуществлять разработку	Навыки
тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля
	разрабатывать тестовые сценарии программного средства
	инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
	стандартам кодирования
	Умения
	использовать выбранную систему контроля версий
	анализировать проектную и техническую документацию
	выполнять тестирование интеграции
	организовывать постобработку данных
	использовать приемы работы в системах контроля версий
	оценивать размер минимального набора тестов
	разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии
1	

модуля
ветствия
тью и

Сопровождение и	ПК 3.1. Осуществлять инсталляцию,	Навыки:
бслуживание настройку и обслуживание программного		
программного	обеспечения компьютерных систем	выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
обеспечения		обеспечения компьютерных систем
компьютерных систем		настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем
		Умения:
		подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем
		проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем
		производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем
		Знания:
		основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения
		основные виды работ на этапе сопровождения ПО
	ПК 3.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Навыки:
		измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям
		Умения:
		измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения
		Знания:
		основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения

		основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО
	ПК 3.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Навыки:
		модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в
		соответствии с потребностями заказчика
		Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного
		обеспечения компьютерных систем
		Умения:
		определять направления модификации программного продукта
		разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта
		настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем
		Знания:
		основные методы и средства эффективного анализа функционирования
		программного обеспечения
	ПКЗ.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения	Навыки:
	компьютерных систем программными средствами	обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
		программными средствами
		Умения:
		использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных
		систем
		анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения
		выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами
		Знания:

		основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами
Разработка,	ПК 4.1. Осуществлять сбор, обработку и	Навыки:
администрирование и защита баз данных	анализ информации для проектирования баз данных	выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
		Умения:
		работать с документами отраслевой направленности
		собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии
		Знания:
		методы описания схем баз данных в современных СУБД
		основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний
		основные принципы структуризации и нормализации базы данных
		основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
	ПК 4.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Навыки:
		выполнять работы с документами отраслевой направленности
		Умения:
		работать с современными case-средствами проектирования баз данных
		Знания:
		основные принципы структуризации и нормализации базы данных
		структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров

		основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
		современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных
	ПК 4.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Навыки:
		работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных
		использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
		работать с документами отраслевой направленности
		использовать средства заполнения базы данных
		использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
		Умения:
		работать с современными case-средствами проектирования баз данных
		создавать объекты баз данных в современных СУБД
		проектировать логическую и физическую схему базы данных
		Знания:
		методы описания схем баз данных в современных СУБД
		структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров
		методы организации целостности данных
	ПК 4.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Навыки:
		работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных

	Умения:
	создавать объекты баз данных в современных СУБД
	создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных
	Знания:
	основные принципы структуризации и нормализации базы данных
	основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных
	структуры данных СУБД
	методы организации целостности данных
ПК 4.5. Администрировать базы данных	Навыки:
	выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных
	использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
	Умения:
	применять стандартные методы для защиты объектов базы данных
	выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры
	выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры
	выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных
	Знания:
	технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях

		алгоритм проведения процедуры резервного копирования
		алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных
	ПК 4.6. Защищать информацию в базе	Навыки:
	данных с использованием технологии защиты информации	использовать стандартные методы защиты объектов базы данных
		Умения:
		выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных
		обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных
		Знания:
		методы организации целостности данных
		способы контроля доступа к данным и управления привилегиями
		основы разработки приложений баз данных
		основные методы и средства защиты данных в базе данных
Обработчик	ПК 5.1 Участвовать в разработке проектной документации с	Навыки:
справочного и информационного материала	проектной документации с использованием современных пакетов прикладных программ в сфере	компоновки технического документа на основе предоставленных источников и материалов
митериили	профессиональной деятельности.	управления информацией из различных источников оформления технического документа в текстовом процессоре по заданному стандарту или шаблону
		переноса контента технической документации из технических документов в систему управления контентом или в базу данных
		выбора средств создания графической схемы и формата файла для ее хранения
		создания графической схемы по заданному описанию или эскизу

	составления текста для нанесения на упаковку продукта или на корпус технического средства
	Умения:
	работать с большими объемами информации
	структурировать текст делением его на разделы, подразделы, пункты, подпункты, абзацы
	работать в современном текстовом процессоре
	создавать графические схемы, получать снимки экрана, включать рисунки в технический документ и оформлять их
	работать в графических редакторах и обрабатывать растровые и векторные изображения: масштабировать, кадрировать, изменять разрешение и палитру, компоновать изображения
	подготавливать графические схемы с помощью специализированных визуальных редакторов
	Знания:
	основные способы работы с векторной и растровой графикой, способы включения рисунков в документ, правила оформления рисунков
	характеристики и распространенные форматы графических файлов
	основные принципы работы систем автоматизированного документирования,
	основанных на едином источнике
	средства создания графических схем и их возможности
ПК 5.2. Владеть технологиями создания, обработки и публикации	Навыки
мультимедийной информации	публикации информационных продуктов на основе заданного контента с использованием заданного сценария
	Умения

