Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВИШНЕ МИНДИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ) Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10 2025 15.06 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программ

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da0**У**ЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«<del>ДОНБАССКИЙ ГОС</del>УДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Многопрофильный технологический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (МТК ДонГТУ)

СОГЛАСОВАНО:

Инженер-программист 3 категории отдела по развитию и внедрению АСХП управления ИТ ООО «Южный горно-металлургический комплекс»

В.В. Соболев (ФИО)

20 25 г.

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

OT « 09 » 06 20 23 , № 32

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

программа подгото	вки специа	алистов с	реднего	звена
-------------------	------------	-----------	---------	-------

(образовательная программа)

09.02.07 Информационные системы и программирование

(специальность)

программист

(квалификация выпускника)

очная

(форма обучения)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора

ФГБОУ ВО «ДонГТУ»

OT «30» 05 2025 , №68

Алчевск, 2025 г.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года №1547.

Разработчики:
1. Кузьмина Любовь Леонидовна, заместитель директора по учебно-
методической работе, преподаватель-методист
<u>« 15 » мая 2023</u>
2. Ленкова Оксана Юрьевна, преподаватель, председатель комиссии
Информатики и компьютерной техники
<u>« 15 » мая</u> 2023 (подпись)
Рассмотрена на заседании комиссии Информатики и компьютерной техники,
протокол от <u>« 15 » мая 2023 № 5</u>
Председатель комиссии О.Ю. Ленкова (фамилия, имя, отчество)

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 30 » 05 № 68

В основную профессиональную о 09.02.07 Информационные	_	программирован	
реализуемую Многопрофильным техносударственного бюджетного образовования «Донбасский государственный	нологически	м колледжем фе учреждения выс	шего обра-
квалификация <u>программист</u>	a realin reek	ти упиверентет»	
в связи с			
вносятся следующие изменения (допол по состоянию на 30.05.2025 г.	лнения): <u>Пр</u>	ограмма актуали	зирована
Рассмотрена на заседании методическо терной техники», протокол от « <u>19</u> »		и «Информатики _25 №5	и компью-
Председатель методической комиссии	010	(номер про	ŕ

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	6
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП СПО	6
1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП СПО	7
2. Общая характеристика образовательной программы	8
2.1. Квалификация	8
2.2. Формы получения образования	8
2.3. Формы обучения	8
2.4. Срок получения образования по образовательной программе	8
2.5. Объем и сроки получения среднего профессионального обра-	9
зования	
2.6. Язык обучения	9
2.7. Требования к абитуриенту	9
3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	10
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	10
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	10
квалификациям	
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	14
4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП	26
СПО	
5. Структура образовательной программы	29
5.1. Учебный план	29
5.2. Календарный учебный график	29
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа	30
ГИА	
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	30
воспитательной работы	
6. Ресурсное обеспечение ОПОП СПО	31
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	31
образовательной программы	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	32
образовательной программы	
6.3. Требования к организации воспитания обучающихся	32
6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	33
программы	
6.5. Механизмы оценки качества образовательной программы	34

Приложение А. Учебный план	35
Приложение Б. Календарный учебный график	47
Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих	48
образовательную деятельность	
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	108
СПО	
Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образователь-	123
ной деятельности	
Приложение Е. Рабочая программа воспитания	130
Приложение Ж. Рабочие программы дисциплин, практик	180

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547 (далее — ФГОС СПО).

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и настоящей ОПОП СПО.

## 1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП СПО

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Нормативно-методические документы Министерства просвещения Российской Федерации;

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н «Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист»;

Устав Университета;

Локальные нормативные акты Университета.

### 1.2 Перечень сокращений, используемых в тексте ООП

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП СПО – основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл О – Общеобразовательные дисциплины;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – Математический и общий естественнонаучный цикл;

Цикл П – Профессиональный цикл;

Цикл ОП – Общепрофессиональные дисциплины.

## 2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**2.1 Квалификация**. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

программист.

- **2.2Формы получения образования**. Получение образования допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.
- **2.3 Формы обучения**. Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

При реализации ОПОП СПО организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

**2.4** Срок получения образования по образовательной программе. В очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе вне зависимости от формы обучения составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

**2.5 Объем и сроки получения среднего профессионального обра- зования** по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

Таблица 1 — Структура и объем основной профессиональной образовательной программы

	Объем образователь-	
Структура образовательной программы	ной программы в ака-	
	демических часах	
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468	
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144	
Общепрофессиональный цикл	не менее 612	
Профессиональный цикл	не менее 1728	
Государственная итоговая аттестация	216	
Общий объем образовательной программы		
на базе среднего общего образования	4464	
на базе основного общего образования, включая получение		
среднего общего образования в соответствии с требованиями	5940	
федерального государственного образовательного стандарта	J9 <del>4</del> 0	
среднего общего образования		

- **2.6 Язык обучения**. Реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом образовательной организации.
- **2.7 Требования к абитуриенту.** Абитуриент должен иметь документ установленного образца об основном общем образовании. Прием граждан для получения среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Правилами приема.

