

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом

ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Протокол № 2 от «16 » ог 2022 г.

Председатель Ученого совета,

ректор / Лендин М.В. Чукин

Регистрационный номер ОП\_11\_09.02.07Р\_2022

#### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

> Квалификация выпускника программист

Очная форма обучения на базе среднего общего образования

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
  - 1.1 Общие положения
  - 1.2 Нормативно-правовые основы разработки образовательной программы
  - 1.3 Требования к поступающим на обучение по образовательной программе
  - 1.4 Срок получения образования по образовательной программе
  - 1.5 Структура и объем образовательной программы
  - 1.6 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
  - 1.7 Порядок реализации программы среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена

### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

- 3.1 Общие компетенции (ОК)
- 3.2 Виды деятельности и профессиональные компетенции (ПК)

# 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 4.1 Учебный план, включая календарный учебный график (типовой)
- 4.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.3 Программы практик

### 5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 5.1 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы
- 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации образовательной программы
  - 5.3 Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

### 6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

- 6.1 Фонд оценочных средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 6.2 Программа государственной итоговой аттестации выпускников
- 7. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

#### 1.1 Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от «09» декабря 2016 года, регламентирующего содержание, объем, порядок реализации и оценки качества подготовки обучающихся и выпускников.

Целью образовательной программы по по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является формирование и развитие личностных качеств, а также общих и профессиональных компетенций по основным видам деятельности в области разработки, отладки, проверки работоспособности, модификации программного обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

ППССЗ ориентирована на решение следующих задач:

- формирование готовности обучающихся и выпускников принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование потребности обучающихся и выпускников к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе к продолжению образования.

Выпускник в результате освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование будет готов к деятельности по разработке, отладке, проверке работоспособности, модификации программного обеспечения в качестве программиста на предприятиях, в организациях и учреждениях независимо от их организационно-правовых форм.

#### В ППССЗ определяются:

- планируемые результаты освоения ППССЗ общие и профессиональные компетенции обучающихся, установленные ФГОС СПО, и компетенции обучающихся, установленные образовательной организацией дополнительно:
- планируемые результаты обучения по каждой учебной дисциплине, модулю и практике знания, умения и практический опыт, характеризующие этапы формирования общих и профессиональных компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения.

# 1.2 Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

Нормативно-правовую основу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 № 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464» (Зарегистрирован 11.09.2020 № 59771).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от «09» декабря 2016 года;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413;
- Примерная основная образовательная программа по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование (регистрационный номер 09.02.07-170511);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

### 1.3 Требования к поступающим на обучение по образовательной программе

К освоению ППССЗ допускаются лица, имеющие основное общее образование.

Прием на программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование осуществляется в соответствии с Правилами приема в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» и действующим законодательством Российской Федерации.

### 1.4 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения СПО по ППССЗ специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования,	Наименование квалификации	Срок получения образования
необходимый для приема на		по ППССЗ в очной форме
обучение по ППССЗ		обучения
среднее общее образование	программист	2 года 10 месяцев

#### 1.5 Структура и объем программы подготовки специалистов среднего звена

Структура образовательной программы включает обязательную часть и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,51% и дает возможность:

- расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации;
  - углубления подготовки обучающегося, определяемой содержанием обязательной части;
- получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Соотношение объемов обязательной и вариативной части образовательной программы определено в соответсвии с ФГОС СПО (п.2.1).

Образовательная программа имеет следующую структуру:

Таблина 2

№ I. Общая структура основной образовательной Единица измерения Значение программы сведений	1.	Учебные	циклы	(профессиональные	академические часы	4248
№ I. Общая структура основной образовательной Единица измерения Значение			прогр	аммы		сведений
	№	І. Общая ст	руктура осн	овной образовательной	Единица измерения	Значение

	модули, междисциплинарные курсы, дисциплины), суммарно,		
	в том числе		
	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	академические часы	570
	Математический и общий естественнонаучный цикл	академические часы	272
	Общепрофессиональный цикл	академические часы	1176
	Профессиональный цикл,	академические часы	2230
	в том числе		
	Учебная практика	недели/академические часы	9/324
	Производственная практика (по профилю специальности)	недели/академические часы	10/360
	Производственная практика (преддипломная)	недели/академические часы	3/108
	Промежуточная аттестация (суммарно)	недели/академические часы	6/216
2.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/академические часы	6/216
	Общий объем основной образовательной программы	недели/академические часы	147/4464

# 1.6 Особенности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование реализуется ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж на русском языке.

Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ заключается в привлечении их в качестве внешних экспертов при разработке учебных планов, программ практик, при проведении промежуточной аттестации по профессиональным модулям, государственной итоговой аттестации.

Выпускники специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

- востребованы на предприятиях и в организациях, учреждениях города и региона независимо от их организационно-правовых форм;
- подготовлены к освоению образовательной программы высшего образования, в том числе ускоренной по следующим направлениям подготовки: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

# 1.7 Порядок реализации программы среднего общего образования в пределах программы подготовки специалистов среднего звена

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Срок освоения ППССЗ для лиц, получающих СПО на базе основного общего образования увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель, промежуточная аттестация - 2 недели, каникулы - 11 недель.

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование относится к технологическому профилю.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в выбранной одной или нескольких предметных областях.

### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

2.2 Соотнесение основных видов деятельности специалиста среднего звена при

формировании образовательной программы

Основные виды деятельности	Квалификация программист
ВД.1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	осваивается
ВД.2 Осуществление интеграции программных модулей	осваивается
ВД.3 Ревьюирование программных продуктов	не осваивается
ВД.4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения	осваивается
компьютерных систем	
ВД.5 Проектирование и разработка информационных систем	не осваивается
ВД.6 Сопровождение информационных систем	не осваивается
ВД.7 Соадминистрирование баз данных и серверов	не осваивается
ВД.8 Разработка дизайна веб-приложений	не осваивается
ВД.9 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	не осваивается
ВД.10 Администрирование информационных ресурсов	не осваивается
ВД.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	осваивается

## 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Выпускник, освоивший ППССЗ должен обладать следующими компетенциями:

общие компетенции (ОК)

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
ОК 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, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы; разделять комплексные задачи на подзадачи; отслеживать процесс исполнения задач, с помощью цифровых инструментов; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действий; определить необходимые ресурсы; учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; абстрагироваться от стандартных моделей, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов действий; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; структуру плана для решения задач; возможности и отраничения цифровой среды и цифровых инструментов для создания продукта/ решения задач; значимость планирования всего рабочего процесса, как выстраивать эффективную работу и распределять рабочее время; методы работы в профессиональной и смежных сферах; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных сферах; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональном контексте и для оценки результатов решения;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; искать информацию в сети Интернет, с использованием фильтров и ключевых слов; планировать процесс поиска; применять программные решения для структурирования и систематизации информации; оценивать данные на достоверность; оценивать практическую значимость результатов поиска с помощью цифровых инструментов; оформлять результаты поиска с помощью цифровых инструментов; выбирать оптимальный формат, способ и место хранения информации и данных с помощью цифровых инструментов  Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др.норм при публикации и скачивании контента; приемы структурирования информации; способы и цифровые инструменты\сервисы для проверки достоверности информации; инструменты крупнейших цифровых экосистем для получения, обработки и анализа информации; формат оформления результатов поиска информации; особенности различных расширений и форматов хранения данных;.

OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
	реализовывать	ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи; находить информацию в целях
	собственное	самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов; применять современную научную
	профессиональное и	профессиональную терминологию; адаптироваться к появлению новых цифровых средств, приложений,
	личностное развитие	программных обеспечений; определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	_	самообразования; строить логические умозаключения на основании информации/данных, в том числе в
		различных цифровых средах (в том числе, оценивать результат и последствия своих действий); применять
		исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений; самостоятельно
		определять пробелы в своих знаниях и компетенциях с использованием инструментов самооценки и
		цифровых оценочных средств; понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных
		профессий; выбирать цифровые средства в целях саморазвития;.
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; основных образовательных Интернет-
		ресурсов, типов цифрового образовательного контента; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; права и обязанности
		работников в сфере профессиональной деятельности; основы исследовательской деятельности; роли и
		требования смежных профессий; возможности и ограничения образовательного процесса при использовании
		цифровых технологий.
OK 04	Работать в коллективе и	<b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; выбирать цифровые средства общения в
	команде, эффективно	
	взаимодействовать с	собеседника; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коллегами,	деятельности; понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; реагировать на запросы
	руководством,	клиентов/руководства лично и опосредованно; использовать коммуникционные навыки при работе в команде
	клиентами	для успешной работы над групповым решением проблем; использовать цифровые средства общения при
		взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности; использовать
		приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения; 9 контролировать личностные
		конфликты на рабочем месте; справляться с нежелательным поведением других людей в цифровой среде
		(угрозы, травля, агрессивные действия); эффективно работать в команде; использовать навыки управления
		проектами в распределении ресурсов и формировании графика выполнения задач; использовать цифровые
		средства и приложения для создания продукта;.

		Знания: психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности;
		значимость установления и поддержания доверительных отношений со стороны коллег/
		работодателя/клиентов; стандарты, требуемые при обслуживании клиентов; ценность выстраивания и
		поддержания продуктивных рабочих отношений; этические принципы общения; виды и функций
		информационных сообщений, групп информационных объектов; каналов распространения информации и
		организации совместной работы (командной работы); источники, причины, виды, динамику и способы
		разрешения конфликтов; важность оперативного разрешения недопонимания и конфликтных ситуаций;.
		принципы, приемы и практики эффективной командной работы; преимуществ и ограничений цифровых
		средств при общении и совместной работе; основы проектной деятельности; цифровые инструменты для
		разработки и создания продукта; принципы работы социальных сетей и медиа с точки зрения создания
		оригинального продукта (понимание трендов, предпочтений пользователей);
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
	письменную	использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию на	документы по профессиональной тематике на государственном языке; использовать стандартный набор
	государственном языке	коммуникационных технологий; выбирать цифровые медиа (текст, фото, видео, анимация и т.п.) в
	с учетом особенностей	соответствии с культурными, познавательными и личностными особенностями собеседника; проявлять
	социального и	толерантность в рабочем коллективе; находить тематические Интернет-сообщества
	культурного контекста	Знания: цели, функции, виды и уровни общения; взаимосвязь общения и деятельности; роли и ролевые
		ожидания в общении; механизмы взаимопонимания в общении; 5 техники и приемы общения, правила
		слушания, ведения беседы, убеждения; важность эффективного общения и навыков профессиональной
		коммуникации; построения устных сообщений; правила оформления документов; порядок обмена
		информацией по телекоммуникационным каналам связи; культуру общения, принятую в цифровой среде;
		особенности социального и культурного контекста; принципы создания и функционирования Интернет-
0.74.0.6	_	сообществ.
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: отстаивать активную гражданско-патриотическую позицию; проявлять базовые общечеловеческие,
	патриотическую	культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; описывать
	позицию,	значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского
	демонстрировать	государства; презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности),
	осознанное поведение	соблюдать стандарты антикоррупционного поведения
	на основе традиционных	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции; основы нравственности и морали
	ценностей, применять	демократического общества; основы культурных, национальных традиций народов российского государства;
	стандарты	значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды
	антикоррупционного	жизнедеятельности граждан российского государства; правила поведения в ходе выполнения
	поведения.	профессиональной деятельности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности; использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности; оценивать чрезвычайную ситуацию; составлять алгоритм действий при чрезвычайной ситуации и определять необходимые ресурсы для её устранения.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; документацию и правила по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.
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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; проявлять культуру информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, создавать резервные копии данных на различных носителях; защищать информацию (данные) паролей и кодирования  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности; нормы информационной безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий, риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате, оценивать информацию/данные на достоверность и релевантность сравнения нескольких источников информации

		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; типы и назначение технической документации, включая руководства и рисунки в любом доступном формате, цифровые инструменты и сервисы для проверки достоверности информации/гипотезы
ф гр п. п. де	Іспользовать знания по ринансовой рамотности, ланировать редпринимательскую еятельность в рофессиональной фере.	Умения: применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; определять источники финансирования; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования, уменьшать стоимость кредита; демонстрировать экономически рациональное поведение, идентифицировать различные виды мошенничества с персональными данными  Знания: экономические явления и процессы общественной жизни; основы финансовой грамотности; основы предпринимательской деятельности; порядок выстраивания презентации; правила разработки бизнес-планов; основные элементы банковской системы; кредитные банковские продукты: депозит и кредит (накопления и инфляция, роль депозита в личном финансовом плане, понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане); расчётно-кассовые операции (хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств, формы дистанционного банковского обслуживания); правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг; признаки мошенничества на финансовом рынке; оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия в предпринимательской деятельности, риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях; нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др.норм при публикации и скачивании контента

профессиональные компетенции (ПК)

	ессиональные ко	мпетенции (ПК)
Основные виды деятельност и	Код и формулировка компетенции	Требования к знаниям, умениям, практическим действиям
ВД.1	ПК 1.1	Практический опыт: разработки алгоритма решения
Разработка	Формировать	поставленной задачи и реализовывать его средствами
модулей	алгоритмы	автоматизированного проектирования.
программно	разработки	Умения: разрабатывать алгоритмы для конкретных задач;
го	программных	использовать программы для графического отображения
обеспечения	модулей в	алгоритмов;
для	соответствии с	определять сложность работы алгоритмов;
компьютерн	техническим	применять требования нормативных актов к основным видам
ых систем	заданием	продукции (услуг) и процессов.
		применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
		использовать основные численные методы решения
		математических задач;
		разрабатывать алгоритмы и программы для решения
		вычислительных задач, учитывая необходимую точность
		получаемого результата;
		оформлять документацию на программные средства;
		формировать алгоритмы разработки программных модулей в
		соответствии с техническим заданием;
		Знания: понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие
		принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические
		конструкции;
		эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие
		системы программирования;
		правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
		организационную структуру сертификации;
		методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной
		машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений
		основные этапы разработки программного обеспечения;
		основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования; актуальную нормативно-правовую базу в области
		документирования алгоритмов;
	ПК 1.2	Практический опыт: разработки кода программного продукта на
	Разрабатывать	основе готовой спецификации на уровне модуля; анализа
	программные	алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств.
	модули в	Умения: определять сложность работы алгоритмов;
	соответствии с	работать в среде программирования;
	техническим	реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на
	заданием	конкретном языке программирования;
		применять документацию систем качества.
		разрабатывать алгоритмы и программы для решения
		вычислительных задач, учитывая необходимую точность
		получаемого результата
		создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный
		модуль;
		оформлять документацию на программные средства;
		осуществлять разработку кода программного модуля на языках
		низкого и высокого уровней;
		программировать игровую механику и реализовывать геймплей
<u> </u>		