		находить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" источники информации по заданной теме
		исследовать открытые источники для сбора информации о предметной области
		настраивать параметры публикации информационных продуктов в используемых программных средствах
		Знания
		особенности работы с агрегаторами новостей, электронными подписками,
		социальными сетями, форумами
		перечень лидирующих инструментальных средств, их назначение, основные функциональные возможности, сильные и слабые стороны, способы применения: текстовые процессоры, программы оптического распознавания
		символов, системы антиплагиата, поисковые системы в информационноттелекоммуникационной сети "Интернет"
		источники информации о предметной области
Промышленное программирование	ПК. 6.1 Разрабатывать требования к программным модулям промышленного	Навыки
	программирования для машиностроения на основе анализа проектной и технической документации	разработки и оформления требований к программным модулям промышленного программирования для авиастроения по предложенной технической документации;
		разработки тестовых наборы (пакеты) для программного модуля.
		разработки тестовых сценариев программного средства
		Умения
		анализировать проектную и техническую документацию в промышленном программировании для авиастроения.
		использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.

	организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
	определять источники и приемники данных.
	проводить сравнительный анализ в промышленном программировании для машиностроения
	^
	Знания
	модели процесса разработки программного обеспечения в промышленном программировании для машиностроения
	основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	основные подходы к интегрированию программных модулей
	виды и варианты интеграционных решений.
	современные технологии и инструменты интеграции для промышленного
	программирования в авиастроении.
ПК.6.2 Разрабатывать программные	Навыки
модули промышленного	
программирования для машиностроения в	разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на
соответствии с техническим заданием	уровне модуля.
	Умения
	разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на
	уровне модуля.
	Знания
	основные этапы разработки программного обеспечения.
	основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного
	программирования.
ПК 6.3 Выполнять отладку программных	Навыки
модулей с использованием	
специализированных программных	использования инструментальных средства на этапе отладки программного
	продукта;
	Умения

средств, используемых в промышле	нном использовать инструментальные средства на этапе отладки программного
программировании для машиностро	рения продукта;
	Знания
	основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
	инструментарий отладки программных продуктов.
ПК.6.4 Выполнять тестирование	Навыки
программных модулей для	проведение тестиворония программного молуля по определенному спецерию
промышленного программирования	проведение тестирования программного модуля по определенному сценарию.
машиностроение	использования инструментальных средства на этапе тестирования
	программного продукта;
	Умения
	проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию;
	использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного
	продукта;
	Знания
	основные виды и принципы тестирования программных продуктов.

## 4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики<sup>2</sup>

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код профессионального	Код и наименование	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	стандарта	обобщенной трудовой	трудовой функции
/вариативная		компетенции		функции	
ВД по ФГОС СПО	ВД 01 Разработка модулей	ПК 1.1. Формировать	06.001	ОТФ	ΤΦ
	программного обеспечения	алгоритмы разработки		С Интеграция	C/01.5
	для компьютерных систем	программных модулей в		программных модулей	Разработка процедур
		соответствии с техническим		и компонентов и	интеграции
		заданием		проверка	программных
		ПК 1.2. Разрабатывать		работоспособности	модулей

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Матрица соответствия видов деятельности заполняется в соответствии с таблицами п.3.2.

	програмина матема	DI HILIAKOD	
	программные модули в	выпусков	C/02 5 O
	соответствии с техническим	программного	С/02.5 Осуществление
	заданием.	продукта	интеграции
	ПК 1.3. Выполнять отладку		программных модулей и
	программных модулей с		компонент и
	использованием		верификации выпусков
	специализированных		программного продукта
	программных средств		
	ПК 1.4. Выполнять		
	тестирование программных		
	модулей		
	ПК 1.5.		
	Осуществлять рефакторинг		
	и оптимизацию		
	программного кода		
	ПК 1.6. Разрабатывать		
	модули программного		
	обеспечения для мобильных		
	платформ		
ВД 02 Осуществление	ПК 2.1. Разрабатывать	ОТФ	ΤΦ
интеграции программных	требования к программным	С Интеграция	C/01.5
модулей	модулям на основе анализа	программных модулей	Разработка процедур
	проектной и технической	и компонентов и	интеграции
	документации на предмет	проверка	программных
	взаимодействия компонент	работоспособности	модулей
	ПК 2.2. Выполнять	выпусков	С/02.5 Осуществление
	интеграцию модулей в	программного	интеграции
	программное обеспечение	продукта	программных модулей и
	ПК 2.3. Выполнять отладку		компонент и
	программного модуля с		верификации выпусков
	использованием		программного продукта
	специализированных		
	программных средств		
	ПК 2.4. Осуществлять		
	разработку тестовых		
	наборов и тестовых		
	паооров и тестовых		