## З ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

# 3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Таблица 2 – Основные виды деятельности

Основные виды деятельности	Наименование профессиональных модулей
	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
	Осуществление интеграции программных модулей
	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
	Разработка, администрирование и защита баз данных

## 4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1 Общие компетенции

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

Таблица 3 – Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
		поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности основы финансовой грамотности;
OK 04	Эффективно	правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  Умения: организовывать работу коллектива
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона  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

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности  Знания: 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 профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: 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

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

Таблица 4 – Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка моду-	ПК 1.1. Формировать алго-	Иметь практический опыт в: раз-
лей программно-	ритмы разработки про-	работке алгоритмов решения по-
го обеспечения	граммных модулей в соот-	ставленной задачи и реализации его
для компьютер-	ветствии с техническим за-	средствами автоматизированного
ных систем	данием	проектирования
		Уметь: формировать алгоритмы
		разработки программных модулей в
		соответствии с техническим задани-
		ем; оформлять документацию на
		программные средства; оценивать
		сложность алгоритма
		Знать: основные этапы разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные принципы технологии струк-
		турного и объектно-
		ориентированного программирова-
		ния; актуальную нормативно-
		правовую базу в области докумен-
		тирования алгоритмов
	ПК 1.2. Разрабатывать про-	Иметь практический опыт в: раз-
	граммные модули в соот-	работке кода программного продук-
	ветствии с техническим за-	та на основе готовой спецификации
	данием	на уровне модуля; разработке мо-
		бильных приложения
		Уметь: создавать программу по
		разработанному алгоритму как от-
		дельный модуль; оформлять доку-
		ментацию на программные сред-
		ства; осуществлять разработку кода
		программного модуля на языках
		низкого уровня и высокого уровней
		в том числе для мобильных плат-
		форм
		Знать: основные этапы разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные принципы технологии струк-
		турного и объектно-

Основные виды	Код и формулировка	H
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		ориентированного программирования; API современных мобильных
	HIC 1.2. D	операционных систем
	ПК.1.3. Выполнять отладку	Иметь практический опыт в: ис-
	программных модулей с	пользовании инструментальных
	использованием специали-	средств на этапе отладки программ-
	зированных программных	ного продукта; проведении тестиро-
	средств	вания программного модуля по
		определенному сценарию
		Уметь: выполнять отладку и тести-
		рование программы на уровне мо-
		дуля; оформлять документацию на
		программные средства; применять
		инструментальные средства отладки программного обеспечения
		Знать: основные принципы отладки
		и тестирования программных про-
		дуктов; инструментарий отладки
		программных продуктов
	ПК 1.4. Выполнять тести-	Иметь практический опыт в: про-
	рование программных мо-	ведении тестирования программно-
	дулей	го модуля по определенному сцена-
	Ayston.	рию; использовании инструмен-
		тальных средств на этапе тестиро-
		вания программного продукта
		Уметь: выполнять отладку и тести-
		рование программы на уровне мо-
		дуля; оформлять документацию на
		программные средства
		Знать: основные виды и принципы
		тестирования программных продук-
		тов
	ПК 1.5. Осуществлять ре-	Иметь практический опыт в: ана-
	факторинг и оптимизацию	лизе алгоритмов, в том числе с при-
	программного кода	менением инструментальных
		средств; осуществлении рефакто-
		ринга и оптимизации программного
		кода
		Уметь: выполнять оптимизацию и
		рефакторинг программного кода,
		работать с системой контроля вер-
		сий

Основные виды Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности компетенции	показатели освоения компетенции
	Знать: 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 мо-	Иметь практический опыт в: раз-
дули программного обеспе-	работке мобильных приложений
чения для мобильных	Уметь: осуществлять разработку
платформ	кода программного модуля на со-
	временных языках программирова-
	ния; оформлять документацию на
	программные средства
	Знать: основные этапы разработки
	программного обеспечения; основ-
	ные принципы технологии струк-
	турного и объектно-
	ориентированного программирова-
	ния
Осуществление ПК 2.1. Разрабатывать тре-	Иметь практический опыт в: раз-
интеграции про- бования к программным	работке и оформлении требований к
граммных моду- модулям на основе анализа	программным модулям по предло-
лей проектной и технической	женной документации; разработке
документации на предмет	тестовых наборов (пакетов) для про-
взаимодействия компонент	граммного модуля; разработке те-
	стовых сценариев программных
	средств; инспектировании разрабо-
	танных программных модулей на
	предмет соответствия стандартам
	кодирования Уметь: анализировать проектную и
	техническую документацию; ис-
	пользовать специализированные
	графические средства построения и
	анализа архитектуры программных
	продуктов; организовывать задан-
	ную интеграцию модулей в про-
	граммные средства на базе имею-
	щейся архитектуры и автоматизации
	бизнес-процессов; определять ис-
	точники и приемники данных; про-
1	водить сравнительный анализ, вы-