согласно техническому описанию

	cornacino texim reckomy officialismo
	рисовать, выбирать, использовать эскизы персонажей, объектов для
	компьютерной игры
	выбирать и создавать звуковые и другие эффекты, используемые в
	компьютерной игре
	определять и учитывать уровни сложности в программировании
	игры
	объединять подготовленные части игры
	дополнять элементы требуемыми эффектами компьютерной игры
	Знания: понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие
	принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические
	конструкции;
	основные элементы языка, структуру программы, операторы и
	операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы,
	классы памяти;
	основные положения систем (комплексов) общетехнических и
	организационно-методических стандартов.
	<del>*</del>
	основные понятия и определения метрологии, стандартизации и
	сертификации;
	методы решения основных математических задач – интегрирования,
	дифференцирования, решения линейных и трансцендентных
	уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ
	основные этапы разработки программного обеспечения;
	основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования;
	АРІ современных мобильных операционных систем;
	типовые игровые механики
	методы, технологии и принципы работы в многомерной
	компьютерной графике
	требования к дизайну компьютерной игры;
	овременные языки программирования для программирования
	компьютерных игр
ПК 1.3	<i>Практический опыт:</i> использования инструментальных средств
Выполнять	на этапе отладки программного продукта; проведения тестирования
отладку	программного модуля по определенному сценарию.
программных	Умения: работать в среде программирования;
модулей с	выполнять проверку, отладку кода программы;
использованием	выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
специализирова	оформлять документацию на программные средства;
нных	применять инструментальные средства отладки программного
программных	обеспечения;
средств	· ·
средеть	программировать игровую механику и реализовывать геймплей
	согласно техническому описанию
	рисовать, выбирать, использовать эскизы персонажей, объектов для
	компьютерной игры
	выбирать и создавать звуковые и другие эффекты, используемые в
	компьютерной игре
	определять и учитывать уровни сложности в программировании
	игры
	объединять подготовленные части игры
	дополнять элементы требуемыми эффектами компьютерной игры
	Знания: основные элементы языка, структуру программы,
	операторы и операции, управляющие структуры, структуры
	данных, файлы, классы памяти;
	÷
	основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	продуктов; инструментарий отладки программных продуктов;

	типовые игровые механики;
	методы, технологии и принципы работы в многомерной
	компьютерной графике;
	требования к дизайну компьютерной игры;
	современные языки программирования для программирования
	компьютерных игр;
ПК 1.4	Правиличаний оны проводения тоотурования программиро
ПК 1.4 Выполнять	<i>Практический опыт:</i> проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию; использования
тестирование	инструментальных средств на этапе тестирования программного
программных	продукта.
программных модулей	Умения: работать в среде программирования;
модулеи	оформлять код программы в соответствии со стандартом
	кодирования;
	выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
	оформлять документацию на программные средства;
	<b>Знания:</b> основные элементы языка, структуру программы,
	операторы и операции, управляющие структуры, структуры
	данных, файлы, классы памяти;
	основные виды и принципы тестирования программных продуктов;
ПК 1.5	Практический опыт: анализа алгоритмов, в том числе с
Осуществлять	применением инструментальных средств; осуществления
рефакторинг и	рефакторинга и оптимизации программного кода.
оптимизацию	Умения: выполнять проверку, отладку кода программы;
программного	выбирать оптимальный численный метод для решения
кода	поставленной задачи;
	давать математические характеристики точности исходной
	информации и оценивать точность полученного численного
	решения;
	уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
	работать с системой контроля версий;
	<b>Знания:</b> подпрограммы, составление библиотек подпрограмм;
	методы решения основных математических задач – интегрирования,
	дифференцирования, решения линейных и трансцендентных
	уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ;
	способы оптимизации и приемы рефакторинга;
	инструментальные средства анализа алгоритма;
	методы организации рефакторинга и оптимизации кода;
	принципы работы с системой контроля версий;
ПК 1.6	<i>Практический опыт:</i> разработки мобильных приложений.
Разрабатывать	<b>Умения:</b> обрабатывать текстовую и числовую информацию.
модули	применять мультимедийные технологии обработки и представления
программного	информации.
обеспечения для	обрабатывать экономическую и статистическую информацию,
мобильных	используя средства пакета прикладных программ
платформ	осуществлять разработку кода программного модуля на
	современных языках программирования;
	оформлять документацию на программные средства;
	Знания: назначение и виды информационных технологий,
	технологии сбора, накопления, обработки, передачи и
	распространения информации.
	инструментальные средства информационных технологий.
	основные этапы разработки программного обеспечения;
	основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования;
	op

### ВД.2 Осуществле ние интеграции программны х модулей

### ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

**Практический опыт:** разработки и оформления требований к программным модулям по предложенной документации; разработки тестовых наборов (пакетов) для программного модуля; разработки тестовых сценариев программного средства; инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.

Умения: применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; применять документацию систем качества; анализировать проектную и техническую документацию; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; определять источники и приемники данных; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace); оценивать размер минимального набора тестов. определять и применять в работе инструментальные средства для разработки архитектуры компьютерной игры выбирать и определять методы реализации и представления внутренних данных компьютерной игры; анализировать проектную и техническую документацию; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-

определять источники и приемники данных

**Знания:** основные термины и определения в области сертификации; системы качества.

системы и схемы сертификации;

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 в команде разработчиков; инструментальные средства разработки компьютерной игры; 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;
	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 в команде разработчиков;
ПК 2.2	Практический опыт: интеграции модулей в программное
Выполнять	обеспечение; отладки программных модулей; инспектирования
интеграцию	разработанных программных модулей на предмет соответствия
модулей в	стандартам кодирования.
программное	Умения: использовать выбранную систему контроля версий;
обеспечение	выявлять ошибки в системных компонентах на основе
oocene ienne	спецификаций; использовать различные транспортные протоколы и
	стандарты форматирования сообщений; выполнять тестирование
	интеграции; организовывать постобработку данных; создавать
	классы-исключения на основе базовых классов; выполнять ручное и
	автоматизированное тестирование программного модуля;
	использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества; организовывать
	заданную интеграцию модулей в программные средства на базе
	имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
	использовать приемы работы в системах контроля версий;
	определять и применять в работе инструментальные средства для
	разработки архитектуры компьютерной игры; выбирать и
	определять методы реализации и представления внутренних данных
	компьютерной игры
	Знания: модели процесса разработки программного обеспечения;
	стандарты качества программной документации; основы
	организации инспектирования и верификации; методы организации
	работы в команде разработчиков; основные методы отладки;
	методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные
	методы и виды тестирования программных продуктов; приемы
	работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
	основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения; основные подходы к интегрированию программных
	модулей; основы верификации и аттестации программного
	обеспечения; современные технологии и инструменты интеграции;
	основные протоколы доступа к данным; методы и способы
	идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
	инструментальные средства разработки компьютерной игры
ПК 2.3	Практический опыт: отладки программных модулей;
Выполнять	инспектирования разработанных программных модулей на предмет
отладку	соответствия стандартам кодирования.
программного	Умения: организовывать и проводить мероприятия по защите
модуля с	работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных
использованием	ситуаций;
специализирова	предпринимать профилактические меры для снижения уровня
нных	опасностей различного вида и их последствий в профессиональной
программных	деятельности и быту;
средств	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от
средеть	оружия массового поражения;
	применять первичные средства пожаротушения;
	применять первичные средства пожаротушения, оказывать первую помощь;
	оказывать первую помощь, использовать выбранную систему контроля версий;
	использовать методы для получения кода с заданной