	сценариев для			
	программного обеспечения			
	ПК 2.5. Производить			
	инспектирование компонент			
	программного			
ВД 03 Сопровождение и	ПК 3.1. Осуществлять	06.001	ОТФ	ΤΦ
обслуживание	инсталляцию, настройку и		С Интеграция	C/01.5
программного	обслуживание		программных модулей	Разработка процедур
обеспечения	программного обеспечения		и компонентов и	интеграции
компьютерных систем	компьютерных систем		проверка	программных
	ПК 3.2. Осуществлять		работоспособности	модулей
	измерения		выпусков	
	эксплуатационных		программного	С/02.5 Осуществление
	характеристик		продукта	интеграции
	программного обеспечения			программных модулей и
	компьютерных систем			компонент и
	ПК 3.3. Выполнять работы			верификации выпусков
	по модификации отдельных			программного продукта
	компонент программного			
	обеспечения в соответствии			
	с потребностями заказчика			
	ПК3.4 Обеспечивать защиту			
	программного обеспечения			
	компьютерных систем			
	программными средствами			

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:

				Об	щие	комп	етені	ции (С	ОК)												Проф	есси	ональ	ные і	комп	етені	ции (І	ПК)									$\neg$
Индекс	Наименование	01	02		04	05		07	08	09	10	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	45	4.6	5. 1	5.2	5.	5. 1	6. 1	6 . 2
Обязательная	я часть образовательной					1																															$\vdash$
программы	a merb copusoburenbilon																																				
0ГСЭ.01	Основы философии	0	0	0	0		0																														
ОГСЭ.02	История	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
0ГСЭ.03	Психология общения				0																																
	Иностранный	О			0		О				0																										
OF CD A4	язык в																																				l
ОГСЭ.04	профессиональной деятельности																																				l
	Физическая			0	0	1	0	0	0																												
ОГСЭ.05	культура																																				
EH.01	Элементы высшей математики	0				0																															
1EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	0	0		0																																
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	0	0																																		
ЕНд.04	Экологическая безопасность и ресурсосбережени е (по заказу работодателя)	0	0		О			0																													
ОП.01	Операционные системы и среды	О	О			0				0																											

			1	1	1	1	1		1	1		1	_		1		1	1		1 1	1							1	 
OH 02	Архитектура	_																											
ОП.02	аппаратных	0	0	0																		0	0						
ОП.03	средств Информационные	0	0		0																	0							
	технологии		-	-		-																							
ОП.04	Основы алгоритмизации и программировани я	0	0		0	0			0		0	0	0	0	0														
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	0	0	0	0	0			0																				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельност и				0		0																						
ОП.07	Экономика отрасли	0	0	0	0	0	0		0																				
ОП.08	Основы	0	0		0	0			0													0	0	0	0	0			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	0	0		0	0			0	0	0	0				0			0										
ОП.10	Численные методы	0	0		0						0				0							0							
ОП.11	Компьютерные сети	0	0		0	0			0																				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	0	0	0	0	0	0																						
ОПд.13	Основы предпринимательс тва и финансовой грамотности (по заказу работодателя)	0	0	0	0	0	0																						
ОПд.14	Планирование	0	0	0																									
ОПц.15	Цифровая экономика в ИС		0																										

	(	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1		ı	1	1	1				-	-		ı		1	 1	1	-
	(по заказу работодателя)																																
						1																											4
	Разработка программных	0	0						0					0	0																		
мдк.01.01	программных модулей	U	U						U					U	U																		
	Поддержка и																																
	тестирование		0						0					0	0																		
	программных		0						ľ					Ü	O																		
	модулей																																
	Разработка																																
МДК.01.03		0	0						0						0																		
	приложений			ļ																													
	Системное																																
МДК.01.04	программировани	0									0	0	0																				
	e			ļ																													
	Веб-																																
МДК.01.05	программировани	0									0	0	0																				
Д	е (по заказу																																
	работодателя)		-			-			_	-		-	-		-																		_
	1C-																																
МДК.01.06	программировани	0									0	0	0																				
Д	е (по заказу работодателя)																																
УП.01		0	-			-	-	-	-	-	0	0	0																				-
	Учебная практика		-			-	-	-	-	-	U	U	U																				4
	Производственная практика	0									0	0	0																				
	Технология																																1
	разработки	0	0		0				0							0			0	0													
, ,	программного	U	U		U				U							U			U	U													
	обеспечения																																
	Инструментальны																																
	е средства																																
МДК.02.02		0	0		0				0								0	0		0													
	программного																																
	обеспечения		-																														_
	Математическое	0	0		0	1			0							0			0	0													
	моделирование			1		1			-		-	-		<u> </u>	-																		4
	Учебная практика	0	0	-	0	<del> </del>	<u> </u>		0			-	-		<b> </b>	0			0	0	-							<u> </u>					4
	Производственная	0	0		0				0							0			0	0													
	практика	ļ <u>.</u>		-		<del> </del>	<u> </u>					-	-		<b> </b>	-			-	-	-							<u> </u>					4
	Внедрение и					1																											
	поддержка	0	0	0	0	0	0		0												0	0	0	0									
	компьютерных																																
<u> </u>	систем	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1							İ	1	1	1		1	1									1					_