Основные виды	Код и формулировка	Показатоли осредуния компетациии
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace); оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций  Знать: 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; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы отладочных классов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
		графические средства проектирования архитектуры программных продуктов; методы организации работы
	ПК 2.2. В	в команде разработчиков
	ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Иметь практический опыт в: интегрировании модулей в программное обеспечение; отлаживании программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования  Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в

Основные виды	Код и формулировка	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		программные средства на базе име-
		ющейся архитектуры и автоматиза-
		ции бизнес-процессов; использовать
		различные транспортные протоколы
		и стандарты форматирования сооб-
		щений; выполнять тестирование ин-
		теграции; организовывать постобра-
		ботку данных; создавать классы-
		исключения на основе базовых
		классов; выполнять ручное и авто-
		матизированное тестирование про-
		граммного модуля; выявлять ошиб-
		ки в системных компонентах на ос-
		нове спецификаций; использовать
		приемы работы в системах контроля
		версий
		Знать: одели процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные принципы процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные подходы к интегрированию
		программных модулей; основы ве-
		рификации программного обеспече-
		ния; современные технологии и ин-
		струменты интеграции; основные
		протоколы доступа к данным; мето-
		ды и способы идентификации сбоев
		и ошибок при интеграции приложе-
		ний; основные методы отладки; ме-
		тоды и схемы обработки исключи-
		тельных ситуаций; основные мето-
		ды и виды тестирования программ-
		ных продуктов; стандарты качества
		программной документации; основы
		организации инспектирования и ве-
		рификации; приемы работы с ин-
		струментальными средствами те-
		стирования и отладки; методы орга-
		низации работы в команде разра-
	THE 2.2 D	ботчиков
	ПК 2.3. Выполнять отладку	Иметь практический опыт в: от-
	программного модуля с ис-	лаживании программных модулей;
	пользованием специализи-	инспектировании разработанных

Основные виды	Код и формулировка	Помороточна осроения момпоточний
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
	рованных программных средств	программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования
		Уметь: 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; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы рабо-
		ты в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций  Знать: модели процесса разработки
		программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок
		при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и ве-
		рификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы

Основные виды	Код и формулировка	H
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		в команде разработчиков
	ПК 2.4. Осуществлять раз-	Иметь практический опыт в: раз-
	работку тестовых наборов и	работке тестовых наборов (пакетов)
	тестовых сценариев для	для программного модуля; разра-
	программного обеспечения	ботке тестовых сценариев про-
		граммных средств; инспектирова-
		нии разработанных программных
		модулей на предмет соответствия
		стандартам кодирования
		Уметь: использовать выбранную
		систему контроля версий; анализи-
		ровать проектную и техническую
		документацию; выполнять тестиро-
		вание интеграции; организовывать
		постобработку данных; использо-
		вать приемы работы в системах кон-
		троля версий; оценивать размер ми-
		нимального набора тестов; разраба-
		тывать тестовые пакеты и тестовые
		сценарии; выполнять ручное и ав-
		томатизированное тестирование
		программного модуля; выявлять
		ошибки в системных компонентах
		на основе спецификаций
		Знать: модели процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные принципы процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные подходы к интегрированию
		программных модулей; основы ве-
		рификации и аттестации программ-
		ного обеспечения; методы и спосо-
		бы идентификации сбоев и ошибок
		при интеграции приложений; мето-
		ды и схемы обработки исключи-
		тельных ситуаций; основные мето-
		ды и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с
		инструментальными средствами те-
		стирования и отладки; стандарты
		качества программной документа-
		ции; основы организации инспекти-
		рования и верификации; встроенные
		рования и верификации, встроенивіс

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	показатели обросния компетенции
		и основные специализированные
		инструменты анализа качества про-
		граммных продуктов; методы орга-
		низации работы в команде разра-
		ботчиков
	ПК 2.5. Производить ин-	Иметь практический опыт в: ин-
	спектирование компонент	спектировании разработанных про-
	программного обеспечения	граммных модулей на предмет соот-
	на предмет соответствия	ветствия стандартам кодирования
	стандартам кодирования	Уметь: использовать выбранную
		систему контроля версий; использо-
		вать методы для получения кода с
		заданной функциональностью и
		степенью качества; анализировать
		проектную и техническую докумен-
		тацию; организовывать постобра-
		ботку данных; приемы работы в си-
		стемах контроля версий; выявлять
		ошибки в системных компонентах
		на основе спецификаций
		Знать: модели процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные принципы процесса разработки
		программного обеспечения; основ-
		ные подходы к интегрированию
		программных модулей; основы ве-
		рификации и аттестации программ-
		ного обеспечения; стандарты каче-
		ства программной документации;
		основы организации инспектирова-
		ния и верификации; встроенные и
		основные специализированные ин-
		струменты анализа качества про-
		граммных продуктов; методы орга-
		низации работы в команде разра-
C	THE ALL C	ботчиков
Сопровождение и	ПК 4.1. Осуществлять ин-	Иметь практический опыт в: вы-
обслуживание	сталляцию, настройку и об-	полнении инсталляций, настройке и
программного	служивание программного	обслуживании программного обес-
обеспечения	обеспечения компьютерных	печения компьютерных систем;
компьютерных	систем	настройке отдельных компонентов
систем		программного обеспечения компью-
		терных систем