1	
	функциональностью и степенью качества;
	анализировать проектную и техническую документацию;
	использовать инструментальные средства отладки программных
	продуктов;
	определять источники и приемники данных;
	организовывать постобработку данных;
	приемы работы в системах контроля версий;
	выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций;
	Знания: меры пожарной безопасности и правила безопасного
	поведения при пожарах;
	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в
	профессиональной деятельности и быту, принципы снижения
	вероятности их реализации;
	порядок и правила оказания первой помощи;
	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики,
	прогнозирования развития событий и оценки последствий при
	чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том
	числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе
	национальной безопасности России;
	способы защиты населения от оружия массового поражения;
	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 верификации;
	встроенные и основные специализированные инструменты анализа
	качества программных продуктов;
	методы организации работы в команде разработчиков;
ПК 2.4	Практический опыт: разработки тестовых наборов (пакетов) для
Осуществлять	программного модуля; разработки тестовых сценариев
разработку	программного средства; инспектирования разработанных
тестовых	программных модулей на предмет соответствия стандартам
наборов и	кодирования.
тестовых	Умения: работать в среде программирования;
сценариев для	оформлять код программы в соответствии со стандартом
программного	кодирования;
обеспечения	использовать выбранную систему контроля версий;
	анализировать проектную и техническую документацию;
	выполнять тестирование интеграции;
	организовывать постобработку данных;
	приемы работы в системах контроля версий;
	оценивать размер минимального набора тестов;
	разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
	выполнять ручное и автоматизированное тестирование
	программного модуля;
	выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций;
1	опоцификации,

встроенные и основные специализированные инструменты ана. качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков;  ПК 2.5 Производить инспектировании е компонент программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования на предмет соответствия стандартам кодирования  кодирования  "Мения: общаться (устно и письменно) на иностранном языке профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональн направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; выполнять проверку, отладку кода программы; использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; организовывать постобработку данных; приемы работы в системах контроля версий; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;  Знания: лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода словарем) иностранных текстов профессиональной направленн объектно-ориентированную модель программирования, основн принципы объектно-ориентированного программирования на	ой и (со ости;
	их
переопределения; модели процесса разработки программного обеспечения.; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;	
основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации.;	
встроенные и основные специализированные инструменты ана: качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков;	шза
ВД.4 ПК 4.1 Практический опыт: настройки отдельных компонентов	
Сопровожде Осуществлять программного обеспечения компьютерных систем; выполнения	
ние и инсталляцию, инсталляции, настройки и обслуживания программного	
обслуживан настройку и обеспечения компьютерных систем.	

ие программно го обеспечения компьютерн ых систем	обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Умения: управлять параметрами загрузки операционной системы выполнять конфигурирование аппаратных устройств подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем; организовывать и конфигурировать компьютерные сети; строить и анализировать модели компьютерных сетей; эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; выполнять схемы и чертежи по специальности с использованием прикладных программных средств; подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; производить модули для редактирования уровней подобрать программные средства для включения анимированных вставок  Знания: основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; архитектуры современных операционных систем; особенности построения и функционирования семейств операционных систем «Unix» и «Windows»; основных логических блоков компьютерных систем; процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур, основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем; основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам; назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. состав, структуру, принципы реализации и функционирования информации.
		накопления, обработки, передачи и распространения информации.
		основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; методы и принципы реализации видов компьютерных игр; порядок и процедуру создания видеоигр
	ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационн ых характеристик	Практический опыт: измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.  Умения: получать информацию о параметрах компьютерной системы; применять документацию систем качества; измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества

программного	программного обеспечения.
обеспечения	Знания: базовые понятия и основные принципы построения
компьютерных	архитектур вычислительных систем;
систем	типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;
	организацию и принцип работы;
	показатели качества и методы их оценки.
	основные понятия и определения метрологии, стандартизации и
	сертификации;
	основные методы и средства эффективного анализа
	функционирования программного обеспечения;
	основные принципы контроля конфигурации и поддержки
	целостности конфигурации программного обеспечения;
ПК 4.3	Практический опыт: выполнения отдельных видов работ на этапе
Выполнять	поддержки программного обеспечения компьютерной системы;
работы по	модифицирования отдельных компонентов программного
модификации	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
отдельных	<b>Умения:</b> определять направления модификации программного
компонент	продукта; разрабатывать и настраивать программные модули
программного	программного продукта; настраивать конфигурацию программного
обеспечения в	обеспечения компьютерных систем.
соответствии с	Знания: основные методы и средства эффективного анализа
потребностями	функционирования программного обеспечения.
заказчика	
ПК 4.4	Практический опыт: обеспечения защиты программного
Обеспечивать	обеспечения компьютерных систем программными средствами.
защиту	<b>Умения:</b> управлять учетными записями, настраивать параметры
программного	рабочей среды пользователей;
обеспечения	управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые
компьютерных	параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;
систем	использовать необходимые нормативно-правовые документы;
программными	защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-
средствами	процессуальным и трудовым законодательством;
	устанавливать и настраивать параметры протоколов;
	обнаруживать и устранять ошибки при передаче данных;
	работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);
	использовать методы защиты программного обеспечения
	компьютерных систем;
	анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;
	выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных
	систем программными и аппаратными средствами;
	Знания: особенности построения и функционирования семейств
	операционных систем «Unix» и «Windows»;
	принципы управления ресурсами в операционной системе;
	основные задачи администрирования и способы их выполнения в
	изучаемых операционные системах;
	понятие правового регулирования в сфере профессиональной
	деятельности;
	законодательные акты и другие нормативные документы,
	регулирующие правоотношения в процессе профессиональной
	деятельности;
	права и обязанности работников в сфере профессиональной
	деятельности;
	сетевую модель OSI и другие сетевые модели;
	протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка

		протоколов в операционных системах;
		адресацию в сетях, организацию межсетевого воздействия
		основные средства и средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами;
ВД.11	ПК 11.1	Практический опыт: работы с документами отраслевой
Разработка,	Осуществлять	направленности; сбора, обработки и анализа информации для
администри	сбор, обработку	проектирования баз данных.
рование и	и анализ	Умения: строить свою речь в соответствии с языковыми,
защита баз	информации для	коммуникативными и этическими нормами;
данных	проектирования	анализировать свою речь с точки зрения ее нормативности,
	баз данных	уместности, целесообразности;
		устранять ошибки и недочеты в своей устной и письменной речи.
		анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности
		(бездействия) с правовой точки зрения;
		находить и использовать необходимую экономическую
		информацию;
		рассчитывать по принятой методологии основные технико-
		экономические показатели деятельности организации;
		давать математические характеристики точности исходной
		информации и оценивать точность полученного численного
		решения;
		учитывать особенности менеджмента в области профессиональной
		деятельности;
		анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации;
		использовать на практике методы планирования и организации
		работы подразделения;
		строить систему мотивации труда;
		владеть этикой делового общения;
		управлять рисками и конфликтами;
		принимать обоснованные решения; собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
		предпроектной стадии;
		Знания: различия между языком и речью;
		функции языка как средства формирования и трансляции мысли;
		нормы русского литературного языка;
		специфику устной и письменной речи;
		правила продуцирования текстов различных деловых жанров.
		законодательные акты и другие нормативные документы,
		регулирующие правоотношения в процессе профессиональной
		деятельности;
		права и обязанности работников в сфере профессиональной
		деятельности;
		право социальной защиты граждан;
		общие положения экономической теории;
		организацию производственного и технологического процессов;
		механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты
		труда в современных условиях;
		материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли
		и организации, показатели их эффективного использования;
		основы теории баз данных;
		модели данных;
		особенности реляционной модели и проектирование баз данных;
		принципы проектирования баз данных;
		методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной
		машины (далее – ЭВМ) и действия над ними, оценку точности
		вычислений;
		особенности менеджмента в области профессиональной

		деятельности.
		внешняя и внутренняя среда организации.
		функции, виды и психология менеджмента.
		методы планирования и организации работы подразделения;
		основы формирования мотивационной политики организации;
		принципы делового общения в коллективе;
		методы и этапы принятия решений;
		система методов управления;
		основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз
		знаний;
		основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
		основные принципы построения концептуальной, логической и
		физической модели данных;
		методы описания схем баз данных в современных системах
		управления базами данных;
	ПК 11.2	Практический опыт: работы с документами отраслевой
	Проектировать	направленности.
	базу данных на	Умения: проектировать реляционную базу данных; работать с
	основе анализа	современными case-средствами проектирования баз данных;
	предметной	проектировать логическую и физическую схемы базы данных.
	области	<b>Знания:</b> особенности реляционной модели и проектирование баз
		данных;
		изобразительные средства, используемые в ЕR-моделировании;
		принципы проектирования баз данных;
		обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
		средства проектирования структур баз данных;
		основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
		структуры данных систем управления базами данных, общий
		подход к организации представлений, таблиц, индексов и
		кластеров;
	ПК 11.3	Практический опыт: работы с объектами базы данных в
	Разрабатывать	конкретной системе управления базами данных; использования
	объекты базы	стандартных методов защиты объектов базы данных; работы с
	данных в	документами отраслевой направленности; использования средств
	соответствии с	заполнения базы данных.
	результатами	
	анализа	Умения: использовать язык запросов для программного извлечения сведений из баз данных;
	предметной	
	области	работать с современными case-средствами проектирования баз
	OOMACIM	данных; проектировать логическую и физическую схемы базы данных;
		проектировать логическую и физическую схемы оазы данных, создавать объекты баз данных в современных СУБД;
		1
		Знания: изобразительные средства, используемые в ER-
		моделировании;
		основы реляционной алгебры;
		язык запросов SQL;
		методы описания схем баз данных в современных системах
		управления базами данных;
		структуры данных систем управления базами данных, общий
		подход к организации представлений, таблиц, индексов и
		кластеров;
	THC 11 4	методы организации целостности данных;
	ПК 11.4	Практический опыт: работы с объектами базы данных в
	Реализовывать	конкретной системе управления базами данных.
	базу данных в	Умения: использовать язык запросов для программного извлечения
	конкретной	сведений из баз данных; создавать хранимые процедуры и триггеры
I	системе	на базах данных; создавать объекты баз данных в современных

управления	СУБД.
базами данны	<b>Знания:</b> основы теории баз данных; модели данных; основы
	реляционной алгебры; язык запросов SQL; основные принципы
	структуризации и нормализации базы данных; основные принципы
	построения концептуальной, логической и физической модели
	данных.
ПК 11.5	<i>Практический опыт:</i> работы с объектами базы данных в
Администрирова	конкретной системе управления базами данных.
ть базы данных	<i>Умения:</i> использовать язык запросов для программного извлечения
	сведений из баз данных; применять стандартные методы для
	защиты объектов базы данных; выполнять стандартные процедуры
	резервного копирования и мониторинга выполнения этой
	процедуры; выполнять процедуру восстановления базы данных и
	вести мониторинг выполнения этой процедуры.
	Знания: язык запросов SQL; технологии передачи и обмена
	данными в компьютерных сетях; алгоритм проведения процедуры
	резервного копирования; алгоритм проведения процедуры
	восстановления базы данных.
ПК 11.6	<i>Практический опыт:</i> использования стандартных методов защиты
Защищать	объектов базы данных.
информацию в	<b>Умения:</b> использовать язык запросов для программного извлечения
базе данных с	сведений из баз данных; обеспечивать информационную
использованием	безопасность на уровне базы данных; выполнять установку и
технологии	настройку программного обеспечения для обеспечения работы
защиты	пользователя с базой данных.
информации	Знания: язык запросов SQL; методы организации целостности
	данных; способы контроля доступа к данным и управления
	привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах
	данных; основы разработки приложений баз данных.

# 4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 4.1 Учебный план, включая календарный учебный график (типовой)

Последовательность реализации данной ППССЗ, включая календарный учебный график, приводится в учебном плане.

Учебный план, включая календарный учебный график, прилагается.

Электронная версия учебного плана опубликована на информационном портале (<a href="https://www.magtu.ru/sveden/education.html">https://www.magtu.ru/sveden/education.html</a>) и образовательном портале университета (<a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>).

#### 4.2 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) прилагаются.

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей) представлены на информационном портале университета (https://www.magtu.ru/sveden/education.html).

Электронные версии рабочих программ дисциплин (модулей) опубликованы на образовательном портале университета (<a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>).

#### 4.3 Программы практик

ППССЗ включает следующие виды практик:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная).

Программы практик прилагаются. Электронные версии программ практик опубликованы на образовательном портале университета (<a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>).

## 5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕЛНЕГО ЗВЕНА

# 5.1 Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы

Университет располагает необходимой материально-технической базой для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Мастерские и лаборатории оснащены оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Фактическое материально-техническое обеспечение ППССЗ указано в рабочих программах дисциплин, модулей, практик в разделе «Условия реализации дисциплины (модуля), практики».

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, других специальных помещений ППССЗ и их фактическое оснащение представлены на информационном портале университета (<a href="https://magtu.ru/sveden/objects.html">https://magtu.ru/sveden/objects.html</a>).

# 5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ включает основные учебные издания (учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия,

информационные ресурсы; официальные справочно-библиографические и периодические издания), а также учебно-методическую документацию, разработанную университетом для обеспечения образовательного процесса.

Учебно-методическая документация по всем учебным дисциплинам (модулям), практикам содержит методические материалы (указания) для студентов по выполнению различных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом конкретной учебной дисциплины (модуля), практики. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам прилагаются.