	Обеспечение																															
	качества																															ł
МДК.03.02	функционировани	0	0	0	0	0	0			0							0	0	0	0												ł
	я компьютерных																															ł
	систем																															
УП.03	Учебная практика	0	0	0	0	0	0			0							0	0	0	0												
ПП.03	Производственная	0	0	0	0	0	0			0							0	0	0	0												ł
1111.05	практика	Ů			ľ	Ĭ.						ļ							_						_							$\vdash$
	Технология																															ł
	разработки и	0	0	0	0	0	0			0											0	0	0	0	0	0						ł
	защиты баз																															ł
	данных	0	0	0	0	0	0			0											0	0	0	0	0	0						
y11.04	Учебная практика	U	U	U	U	0	0	1		U			-								0	U	U	U	-	U						
ПП.04	Производственная практика	0	0	0	0	0	0			0											0	0	0	0	0	0						ł
	Обработка																															Г
	справочного и																															ł
	информационного	0	0							0																	0	0				ł
	материала																															i
УПд.05	Учебная практика	0	0							0																	0	0				
ППд.05	Производственная	0	0							0																	0	0				1
1111Д.03	практика	U	U							U																						
	Технология																															ł
	разработки																															ı
	программных																															ł
1	модулей в	0	0	0																									0	0	0	0
	промышленном																															ı
	программировани																															ı
УПд.06	и Учебная практика	0	0	0				1					-	-											-	1	-		0	0	0	0
	Производственная		Ť	U			-	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	1												-				U	U	U	
ППд.06	практика	0	0	0																									0	0	0	0

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

		(ии (зачет, ).)		дготовки		ем обј прог	рамм	ы в		ч.				образ еленно					
		стаг 1 д. <u>г</u>		й пс						, ак.	ن ا	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф.зачет, экзамен и д.р.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть, ак.ч.	Вариативная часть, ак.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр (12 недель)	4 семестр (20 недель)	5 семестр (16 недель)	6 семестр (14 недель)	7 семестр (11 недель)	8 семестр (5 недель)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	70,1 %	29,9 %	13	14	15	16	17	18	19	20
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины		147 6	750	140 4	0	0	0	24	0	0	57 6	82 8	92	0	0	0	0	0
00Д.01	Русский язык	Э	98	44	80				6			80							
00Д.02	Литература	ДЗ	116	54	116							48	68						
00Д.03	Иностранный язык	ДЗ	78	78	78							32	46						
00Д.04	Математика	Э,Э	310	114	274				12			14 4	13 0						
00Д.05	История	ДЗ	132	46	132							64	68						
00Д.06	Обществознание	ДЗ	78	34	78							32	46						
00Д.07	Физическая культура	дз,дз	78	66	78							32	46						

00Д.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70	46	70								70						
00Д.09	География	ДЗ	78	28	78							32	46						
00Д.10	Информатика	Э	142	106	124				6			48	76						
00Д.11	Биология	ДЗк	72	30	72									72					
00Д.12	Физика	ДЗ	102	26	102							32	70						
00Д.13	Химия	ДЗ	78	38	78							32	46						
0Д.14	Проектная деятельность	-, ДЗ	44	40	44								24	20					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		442	360	434	0	0	8	0	428	14	0	0	48	16 0	11 2	58	46	10
ОГСЭ.01	Основы философии	3	52	18	48			4		48	4					48			
ОГСЭ.02	История	3	42	12	40			2		36	6				40				
ОГСЭ.03	Психология общения	3	42	24	40			2		38	4				40				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, -, ДЗ	146	146	146			0		146	0			24	40	32	28	22	
ОГСЭ.05	Физическая культура	3,3,3,3, ДЗ	160	160	160			0		160	0			24	40	32	30	24	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		276	124	242	0	0	22	12	178	94	0	0	88	15 4	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики	Э	98	42	88			4	6	72	26			88					
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	Эк	60	30	52			5	3	54	6				52				
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Эк	76	38	62			11	3	52	20				62				
ЕНд.04	Экологическая безопасность и ресурсосбережение (по заказу работодателя)	3	42	14	40			2		0	42				40				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл		918	418	808	0	0	86	24	690	212	0	46	16 8	25 8	12 8	11 0	98	0
ОП.01	Операционные системы и среды	Э	62	24	52			4	6	52	10			52					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Э	84	36	74			4	6	60	24		46	28					
ОП.03	Информационные технологии	Д3	54	36	48			6		48	6			48					
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-, Эк	140	74	122			15	3	140	0			40	82				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	42	18	40			2		36	6				40				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	26	68			0		68	0						68		
ОП.07	Экономика отрасли	3	38	16	32			6		36	0							32	
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Эк	72	40	62			7	3	62	10				62				
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	3	40	16	32			8		36	0					32			
ОП.10	Численные методы	ДЗ	52	24	48			4		48	4					48			
ОП.11	Компьютерные сети	Э	86	40	74			6	6	68	18				74				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	3	36	14	34			2		36	0							34	
ОПд.13	Основы предпринимательства и финансовой грамотности (по заказу работодателя)	3	54	16	42			12		0	48						42		
ОПд.14	Планирование будущей карьеры (по заказу работодателя)	3	40	14	32			8		0	36							32	
ОПц.15	Цифровая экономика в ИС (по заказу работодателя)	ДЗ	50	24	48			2		0	50					48			