Основные виды	Код и формулировка	Помороточку образовку момпоточку
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		Уметь: подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем  Знать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения ПО
	ПК 4.2. Осуществлять из-	Иметь практический опыт в: из-
	мерения эксплуатационных	мерении эксплуатационных харак-
	характеристик программно-	теристик программного обеспечения
	го обеспечения компьютерных систем	компьютерных систем на соответ-
	ных систем	Уметь: измерять и анализировать
		эксплуатационные характеристики
		качества программного обеспечения
		Знать: основные методы и средства
		эффективного анализа функциони-
		рования программного обеспечения;
		основные принципы контроля кон-
		фигурации и поддержки целостно-
	ПК 4.3. Выполнять работы	сти конфигурации ПО
	по модификации отдельных	Иметь практический опыт в: модифицировании отдельных компо-
	компонент программного	нентов программного обеспечения в
	обеспечения в соответствии	соответствии с потребностями за-
	с потребностями заказчика	казчика; выполнении отдельных ви-
		дов работ на этапе поддержки про-
		граммного обеспечения компьютер-
		ных систем
		Уметь: определять направления
		модификации программного про-
		дукта; разрабатывать и настраивать
		программные модули программного
		продукта; настраивать конфигура-
		цию программного обеспечения
		компьютерных систем  Знать: основные методы и средства
		энать. основные методы и средства

Основные виды	Код и формулировка	Помероточну осроения момпоточний
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
		эффективного анализа функциони-
		рования программного обеспечения
	ПК 4.4. Обеспечивать за-	Иметь практический опыт в:
	щиту программного обес-	обеспечении защиты программного
	печения компьютерных си-	обеспечения компьютерных систем
	стем программными сред-	программными средствами
	ствами	Уметь: использовать методы защи-
		ты программного обеспечения ком-
		пьютерных систем; анализировать
		риски и характеристики качества
		программного обеспечения; выби-
		рать и использовать методы и сред-
		ства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными
		средствами
		<b>Знать:</b> основные средства и методы защиты компьютерных систем про-
		граммными и аппаратными сред-
		ствами.
Разработка, ад-	ПК 11.1. Осуществлять	Иметь практический опыт в: вы-
министрирование	сбор, обработку и анализ	полнении сборов, обработке и ана-
и защита баз	информации для проекти-	лизе информации для проектирова-
данных	рования баз данных	ния баз данных
		Уметь: работать с документами от-
		раслевой направленности; собирать,
		обрабатывать и анализировать ин-
		формацию на предпроектной стадии
		Знать: методы описания схем баз
		данных в современных СУБД; ос-
		новные положения теории баз дан-
		ных, хранилищ данных, баз знаний;
		основные принципы структуризации
		и нормализации базы данных; ос-
		новные принципы построения кон-
		цептуальной, логической и физиче-
		ской модели данных
	ПК 11.2. Проектировать ба-	Иметь практический опыт в: вы-
	зу данных на основе анали-	полнении работ с документами от-
	за предметной области	раслевой направленности
		Уметь: работать с современными
		саse-средствами проектирования баз
		данных
		Знать: основные принципы струк-

Основные виды	Код и формулировка	-
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в со-	туризации и нормализации базы данных; структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров  Иметь практический опыт в: работе с объектами баз данных в кон-
		кретной системе управления базами
	ответствии с результатами анализа предметной обла-	данных; использовании стандарт-
	сти	ных методов защиты объектов базы
	CIVI	данных; работе с документами от-
		раслевой направленности; исполь-
		зовании средств заполнения базы
		данных; использовании стандарт-
		ных методов защиты объектов базы
		данных
		Уметь: работать с современными
		case-средствами проектирования баз
		данных; создавать объекты баз дан-
		ных в современных СУБД
		Знать: методы описания схем баз
		данных в современных СУБД;
		структуры данных СУБД, общий
		подход к организации представле-
		ний, таблиц, индексов и кластеров;
		методы организации целостности
	THE LL A D	данных
	ПК 11.4. Реализовывать ба-	Иметь практический опыт в: ра-
	зу данных в конкретной си-	боте с объектами базы данных в
	стеме управления базами	конкретной системе управления ба-
	данных	зами данных
		Уметь: создавать объекты баз дан-
		ных в современных СУБД
		<b>Знать:</b> основные принципы структуризации и нормализации базы
		данных; основные принципы по-
		строения концептуальной, логиче-
		ской и физической модели данных
	ПК 11.5. Администрировать	Иметь практический опыт в: вы-
	базы данных	полнении работы с объектами базы
		данных в конкретной системе
		управления базами данных
1	1	7 Januari Aminipin