Перечень учебно-методической документации, разработанной университетом для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе размещен на информационном портале университета (https://www.magtu.ru/sveden/education.html).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета, содержащим издания основной и дополнительной литературы, изданные за последние 5 лет по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ.

Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ указано в виде перечня в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), практик в разделе «Условия реализации дисциплины (модуля), практики».

#### 5.3 Кадровое обеспечение реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Сведения о фактическом кадровом обеспечении ППССЗ представлены на информационной портале университета (https://magtu.ru/sveden/employees.html).

## 6 ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Оценка качества освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка основ военной службы. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Формой государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование является:

защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

# 6.1 Фонд оценочных средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) сформирован фонд оценочных средств, позволяющий оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Контрольно-оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в виде перечня в рабочих программах учебных дисциплин (модулей), практик в разделе «Контроль и оценка резуьтатов освоения дисциплины (модуля), практики».

Сдержание оценочных средств для текущего контроля успеваемости представлено в рамках электронных курсов на образовательном портале университета(<a href="https://newlms.magtu.ru/">https://newlms.magtu.ru/</a>).

Характеристика фонда оценочных средств прилагается (Приложение 1).

### 6.2 Программа государственной итоговой аттестации выпускников

09.02.07 Формой государственной итоговой аттестации ПО специальности Информационные системы И программирование является: защита выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) прилагается.

Электронная версия программы ГИА опубликована на образовательном портале университета(https://newlms.magtu.ru/).

## 7 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 7.1 Социокультурная среда

В университете созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

Характеристика социокультурной среды образовательной организации представлена на информационном портале университета (https://goo-gl.ru/zQRJc).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы прилагается.

#### Характеристика

# фонда оценочных средств программы подготовки специалистов среднего звена специальности

### 09.02.07 Информационные системы и программирование

# Планируемые результаты освоения программы подготовки специалистов среднего звена

#### 1.1 Общие компетенции

Общие компетенции формируются в течение реализации программы подготовки специалистов среднего звена и оцениваются в целом на государственной итоговой аттестации. В таблице представлены основные показатели оценки общих компетенций. Для каждой конкретной учебной дисциплины, профессионального модуля в зависимости от содержания данные показатели имеют свою специфику.

Код формируемой компетенции	Содержание компетенции	Основные показатели оценки результата (ОПОР)
ОК 1	Выбирать способы	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с
	решения задач	учетом профессионального и социального контекста
	профессиональной	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации,
	деятельности, применительно к	необходимой для решения задачи и/или проблемы
	различным контекстам	ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения
	T	задач
		ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план
		профессиональных действий в соответствии с
		требованиями триединства «время – ресурс –
		результат»
		ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки работы в
		профессиональной и смежных сферах
		ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с
		учётом изменяющихся условий
		ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения
		профессиональной задачи
OK 2	Осуществлять поиск,	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в
	анализ и интерпретацию	зависимости от поставленных задач в заявленных
	информации, необходимой для выполнения задач	условиях
	для выполнения задач профессиональной	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию
	деятельности	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска
		информации в соответствии с установленными
		требованиями
OK 3	Планировать и	ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной
	реализовывать собственное	нормативно-правовой документации в
	профессиональное и личностное развитие	профессиональной деятельности
	личностное развитие	ОПОР 03.2 Владеет современной научной
		профессиональной терминологией
		ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории
		профессионального развития и самообразования
		ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки
		исследовательской деятельности
		ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные

	2022 07.	02.07Г-(11)
ОК 4	Работать в коллективе и	образовательные программы
OK 4	команде, эффективно	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды
	взаимодействовать с	и распределяет роли ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,
	коллегами, руководством,	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	клиентами	деятельности
		ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами
		решения конфликтной ситуации в
		профессиональной деятельности
		ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в
		коллективе и/или команде
		ОПОР 04.5 Применяет навыки управления
		проектами
OK 5	Осуществлять устную и	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами
	письменную	ораторского искусства
	коммуникацию на	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в
	государственном языке с	профессиональной деятельности в соответствии с
	учетом особенностей социального и культурного	нормами русского языка
	контекста	ОПОР 05.3 Оформляет документы о
		профессиональной тематике на государственном
		языке
		ОПОР 05.4 Использует стандартный набор
		коммуникационных технологий для обмена
		информацией в профессиональной деятельности
		ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение
OK 6	Проявлять гражданско-	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-
	патриотическую позицию,	патриотическую позицию, демонстрирует
	демонстрировать осознанное поведение на	осознанное поведение на основе традиционных
	основе традиционных	общечеловеческих ценностей
	общечеловеческих	ОПОР 06.2 Аргументировано обосновывает
	ценностей, применять	сущность и значимость будущей профессии
	стандарты антикоррупционного	ОПОР 06.3 Демонстрирует антикоррупционное
	поведения.	поведение
OK 7	Содействовать сохранению	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную
	окружающей среды,	деятельность в соответствии с нормами
	ресурсосбережению,	экологической безопасности, правилами по охране
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	труда и технике безопасности в профессиональной
	трозоот антил онгуациях	деятельности
		ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную
		деятельность с учетом энергосберегающих и
		ресурсосберегающие технологии в
		профессиональной деятельности по специальности
		ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях
076.0	11	чрезвычайной ситуации
OK 8	Использовать средства	ОПОР 08.1 Использует средства физической
	ATTOTATE OF THE PARTY OF THE PA	
	физической культуры для	культуры для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
	сохранения и укрепления	

	2022-07.	02.07P-(11)
	деятельности и	профессиональной надежности в профессиональной
	поддержания	деятельности
	необходимого уровня	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики
	физической подготовленности	перенапряжения в профессиональной деятельности
OK 9	Использовать	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии
	информационные	при решении профессиональных задач
	технологии в	ОПОР 09.2 Использует современное программное
	профессиональной деятельности	обеспечение в профессиональной деятельности
	деятельности	ОПОР 09.3 Соблюдает режим информационной
		безопасности в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и
	профессиональной	письменную) на государственном и иностранном
	документацией на	языке
	государственном и	ОПОР 10.2 Переводит (о словарем) тексты
	иностранном языках.	профессиональной направленности
		ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из
		инструкций и руководств по профессиональной
		тематике
ОК 11	Использовать знания по	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления
	финансовой грамотности,	предпринимательской деятельности в
	планировать	профессиональной сфере
	предпринимательскую	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею
	деятельность в профессиональной сфере.	ОПОР 11.3 Разрабатывает бизнес-план
		коммерческой идеи
		ОПОР 11.4 Определяет и обоснует с экономический
		точки зрения ресурсы для реализации коммерческой
		идеи
		ОПОР 11.5 Демонстрирует экономически-
		рациональное поведение
L	I.	