П.00	Профессиональный цикл		236 0	188 8	122 4	91 8	<b>4 0</b>	68	15 0	1440	940	0	46	15 6	22 8	26 4	64 6	40 6	34 4
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		100 6	736	740	18 0	2 0	32	54	548	478	0	0	0	11 4	19 6	25 6	14 6	20 8
МДК.01.01	Разработка программных модулей	-, Э, -, Эк	204	148	188		1 0	7	9	154	60					64	60	32	32
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	Э, ДЗ	86	66	78			2	6	60	26							48	30
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	-, -, Эк	134	94	122		1 0	9	3	98	36						56	34	32
МДК.01.04	Системное программирование	-, Э	124	72	112			6	6	80	48				60	52			
МДК.01.05 д	Веб-программирование (по заказу работодателя)	-, -, ДЗ	124	84	118			6		0	124						56	32	30
МДК.01.06 д	1С-программирование (по заказу работодателя)	-, ДемЭ	142	92	122			2	18	0	148					80	42		
УП.01	Учебная практика	ДЗк, -	96	96		96				96	0				54		42		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	84	84		84				48	36								84
ПМЭ.01	Экзамен ПМ.01	8 Эпм	12						12	12	0								
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей		336	286	134	16 8	0	4	30	304	32	0	0	0	0	0	42	26 0	0
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	ДемЭк	56	40	46			1	9	52	4							46	
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ДемЭк	56	40	46			1	9	52	4							46	
МДК.02.03	Математическое моделирование	Д3	44	38	42			2		44	0						42		
УП.02	Учебная практика	ДЗк	72	72		72				72	0							66	
ПП.02	Производственная практика	ДЗк	96	96		96				72	24							10 2	

ПМЭ.02	Осуществление интеграции программных модулей	7 Дпм	12						12	12									
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем		342	284	128	18 6	0	10	18	322	20	0	0	0	11 4	68	13 2	0	0
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ДЗ	64	50	60			4		54	10				60				
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Э	80	48	68			6	6	70	10					68			
УП.03	Учебная практика	ДЗк, -	90	90		90				90	0				54		36		
ПП.03	Производственная практика		96	96		96				96	0						96		
ПМЭ.03	Экзамен ПМ.03	5 Эпм	12						12	12									
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных		302	244	112	15 6	2 0	10	24	266	36	0	0	0	0	52	21 6	0	0
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	Э, Э	134	88	112		2	10	12	134	0					52	60		
УП.04	Учебная практика		48	48		48				48	0						48		
ПП.04	Производственная практика		108	108		10 8				72	36						10 8		
ПМ.04	Экзамен ПМ.04	6 Эпм	12						12	12									
ПМд.05	Обработчик справочного и информационного материала (по заказу работодателя)		216	202	70	13 2	0	2	12	0	216	0	46	15 6	0	0	0	0	0
МДКд.05. 01	Обработка справочного и информационного материала	Д3, Д3	72	70	70			2		0	72		46	24					
УПд.05	Учебная практика	ДЗк	72	72		72				0	72			72					
ППд.05	Производственная практика	ДЗк	60	60		60				0	60			60					
ПМд.05	Экзамен ПМ.05	3 Эпм	12						12	0	12								

ПМд.06	Промышленное программирование (по заказу работодателя)		158	136	40	96	0	10	12	0	158	0	0	0	0	0	0	0	13 6
МДКд.06. 01	Технология разработки программных модулей в промышленном программировании	дз	50	40	40			10		0	50								40
УПд.06	Учебная практика	ДЗк	24	24		24				0	24								24
ППд.06	Производственная практика	ДЗк	72	72		72				0	72								72
ПМд.06	Экзамен по ПМ.06	8 Эпм	12						12	0	12								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216							216	0								
Итого:			568 8	354 0	411	91 8	<b>4 0</b>	18 4	21 0	2952	1260	57 6	82 8	46 0	80 0	55 6	81 4	55 0	35 4

# 5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1.	ОГСЭ.01 Основы философии	4	ПОП- П/работодатель	
2.	ОГСЭ.02 История	6	ПОП- П/работодатель	
3.	ОГСЭ.03 Психология общения	4	ПОП- П/работодатель	
4.	ЕН.01 Элементы высшей математики	26	ПОП- П/работодатель	

5.	EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики	8	ПОП- П/работодатель
6.	EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика	10	ПОП- П/работодатель
7.	ЕНд.04 Экологическая безопасность и ресурсосбережение (по заказу работодателя)	42	ПОП- П/работодатель
8.	ОП.01Операционные системы и среды	14	ПОП- П/работодатель
9.	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	18	ПОП- П/работодатель
10.	ОП.03 Информационные технологии	18	ПОП- П/работодатель
11.	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6	ПОП- П/работодатель
12.	ОП.08 Основы проектирования баз данных	10	ПОП- П/работодатель
13.	ОП.10 Численные методы	4	ПОП- П/работодатель
14.	ОП.11 Компьютерные сети	18	ПОП- П/работодатель
15.	ОПд.13 Основы предпринимательства и финансовой грамотности (по заказу работодателя)	48	ПОП- П/работодатель