Основные виды	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	·
		Уметь: применять стандартные ме-
		тоды для защиты объектов базы
		данных; выполнять стандартные
		процедуры резервного копирования
		и мониторинга выполнения этой
		процедуры; выполнять процедуру
		восстановления базы данных и ве-
		сти мониторинг выполнения этой
		процедуры
		Знать: технологии передачи и об-
		мена данными в компьютерных се-
		тях; алгоритм проведения процеду-
		ры резервного копирования; алго-
		ритм проведения процедуры восста-
		новления базы данных
	ПК 11.6. Защищать инфор-	Иметь практический опыт в: ис-
	мацию в базе данных с ис-	пользовании стандартных методов
	пользованием технологии	защиты объектов базы данных
	защиты информации	Уметь: выполнять установку и
		настройку программного обеспече-
		ния для обеспечения работы пользо-
		вателя с базой данных; обеспечивать
		информационную безопасность на
		уровне базы данных
		Знать: методы организации целост-
		ности данных; способы контроля
		доступа к данным и управления
		привилегиями; основы разработки
		приложений баз данных; основные
		методы и средства защиты данных в
		базе данных

# 4.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП СПО

Таблица 5 – Матрица соответствия компетенций

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции	
О.00 Общеобразовательный цикл			
ОДБ.01 Русский язык	OK 04, OK 05, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6	
ОДБ.02 Литература	OK 01 – 06, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6	
ОДБ.03 История	OK 01 – 07, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6	