# 1.2 Профессиональные компетенции

Код формируемой	Содержание компетенции	Основные показатели оценки результата (ОПОР)
компетенции ВД.1 Разработка модул	 пей программного обеспечения	для компьютерных систем
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим задание	ОПОР 1.1.1 Разработка алгоритма программного модуля в соответствии с техническим заданием ОПОР 1.1.2 Реализация алгоритма средствами автоматизированного проектирования ОПОР 1.1.3 Оформление документации на программные средства
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	ОПОР 1.2.1 Разработка кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней ОПОР 1.2.2 Применение технологии структурного и объектно-ориентированного программирования при разработке модулей ОПОР 1.2.3 Создание программы по разработанному алгоритму как отдельный модуль
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с	ОПОР 1.3.1 Применение инструментальных средств отладки программного обеспечения ОПОР 1.3.2 Отладка программного модуля по

	2022 07.	.02.07F-(11)
	использованием	определенному сценарию
	специализированных	ОПОР 1.3.3 Выполнение отладки программы на
	программных средств	уровне модуля
	F · F ··	
ПК 1.4	Выполнять тестирование	ОПОР 1.4.1 Применение инструментальных средств
	программных модулей	на этапе тестирования программного обеспечения
	программных модулей	ОПОР 1.4.2 Тестирование программного модуля по
		определенному сценарию
		ОПОР 1.4.3 Выполнение тестирования программы
ПК 1.5	0	на уровне модуля
11K 1.5	Осуществлять рефакторинг	ОПОР 1.5.1 Анализ алгоритмов с применением
	и оптимизацию	инструментальных средств
	программного кода	ОПОР 1.5.2 Осуществление рефакторинга и
		оптимизации программного кода
		ОПОР 1.5.3 Работа с системой контроля версий
ПК 1.6	Разрабатывать модули	ОПОР 1.6.1 Разработка мобильного приложения
	программного обеспечения	ОПОР 1.6.2 Владение АРІ современных мобильных
	для мобильных платформ	операционных систем
		ОПОР 1.6.3 Разработка кода программного модуля
		для мобильных платформ
ВД.2 Осуществление и	интеграции программных моду	лей
ПК 2.1	Разрабатывать требования	ОПОР 2.1.1 Разработка и оформление требований к
	к программным модулям	программным модулям
	на основе анализа	ОПОР 2.1.2 Анализ проектной и технической
	проектной и технической	документации
	_	ОПОР 2.1.3 Использование специализированных
	документации на предмет	графических средств построения и анализа
	взаимодействия компонент	архитектуры программных продуктов
HII. 2.2	D	OHOD 2.2.1 H
ПК 2.2	Выполнять интеграцию	ОПОР 2.2.1 Интеграция модулей в программное
	модулей в программное	обеспечение
	обеспечение	ОПОР 2.2.2 Использование основных подходов к
		интегрированию программных модулей
		ОПОР 2.2.3 Организация заданной интеграции
		модулей в программные средства на базе
		имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-
		процессов
ПК 2.3	Выполнять отладку	ОПОР 2.3.1 Отладка программных модулей
	программного модуля с	ОПОР 2.3.2 Выполнение отладки с использованием
	использованием	методов и инструментов условной компиляции
	специализированных	(классы Debug и Trace)
	_	ОПОР 2.3.3 Определение источников и приемников
	программных средств	данных
ПК 2.4	Осуществлять разработку	ОПОР 2.4.1 Разработка тестовых наборов (пакетов)
1111 2.7		
	тестовых наборов и	для программного модуля ОПОР 2.4.2 Разработки тестовых сценариев
	тестовых сценариев для	*
	программного обеспечения	программного средства
		ОПОР 2.4.3 Работа с инструментальными
		средствами тестирования и отладки
		ОПОР 2.4.4 Выявление ошибок в системных
		компонентах на основе спецификаций
		ОПОР 2.4.5 Выполнение ручного и
		автоматизированного тестирования программного
	-	модуля
ПК 2.5	Производить	ОПОР 2.5.1 Инспектирование разработанных

	2022	·09.02.07F-(11)
	инспектирование	программных модулей на предмет соответствия
	компонент программного	стандартам кодирования
	обеспечения на предмет	ОПОР 2.5.2 Использование методов для получения
	соответствия стандартам	кода с заданной функциональностью и степенью
	кодирования	качества
		ОПОР 2.5.3 Работа со встроенными и основными
		специализированными инструментами анализа
рп 4 Сожи от отго		качества программных продуктов
БД.4 Сопровожд	ение и оослуживание программн	ого обеспечения компьютерных систем
ПК 4.1	Осуществлять	ОПОР 4.1.1 Подбор и настройка конфигурации
	инсталляцию, настройку	и программного обеспечения компьютерных систем
	обслуживание	ОПОР 4.1.2 Проведение инсталляции программного
	программного обеспечен	обеспечения компьютерных систем
	· ·	ОПОР 4.1.3 Произведение настройки отдельных
	компьютерных систем	компонентов программного обеспечения
		компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения	*
	эксплуатационных	характеристик программного обеспечения
	характеристик	компьютерных систем
	программного обеспечен	опор 4.2.2 Анализ эксплуатационных
	компьютерных систе	характеристик качества программного обеспечения
	компьютерных систе	ОПОР 4.2.3 Контроль конфигурации и поддержка
		целостности конфигурации программного
		обеспечения
ПК 4.3	Выполнять работы по	ОПОР 4.3.1 Определение направления модификации
	модификации отдельных	программного продукта
	компонент программного	ОПОР 4.3.2 Разработка и настройка программных
	обеспечения в	модулей программного продукта
		ОПОР 4.3.3 Настройка конфигурации программного
	соответствии с	обеспечения компьютерных систем
	потребностями заказчика	
THE A A	07	OHOD 4.4.1 H
ПК 4.4	Обеспечивать защиту	ОПОР 4.4.1 Использование методов защиты
	программного обеспечен	
	компьютерных систем	ОПОР 4.4.2 Анализ рисков и характеристик качества
	программными средствам	программного обеспечения
		ОПОР 4.4.3 Выбор и использование методов и
		средств защиты компьютерных систем
RП 11 Dannahama		программными и аппаратными средствами
ъд.11 газраоотк	а, администрирование и защита (	раз данных
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку	ОПОР 11.1.1 Работа с документами отраслевой
	и анализ информации для	направленности
	проектирования баз данных	ОПОР 11.1.2 Сбор информации на предпроектной
		стадии
		ОПОР 11.1.3 Обработка и анализ информации на
		предпроектной стадии
ПК 11.2	Проектировать базу данных	ОПОР 11.2.1 Выполнение структуризации и
	на основе анализа предметной	нормализации базы данных
	области	ОПОР 11.2.2 Проектирование концептуальной,
		логической и физической модели базы данных
		ОПОР 11.2.3 Работа с современными саѕе-средствами
		проектирования баз данных
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы	ОПОР 11.3.1 Работа с объектами базы данных в
		конкретной системе управления базами данных

	2022	09.02.07F-(11)
	данных в соответствии с	ОПОР 11.3.2 Использование методов организации
	результатами анализа	целостности данных
	предметной области	ОПОР 11.3.3 Использование средств заполнения базы
	1,1,1	данных
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в	ОПОР 11.4.1 Создание объектов баз данных в
	конкретной системе	современных СУБД
	управления базами данных	ОПОР 11.4.2 Создание хранимых процедур на базах
	J F m — — — — — — — —	данных
		ОПОР 11.4.3 Создание триггеров на базах данных
ПК 11.5	Администрировать базы	ОПОР 11.5.1 Применение стандартных методов для
	данных	защиты объектов базы данных
		ОПОР 11.5.2 Выполнение стандартных процедур
		резервного копирования и мониторинга выполнения
		этой процедуры
		ОПОР 11.5.3 Выполнение процедуры восстановления
		базы данных и ведение мониторинга выполнения этой
		процедуры
ПК 11.6	Защищать информацию в базе	ОПОР 11.6.1 Использование стандартных методов
	данных с использованием	защиты объектов базы данных
	технологии защиты	ОПОР 11.6.2 Выполнение установки и настройки
	информации	программного обеспечения для обеспечения работы
	информации	пользователя с базой данных
		ОПОР 11.6.3 Обеспечение информационной
		безопасности на уровне базы данных