16.	ОПд.14 Планирование будущей карьеры (по заказу работодателя)	36	ПОП- П/работодатель
17.	ОПц.15 Цифровая экономика в ИС (по заказу работодателя)	50	ЦОМ/проект
18.	МДК.01.01 Разработка программных модулей	60	ПОП- П/работодатель
19.	МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	26	ПОП- П/работодатель
20.	МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	36	ПОП- П/работодатель
21.	МДК.01.04 Системное программирование	40	ПОП- П/работодатель
22.	МДК.01.05 д Веб-программирование (по заказу работодателя)	124	ПОП- П/работодатель
23.	МДК.01.06 д 1С-программирование (по заказу работодателя)	148	ПОП- П/работодатель
24.	ПП.01 Производственная практика	36	ПОП- П/работодатель
25.	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	4	ПОП- П/работодатель
26.	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	4	ПОП-П/работодатель

27.	ПП.02 Производственная практика	24	ПОП- П/работодатель
28.	МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	10	ПОП- П/работодатель
29.	МДК.03.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	10	ПОП-П/работодатель
30.	ПП.04 Производственная практика	36	ПОП- П/работодатель
31.	ПМд.05 Обработчик справочного и информационного материала (по заказу работодателя)	186	ПОП-П/работодатель
32.	ПМд.06 Промышленное программирование (по заказу работодателя)	158	ПОП- П/работодатель
Итого		1224	-

### 5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

План обучения на предприятии заполняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы исходя из наличия помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера. Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименовани е рабочего места, участка/струк турного	Ответственн ый от предприятия
					подразделени	
					R	

1.	Учебная практика Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте. 2. Анализ системных требований ПК 3. Описание используемых прикладных программ 4. Определение актуальности разрабатываемого программного обеспечения 5. Формулировка цели разрабатываемого программного обеспечения 6. Формулировка задачи разрабатываемого программного обеспечения 7. Описание этапов создания программного обеспечения 8. Составление спецификаций программного обеспечения	МДК.01.04 Системное программирование	54	4	
	9. Разработка математической модели для поставленной				
	задачи  10. Создание форм входных и выходных данных  11. Выбор необходимых компонентов для отображения данных  12. Реализация алгоритма в программном коде  13. Разработка программы по заданной спецификации  14. Определение и устранение в режиме отладки причин ошибок в программном модуле  15. Разработка тестового набора данных  16. Написание сценариев тестирование программного модуля  17. Проведение тестирования программного обеспечения  18. Устранение недостатков программного обеспечение  19. Оформление отчета	МДК.01.01Разработка программных модулей	42	6	
	Производственная практика  1. Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте.  2. Изучение программного обеспечения предприятия  3. Разработка требований к программной системе  4. Анализ требований к программной системе  5. Проектирования функционала разрабатываемого программного продукта  6. Проектирования интерфейса разрабатываемого программного продукта  7. Разработка UML-диаграмм для разрабатываемого программного продукта  8. Изучение инструментальных средств разработки программ предприятия	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	48	7	

_

<ol> <li>Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля</li> <li>Разработка тестовых сценариев программных средств</li> <li>Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования</li> <li>Интеграция модуля в программное обеспечение</li> <li>Отладка программных модулей</li> <li>Использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества</li> </ol>				
Учебная практика 1. Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения	МДК.03.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем	54	4	
<ol> <li>Загрузка и установка программного обеспечения</li> <li>Основные методы обеспечения качества</li> </ol>	МДК.03.02 Обеспечение			
Основные методы обеспечения качества функционирования     Методы и средства защиты компьютерных систем	качества функционирования компьютерных систем	36	6	
Производственная практика  1. настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;  2. выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;  3. подбор и настройка конфигурации программного обеспечения компьютерных систем;  4. использование методов защиты программного обеспечения компьютерных систем;  5. инсталляция программного обеспечения компьютерных систем;  6. настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;  7. анализ риски и характеристики качества программного обеспечения	ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	96	6	
Учебная практика  1. Анализ предметной области.  2. Систематизация требования конечных пользователей к проектируемой БД  3. Проектирование распределенной базы данных в соответствии с поставленным заданием.  4. Построение информационно – логической модели БД  5. Нормализация базы данных	МДК.04.01 Технология разработки и защиты баз данных	48	6	