ОДБ.04 Обществознание   ОК 01 – 07, ОК 09   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.05 География   ОК 01 – 07, ОК 09   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.06 Иностранный   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.07 Математика   ОК 01, ОК 02   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.09 Физическая культура   ОК 01, ОК 02   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.09 Физическая культура   ОК 01, ОК 02   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины   ОК 01 – 04, ОК 06, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.11 Физика   ОК 01 – 05, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.12 Кимия   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.13 Биология   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.13 Биология   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.13 Биология   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.13 Биология   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.01 Кимия   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07   ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6   ОДБ.01 Кимия   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06   ОК 01   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 01   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09   ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10   ОК 01, ОК 02,	Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции		
ОДБ.06 Иностранный язык         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.07 Математика         ОК 01 − 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.09 Физическая культура         ОК 01, ОК 02         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 02, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           Индивидуальный проект         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный в обидально-экономический учебный пикл         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной дэтементы высшей математическая культура         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	ОДБ.04 Обществознание	OK 01 – 07, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6		
ОДБ.06 Иностранный язык         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.07 Математика         ОК 01 − 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.09 Физическая культура         ОК 01, ОК 02         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 02, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           Индивидуальный проект         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный в обидально-экономический учебный пикл         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 09         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной дэтементы высшей математическая культура         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09	ОДБ.05 География	OK 01 – 07, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6		
ОДБ.07 Математика         ОК 01 − 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.08 Информатика         ОК 01, ОК 02         ПК 1.1 − 1.3, ПК 2.1           ОДБ.09 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.10 Основы безопасности и запилты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Укимия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.01 Осповы философии         ОК 01 − 01         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ОК 06           ОГСЭ.04 Ипострашный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07         —           ЕН. 01 Элементы высшей математический и общий естественнонаучный цикл         —           ЕН. 02 Дискретная математический и общий естественнонаучный цикл         —           ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05,	ОДБ.06 Иностранный	OK 01, OK 02, OK 04, OK 09	ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6		
ОДБ.08 Информатика         ОК 01, ОК 02         ПК 1.1 − 1.3, ПК 2.1           ОДБ.09 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         —           ЕН. 01 Элементыв высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           Пьо П		OK 01 – 07	ПК 11.1. ПК 11.3. ПК 11.6		
ОДБ.09 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.11 Физика         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           Индивидуальный проект         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл         ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           БЕН. 01 Элементы высшей математический и общий естественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 01 Элементы высшей математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 01 Элементы высшей и математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 01 Отерационные системы и среды		I.			
ОДБ.10 Основы безопасности и защиты Родины         ОК 01 − 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.11 Физика         ОК 01 − 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и сопиально-экономический учебный цикл         ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и сопиально-экономический учебный цикл           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ЕН. 01 Элементы высшей математичес кий и общий естественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10           ЕН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           П.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.00 Зфиформа	ОДБ.09 Физическая куль-				
ОДБ.12 Мизика		OK 01 04 OK 06 OK 07			
ОДБ.11 Физика         ОК 01 – 05, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.12 Химия         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный пикл         ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 09         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математический и общий сстественнонаучный цикл         —           ЕН.01 Элементы высшей математический и общий сстественнонаучный цикл         —           БН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятногей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ПО ПО Ффестональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.00 Оффентирофессиональные дисциплины оби 02, ОК 09, ОК 10			ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6		
ОДБ.12 Химия         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           Индивидуальный проект         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл         ОГСЭ.00 ОС 05, ОК 03, ОК 04, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09         —         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 09         —         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной дязык в профессиональный цикл         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 05         —           ЕН.01 Элементы высшей математический и общий естественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 05         —           ЕН.02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура ап			ПК 11 1 ПК 11 3 ПК 11 6		
ОДБ.13 Биология         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           Индивидуальный проект ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —         —           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОКО7, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08         —           ЕН. 01 Элементы высшей математический и общий сстественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математической логики         —         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 03 Тория вероятностей и математической логики         —         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Тория вероятностей и математической логики         —         —         —           ЕН. 01 Пория вероятностей и математической логики         —         —         —           ОП.00 Профессиональный пикл         —         —         —           ОП.00 Профессиональный пикл         — <t< td=""><td>7 1</td><td></td><td></td></t<>	7 1				
Индивидуальный проект         ОК 01 − 11         ПК 11.1, ПК 11.3, ПК 11.6           ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл           ОГСЭ.01 Основы философии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09         —           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН. 01 Элементы высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математический и общий естественнонаучный цикл         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.04 Основы алгоритмизации и прогр	7 1				
ОГ СЭ.00 Общий гуманит трный и социально-экономический учебный цикл           ОГСЭ.01 Основы фило- софии         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОКО7, ОК 09         —           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОКО7, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл         —           ЕН. 01 Элементы высшей математичас с элементами математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           П.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.01 Огерационные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритманции и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	7 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ОГСЭ.01 Основы философии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ОГСЭ.02 История ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ОГСЭ.03 Психология общения ОГСЭ.04 Ипостранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07 ОК 08  ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН. 01 Элементы высшей математической логики ЕН. 02 Дискретная математической логики ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика ОП.00 Профессиональный цикл ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные систии и программирования ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10					
софии         ОК 06         —           ОГСЭ.02 История         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09         —           ОГСЭ.03 Психология общения         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 06         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математическая математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 01 Элементы высшей математики с элементами математической логики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           П.00 Профессиональный цикл         —         —           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и програмирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5 <t< td=""><td>Ÿ</td><td>1 *</td><td>теский ученый цикл</td></t<>	Ÿ	1 *	теский ученый цикл		
ОГСЭ.02 История ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОКО7, ОК 09 ОГСЭ.03 Психология общения ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура СК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08  ЕН.00 Математический и общий естественионаучный цикл  ЕН. 01 Элементы высшей математической логики ЕН. 02 Дискретная математической логики ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика  П.00 Профессиональный цикл ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ПК 1.6, ПК 1.1 — 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5 Бания ОП.05 Правовое обеспе-	-		_		
ОГС Э.02 История ОК 05, ОК 06, ОК07, ОК 09 ОГС Э.03 Психология общения ОГС Э.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности ОГС Э.05 Физическая культура  ЕН. 00 Математический и общий естественнонаучный цикл  ЕН. 01 Элементы высшей математической логики  ЕН. 02 Дискретная математической логики  ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика  П.00 Профессиональный цикл  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОП.01 Операционные системы и среды  ОП.01 Операционные системы и среды  ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОП.03 Информационные технологии  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	•				
щения         ОК 06         —           ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл         —           ЕН. 01 Элементы высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.00 Профессиональный цикл         —         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 04, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 04         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		OK 05, OK 06, OK07, OK 09	-		
ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл         —           ЕН. 01 Элементы высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           П.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 04, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5			_		
язык в профессиональной деятельности         ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10         —           ОГСЭ.05 Физическая культура         ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК07, ОК 08         —           ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 01 Элементы высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           П.00 Профессиональный цикл         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		OR 06			
Деятельности ОГСЭ.05 Физическая культура  EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл  EH. 01 Элементы высшей математики  EH. 02 Дискретная математика с элементами математической логики  EH. 03 Теория вероятностей и математическая статистика  TI.00 Профессиональный цикл  OК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  OК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  TI.00 Профессиональный цикл  OП.01 Операционные системы и среды  ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОП.03 Информационные технологии  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.05 Правовое обеспе-  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	_				
ОГСЭ.05 Физическая культура  EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл  EH. 01 Элементы высшей математики  EH. 02 Дискретная математической логики  EH. 03 Теория вероятностей и математическая статистика  П.00 Профессиональный цикл  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  П.00 Профессиональный цикл  ОП.01 Операционные системы и среды  ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОП.03 Информационные технологии  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.05 Правовое обеспе-  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	± ±	OK 01, OK 04, OK 06, OK 10	_		
культура         ОК 08         —           EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл           EH. 01 Элементы высшей математики         ОК 01, ОК 05         —           EH. 02 Дискретная математика с элементами математической логики         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           EH. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         —           II.00 Профессиональный цикл         ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,					
EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл           EH. 01 Элементы высшей математики         OK 01, OK 05         —           EH. 02 Дискретная математика с элементами математической логики         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           EH. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           II.00 Профессиональный цикл         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           OII.01 Операционные системы и среды         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         IIK 4.1, IIK 4.4           OII.02 Архитектура аппаратных средств         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         IIK 4.1, IIK 4.2           ОП.03 Информационные технологии         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         IIK 1.6, IIK 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         IIK 1.1 – 1.5, IIK 2.4, IIK 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, O			_		
ЕН. 01 Элементы высшей математики         OK 01, OK 05         —           ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           П.00 Профессиональный цикл         ОК 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         —           ОП.01 Операционные системы и среды         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,         —	J				
математики       OK 01, OK 05       —         ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         П.00 Профессиональный цикл       ОК 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         ОП.01 Операционные системы и среды       ОК 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.4         ОП.02 Архитектура аппаратных средств       ОК 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.2         ОП.03 Информационные технологии       ОК 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 4.1         ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5         ОП.05 Правовое обеспе-ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,       ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,       —					
EH. 02 Дискретная математика с элементами математической логики       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         EH. 03 Теория вероятностей и математическая статистика       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         П.00 Профессиональный цикл         OП.01 Операционные системы и среды       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.4         ОП.02 Архитектура аппаратных средств       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.2         ОП.03 Информационные технологии       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 4.1         ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 4.1         ОП.05 Правовое обеспе-       OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ОК 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10		OK 01, OK 05	_		
Матика с элементами математической логики  ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика  П.00 Профессиональный цикл  ОП.01 Операционные системы и среды  ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОП.03 Информационные технологии  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.05 Правовое обеспе-  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10					
Тематической логики         ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       —         П.00 Профессиональный цикл         ОП.01 Операционные системы и среды       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.4         ОП.02 Архитектура аппаратных средств       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 4.1, ПК 4.2         ОП.03 Информационные технологии       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 4.1         ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования       OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 2.5         ОП.05 Правовое обеспечания       OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10       ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5			_		
ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая статистика       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10       —         П.00 Профессиональный цикл       ОП.01 Операционные системы и среды       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10       ПК 4.1, ПК 4.4         ОП.02 Архитектура аппаратных средств       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10       ПК 4.1, ПК 4.2         ОП.03 Информационные технологии       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10       ПК 1.6, ПК 4.1         ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования       ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10       ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5         ОП.05 Правовое обеспе-       ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,       ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,		OK 09, OK 10			
Стей и математическая статистика  П.00 Профессиональный цикл  ОП.01 Операционные системы и среды ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10					
СТАТИСТИКА           П.00 Профессиональный цикл           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,         —			_		
П.00 Профессиональный циклОП.01 Операционные си- стемы и средыОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10ПК 4.1, ПК 4.4ОП.02 Архитектура аппаратных средствОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10ПК 4.1, ПК 4.2ОП.03 Информационные технологииОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10ПК 1.6, ПК 4.1ОП.04 Основы алгоритмизации и программированияОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5ОП.05 Правовое обеспе-ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		OK 09, OK 10			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины           ОП.01 Операционные системы и среды         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.4           ОП.02 Архитектура аппаратных средств         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 4.1, ПК 4.2           ОП.03 Информационные технологии         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе-         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,         ОК 03, ОК 04,					
ОП.01 Операционные системы и среды ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОП.02 Архитектура аппаратных средств ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОП.03 Информационные технологии ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	1 1				
ОК 09, ОК 10  ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОП.03 Информационные технологии  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования  ОП.05 Правовое обеспе-  ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ПК 4.1, ПК 4.4  ПК 4.1, ПК 4.2  ПК 4.1, ПК 4.2  ПК 4.1, ПК 4.2  ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5					
ОП.02 Архитектура аппаратных средств  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОП.03 Информационные технологии  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10	± '		ПК 4.1, ПК 4.4		
ратных средств ОК 09, ОК 10 ОП.03 Информационные технологии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.05 Правовое обеспе-ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10		·			
ОП.03 Информационные технологии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 1.6, ПК 4.1  ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10  ОП.05 Правовое обеспе-ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	* **		ПК 4.1, ПК 4.2		
технологии         ОК 09, ОК 10         ПК 1.6, ПК 4.1           ОП.04 Основы алгорит- мизации и программиро- вания         ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10         ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5           ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,         ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,         —		·			
ОП.04 Основы алгорит- мизации и программиро- вания ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5	1 1		11K 1.6, 11K 4.1		
мизации и программиро- вания ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ОК 10 ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		,			
Вания ОК 09, ОК 10 ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	-		ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		
ОП.05 Правовое обеспе- ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,		OK 09, OK 10			
		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,			
	-		_		