## 1.3 Матрица формирования и оценки общих и профессиональных компетенций программы подготовки специалистов среднего звена

предметных циклов, р ді междисциі	ование программ, к областей, учебных азделов, модулей, исциплин, плинарных курсов, практик	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	IIK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	IIK 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 11.1	IIK 11.2	IIK 11.3	ПК 11.4	IIK 111 \$	C.11 AII	IIK 11.6	Оценочное средство для проведения промежуточно й (итоговой) аттестации
ОГСЭ.01	Основы философии	1	1	1	1	1	1																												кейс-задание
ОГСЭ.02	История			1	1	1	1			1																									кейс-задание
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессионально й деятельности	1		1	1					1	1												1												Тест, кейс-задание
ОГСЭ.04	Физическая культура								1																										Контрольные нормативы (ГТО)
ОГСЭ.05	Психология общения				1	1																													контрольная работа
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи		1	1	1	1					1																	1							кейс-задание
ОГСЭ.06(1)	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		1		1	1	1			1	1																								кейс-задание, тест
EH.01	Элементы высшей математики	1	1		1	1				1	1																								тест
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	1	1		1	1				1	1																								теоретический опрос, практическое задание
EH.03	Теория вероятностей и математическая	1	1		1	1				1	1																								тест

	статистика																														
ОПЦ.01	Операционные системы и среды	1	1		1	1			1	1												1		1							теоретический опрос, практическое задание
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств	1	1		1	1			1	1												1	1								теоретический опрос, практическое задание
ОПЦ.03	Информационные технологии	1	1		1	1			1	1							1					1									кейс-задание
ОПЦ.04	Основы алгоритмизации и программировани я	1	1		1	1			1	1		1	1	1	1	1	1			1	1										теоретический опрос, практическое задание
ОПЦ.05	Правовое обеспечение профессионально й деятельности	1	1	1	1						1													1	1						кейс-задание
ОПЦ.06	Безопасность жизнедеятельност и						1	1											1												теоретический опрос, кейс-задание
ОПЦ.07	Основы предприниматель ства	1	1		1	1			1	1	1														1						кейс-задание
ОПЦ.08	Основы проектирования баз данных	1	1		1	1			1	1															1	1	1	1	1	1	теоретический опрос, практическое задание
ОПЦ.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	1	1		1	1			1	1		1	1					1					1								тест, практическое задание
ОПЦ.10	Численные методы	1	1		1	1			1	1		1	1			1									1						тест
ОПЦ.11	Компьютерные сети	1	1		1	1			1	1												1		1							теоретический вопрос,

																											практическое задание
ОПЦ.12	Менеджмент в профессионально й деятельности	1	1		1	1					1	1												1			кейс-задание
ОПЦ.13	Разработка компьютерных игр	1	1		1	1				1	1			1	1				1	1		1					Тест
ОПЦ.14	Управление проектами	1	1		1	1				1	1	1							1								кейс-задание
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									кейс-задание
МДК.01.01	Разработка программных модулей	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1													теоретический опрос, практическое задание, курсовой проект
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	1	1	1	1	1	1	1		1	1				1	1	1										теоретический опрос, практическое задание
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1				1									тест, теоретический опрос, практическое задание
МДК.01.04	Системное программировани е	1	1	1	1	1	1	1		1	1			1	1												теоретический вопрос
УП.01.01	Учебная практика	1	1	1	1	1				1	1		1	1	1	1	1	1									отчет по практике
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									отчет по практике

ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1							кейс-задание
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1			1	1							теоретический опрос, практическое задание
МДК.02.02	Инструментальны е средства разработки программного обеспечения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1		1							теоретический опрос, практическое задание, курсовой проект
МДК.02.03	Математическое моделирование	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1				1							теоретический опрос, практическое задание
УП.02.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1							отчет по практике
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1							отчет по практике
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1	1			кейс-задание
МДК.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1		1				теоретический вопрос, практическое задание
МДК.04.02	Обеспечение качества функционировани я компьютерных систем	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									1	1		1			теоретический вопрос, практическое задание

ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1												1	1	1	1								отчет по практике
ПМ.11	Разработка, администрирова ние и защита баз данных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																1	1	]	1	1	1	1	кейс-задание
МДК.11.01	Технология разработки и защиты баз данных	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																1	1		1	1	1	1	теоретический опрос, практическое задание, курсовой проект
УП.11.01	Учебная практика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																	1	1		1	1	1	1	отчет по практике
ПП.11.01	Производственная практика (по профилю специальности)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																1	1		1	1	1	1	отчет по практике
пдп	Производственная практика (преддипломная)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	отчет по практике
	Государственная итоговая аттестация	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	Выпускная квалификационная работа

# 1.4 Перечень и характеристика оценочных средств

Nº	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства
1	Тест	Краткие, стандартизированные или нестандартизированные пробы, испытания, позволяющие за сравнительно короткие промежутки времени оценить степень качества достижения каждым студентом целей обучения (целей изучения); ФЭПО	Фонд тестовых заданий
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Контрольная работа может быть реализована в виде самостоятельной или аудиторной работы. В контрольной работе студент отвечает на поставленные вопросы или решает задачи. Различают задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3	Кейс-задача / ситуационная задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения
	Курсовой проект (работа)	Один из основных видов учебных занятий и форма контроля учебной работы студентов, выполняемой в течение курса (семестра) под руководством преподавателя, и представляет собой самостоятельное исследование избранной темы, которая должна быть актуальной и соответствовать состоянию и перспективам развития науки	Темы курсового проекта (работы)
4	Практическая работа (практическое задание)	Задания, с помощью которых у обучающихся формируются и развиваются практические действия (работать с нормативными документами и инструктивными материалами, справочниками, составлять техническую документацию, заполнять протоколы, решать разного рода задачи, определять	Виды: наблюдение, измерение, опыт, конструирование и др. задания для практических работ

		характеристики веществ, объектов, явлений и др.).	
6	Отчет по практике	Средство контроля, позволяющее обучающемуся продемонстрировать обобщенные знания, умения и практический опыт, приобретенные за время прохождения учебной и производственной практик. Отчеты по практикам позволяют контролировать в целом усвоение ОК и ПК.	Виды работ и задания на учебную и производственную практику
7	Выпускная квалификационн ая работа	Законченное самостоятельное исследование, в котором решается конкретная задача, соотнесенная с содержанием программы подготовки специалистов среднего звена. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломного проекта/дипломной работы	Тематика ВКР
8	Контрольные нормативы (ГТО)	Виды испытаний (тестов), направленные на объективную оценку уровня развития основных физических качеств человека: силы, выносливости, быстроты, гибкости, координации, а также владение прикладными умениями и навыками.	Перечень нормативов

# 1.5 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в разделе «4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины / профессионального модуля» соответствующей учебной дисциплины (модуля).