6. Выбрать средства разработки БД.				
7. Разработка базы данных в соответствии с поставленным				
заданием: создание сущностей, установка ключевых полей и				
индексов, настройка ограничений целостности				
8. Подготовка данных для импорта				
9. Реализация необходимых функции работы с данными				
10. Импорт данных в базу данных				
11. Построение запросов к базе данных				
12. Создание хранимых процедур				
13. Создание триггеров				
14. Создание представлений				
15. Создание пользовательских функций				
16. Экспорт данных в документы пользователя				
17. Контроль за работой сервера				
Решение вопросов администрирования базы данных:				
установка и управление сервером, конфигурирование				
сервера, управления объектами базы данных и службами,				
управления файлами и группами файлов, присоединения или				
отсоединения баз данных				
18. Реализация методов и технологий защиты информации в				
базе данных: модели восстановления, тестирование с полным				
и частичным восстановлением, управление доступом:				
создание ролей и атрибутов, настройка привилегий, политики				
защиты строк, подключение и аутентификация, мониторинг				
активности, аудит, резервное копирование, сжатие данных,				
шифрование данных				
Производственная практика				
1. Вводный инструктаж по технике безопасности и охране				
труда.				
2. Ознакомление со структурой предприятия,				
ознакомление со службами:				
3. Изучение оборудования на данном предприятии.				
Изучение правил технической эксплуатации систем.	ПМ.04 Разработка,			
4. Изучение и работа с используемой на предприятии	администрирование и	108	6	
СУБД. Работа с технической документацией.	защита баз данных			
5. Анализ существующих на предприятии локальных и				
распределенных баз данных,				
6. Анализ существующих на предприятии приложений баз				
данных и работа с ними.				
7. Проектирование распределенной базы данных в				
соответствии с поставленным заданием				

<ul> <li>8. Сбор и анализ информации, хранящейся в базе данных</li> <li>9. Создание серверной части распределенной базы данных</li> <li>10. Создание клиентской части распределенной базы данных</li> <li>11. Внедрение разработанной базы данных в информационную систему предприятия.</li> <li>12. Решение вопросов администрирования базы данных.</li> <li>13. Реализация методов и технологий защиты информации в</li> </ul>				
<ul><li>15. Реализация методов и технологии защиты информации в базе данных</li><li>14. Составление отчета о выполнении этапов работы</li></ul>				
Учебная практика  1. Настройка программы-браузера, изучение ее возможностей.  2. Выполнении перевода средствами пакета Promt  3. Организация работы в AbbyyFineReader  4. Создание списков, колонок.  5. Работа со стилями. Оглавление.  6. Вставка объектов в текстовый документ.  7. Создание, редактирование и форматирование таблиц. Упорядочивание записей в таблице  8. Шаблоны. Создание эталонов писем.  9. Оформление делового письма.  10. Создание структурированного документа.  11. Использование адресации.  12. Использование встроенных функций. Логические функции  13. Создание диаграмм и графиков. Сводные диаграммы  14. Использование сортировки, фильтрации и консолидации. Сортировка по одному критерию. Многоуровневая сортировка  15. Импорт данных. Импорт с Web-страниц. Импорт из текстового файла  16. Создание сводных таблиц.  17. Защита ячеек, листов и рабочих книг Excel  18. Поиск и сортировка данных. Создание запросов.  19. Создание базы данных. Обработка данных.  21. Импорт из баз данных. МЯ Ассея в Еxcel  22. Создание и редактирование презентации.  23. Анимация слайдов и объектов слайда.  24. Создание интерактивной презентации	МДКд.05.01 Обработка справочного и информационного материала	72	3	

25. Подготовка и публикация интерактивной презентации на				
основе шаблона.				
26. Импорт существующих файлов мультимедиа в WS Movie				
Maker.				
27. Текстовые эффекты. Создание текстур.				
28. Эффекты имитации. Имитация объёма.				
29. Ретушь фотографии, создание журнального фотоснимка.				
Создание рамок.				
30. Создание сложных диаграмм Visio. Работа с данными				
фигур.				
31. Примеры построения схем и диаграмм.				
32. Многостраничные диаграммы. Способы публикации				
проекта.				
Производственная практика				 
1. Подготовка оборудования компьютерной системы к				
работе, производить инсталляцию, настройку и				
обслуживание программного обеспечения.	ПМд.05 Обработчик			
2. Создание и управление текстовыми документами,	справочного и			
таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работа	информационного	60	3	
в графических редакторах.	материала (по заказу			
3. Использование ресурсов локальных вычислительных	работодателя)			
сетей и Интернета.	,			
4. Обеспечение защиты информации в компьютерной				
системе.				
Учебная практика				
1. Анализ проектной и технической документации в				
промышленном программировании для машиностроения				
2. Использование специализированных графических				
средства построения и анализа архитектуры программных				
продуктов.				
3. Организация заданной интеграции модулей в	14TT 06 01 T			
программные средства на базе имеющейся архитектуры и	МДКд.06.01 Технология			
автоматизации бизнес-процессов.	разработки программных	24	8	
4. Определение источников и приемники данных.	модулей в промышленном			
5. Выполнение отладки, используя методы и инструменты	программировании			
условной компиляции (классы Debug и Trace).				
6. Оценка размера минимального набора тестов.				
7. Разработка тестовых пакетов и тестовых сценариев.				
8. Выявление ошибок в системных компонентах на основе				
спецификаций в промышленном программировании для				
машиностроения.				
 		I		