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции		
деятельности				
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	OK 01 – 10	-		
ОП.07 Экономика отрасли	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, OK 11	ПК 1.4, ПК 4.3, ПК 11.1		
ОП.08 Основы проектирования баз данных	OK 01, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 11.1 – 11.6		
ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2		
ОП.10 Численные методы	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 11.1		
ОП.11 Компьютерные сети	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 4.1, ПК 4.4		
ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, OK 11	ПК 11.1		
ОП.13 Компьютерная графика***	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 1.6, ПК 4.1		
ОП.14 WEB- программирование***	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10	ПК 1.1 – 1.5, ПК 2.4, ПК 2.5		
ПМ.00 Профессиональны	е модули			
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных си-				
стем				
МДК.01.01 Разработка	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
программных модулей МДК.01.02 Поддержка и				
тестирование программ- ных модулей	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
МДК.01.04 Системное программирование	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
УП.01 Учебная практика	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
ПП.01 Производственная практика	OK 01 – 10	ПК 1.1 – 1.6		
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей				
МДК.02.01 Технология				
разработки программного	OK 01 – 11	ПК 2.1 – 2.5		
обеспечения				
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	OK 01 – 11	ПК 2.1 – 2.5		
МДК.02.03 Математическое моделирование	OK 01 – 11	ПК 2.1 – 2.5		
УП.02 Учебная практика	OK 01 – 11	ПК 2.1 – 2.5		
ПП.02 Производственная	OK 01 – 11	ПК 2.1 – 2.5		

Структура учебного плана ОПОП СПО	Общие компетенции	Профессиональные компетенции			
практика					
ПМ.04 Сопровождение и о	ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютер-				
ных систем					
МДК.04.01 Внедрение и					
поддержка компьютер-	OK 01 – 10	ПК 4.1 – 4.4			
ных систем					
МДК.04.02 Обеспечение					
качества функционирова-	OK 01 – 10	ПК 4.1 – 4.4			
ния компьютерных си-	OK 01 – 10	1110 4.1 – 4.4			
стем					
УП.04 Учебная практика	OK 01 – 10	ПК 4.1 – 4.4			
ПП.04 Производственная	OK 01 – 10	ПК 4.1 – 4.4			
практика	OK 01 – 10	11K 4.1 – 4.4			
ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных					
МДК.11.01Технология					
разработки и защиты баз	OK 01 – 11	ПК 11.1 – 11.6			
данных					
УП.11 Учебная практика	OK 01 – 11	ПК 11.1 – 11.6			
ПП.11 Производственная	OK 01 – 11	ПК 11.1 – 11.6			
практика	OK 01 – 11	11K 11.1 – 11.0			
ПДП. Преддипломная	OK 01 – 11	$\Pi$ K 1.1 – 1.6, $\Pi$ K 2.1 – 2.5, $\Pi$ K			
практика		4.1 – 4.4, ПК 11.1 – 11.6			
Государственная итоговая	OK 01 – 11	$\Pi$ K 1.1 – 1.6, $\Pi$ K 2.1 – 2.5, $\Pi$ K			
аттестация		4.1 – 4.4, ΠK 11.1 – 11.6			

## 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1 Учебный план

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ОПОП СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование как:

объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;

виды учебных занятий;

распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

распределение по семестрам и объёмные показатели подготовки и проведения государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приведён в Приложении А.

### 5.2 Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОПОП СПО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулярное время.

Календарный график программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приведён в Приложении Б.

## 5.3 Рабочие программы учебных дисциплин, практик, программа ГИА

ОПОП СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование разработаны следующие рабочие программы:

рабочие программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла;

рабочие программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла;

рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального цикла;

рабочие программы профессиональных модулей, в т.ч. программы учебных и производственных практик;

программа государственной итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) приведены в Приложении Ж данной ОПОП СПО в соответствии с учебным планом.

## 5.4 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы.

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;

организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы приведены в Приложении Е.

### 6 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материальнотехническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

# 6.1 Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

6.1.1 Образовательная организация, реализующая программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной

подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение Г).

6.1.2 Требования к оснащению баз практик.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 6.2 Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося (Приложение Д).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебнометодической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного

обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

### 6.3 Требования к организации воспитания обучающихся

6.3.1 Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Рабочей программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)

массовые и социокультурные мероприятия;

спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;

деятельность творческих объединений, студенческих организаций;

психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);

профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);

опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

# 6.4 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.4.1 Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.
- 6.4.2 Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального обра-

зования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Сведения о кадровом составе, обеспечивающем образовательный процесс по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование приведены в Приложении В.

### 6.5 Механизмы оценки качества образовательной программы.

- 6.5.1 Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.5.2 В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.5.3 Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться при проведении работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.