9. Отладка и тестирование программы на уровне модуля.				
10. Оформление документацию на программные				
средства				
Производственная практика				
Производственная практика				
Виды работ:				
1.Изучение предметной области разработки программного				
обеспечения				
2. Формирование требований к программному обеспечению				
3. Анализ функциональных и нефункциональных требований				
4.Использование инструментальных средств на этапе отладки				
программного продукта;	ПМд.06 Промышленное			
5.Самостоятельное проведение тестирования программного	программирование (по	108	8	
модуля по определенному сценарию	заказу работодателя)			
6.Самостоятельное проведение тестирования программного				
модуля по определенному сценарию;				
7.Использование инструментальных средств на этапе				
тестирования программного продукта				
8.Самостоятельный анализ алгоритмов в том числе с				
применением инструментальных средств				
9. Самостоятельное осуществление рефакторинга и				
оптимизации программного кода				

## 5.4. Календарный учебный график

	Гра	фи	K	yч	eб	но	ГО	П	po	це	cca	ıп	0	нед	цел	IRI	MI.																																							
		(	Сент	тябр	ь		0	ктяб	рь			Ноя	брь		Į	цека	брь			Яні	зарь	- 1	- 1	Фе	вра	ль			M	арт				Апр	ель	- 1			Ma	й			Ию	нь		Γ.		Июл	ПЬ			Ав	вгуст	r		
Курс	ВУП	01 -07	08 - 14	15-21	22 - 28	29 сен - 5 окт	06 - 12	13-19	20 - 26	27 окт 2 нояб	03-09	10-16	17-23	24-30	01-07	08-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	05 - 11	12-18	١.	26 янв - 1 фев.	02 - 08	09-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	02 - 08	09 - 15	16-22	23 - 29	30 Map - 5 ann	5 I	13-19	81 - 61	- 10	27 anp - 3 Mag	04-10	71-11	18 - 24	25 - 31	01 - 07	08 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 июл	06-12	13-19	20 - 26	27 июл -2 авг		10-16	17-23	24-31	Kypc	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	21 2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3	1 3	2 3	3 3	34 3	35 3	36 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
1	04																	::	=	=																										: =	=	=	=	=	=	=	=	=	1	
	04																																																		Т					
2	вч													= ::					=	=  -																						= ::				=	=	=	=	=	=	=	=	=	2	
	04	П							Т						T	T	T	П	$\top$	1				Т					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T	T	T				Π				Г	Т	Т	Т	T	Т	Т		П	
3	ВЧ																	7 ::	=	=				1																	1::					П	=	=	=	=	=	=	=	=	3	
	04								Г										T		T	Т	Т														_		T	T			_		Г	Г		Т	Т		T	Т	T	Т	Ţ	
4	вч																		=	=									П			Ι'	ľ	Ι'	ľ	Т																			4	
							• •		пли											ісци									::		٠.			уточ				гаци	19							H K	онс	уль еде	лю і	ии п вын	тере носи	ед эі ится	2	мен	om,	
																																														ЭІ	кзаг	иен	а (п	0 6	ч) и	244	T_	_	$\overline{}$	
		=		Kai	ник	улы										ocy	/дар	ств	енн	ая и	ror	ова	я ат	rec	тац	ия								•								•						•	ме: насс		У		-	-		
				Пр	акти	ика										Про	мея	кутс	чна	я ат	тес	таці	ия п	10					дисциплины - консультация) + 2 часа сам. работа																											
																про	фес	сио	нал	ьног	лу л	лод	улю	)																																

			об	учение			жут зя ация	ика		/ЛЫ,	нед.	часы	O4 2988	B4 1224	ГИА 216
	Всего	за год	1 cer	местр	2 семе	стр	оомежут очная гестация		ГИА, нед	НИК	CeTo	нед	83	34	6
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	ᅋ	G C		Kaı	ğ				
1 курс	41	1476	17	612	24	864	0 нед 4 дн			11	41	уч.час.	4080		
, p.		1410		0.2		•••	0 110H 4 HII					ПА	210		
2 курс	41	1476	17	612	24	864	1 нед 2 дн	6 нед 4 дн		11	41	ГИА	216		
z kypo	7.	1470		012		004	THEM 2 MIT	o neg 4 gn			71	Итог	5688		
3 курс	42	1512	17	612	25	900	2 нед	9 нед 1 дн		11	42				
4 курс	34	1224	17	612	17	612	1 нед 5 дн	9 нед 4 дн	6	2	34				
итого	158	5688	68	2448	90	3240	5 нед 5 дн	25 нед 3 дн	6	35	158				

### 5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ ОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули u/unu дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

#### 5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

— включает в себя *семинары*, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 4 курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: *демонстрационный экзамен и защита* дипломного проекта (работы)

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена, описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

Кабинет вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств.

Кабинет «Информационных технологий, интернет-технологий и методов работы с информационными ресурсами».

Лаборатории:

Технологии разработки баз данных

Организации и разработки автоматизированных информационных систем

Мастерские и зоны по видам работ:

Программные решения для бизнеса

Веб-дизайн и разработка

ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (указывается, если профессия/специальность входит в Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации

образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: yказывается из  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$ , и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25~% (указывается из  $\Phi \Gamma OC$   $C\Pi O$ ).

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/п	(при наличии) специалиста- практика	осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	специалистом- практиком должность	специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1				

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет (дописать величину в рублях и при необходимости представить обоснование в табличной форме.