# Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета Протокол от « 27 » апреля 2022 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от « 27 » апреля 2022 г. № 705/41д

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Уровень подготовки

базовый

Нормативный срок освоения программы на базе среднего общего образования

2 года 10 месяцев

квалификация выпускника Специалист по информационным системам

Образовательная программа - Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936).

#### Разработчики:

Мовшук О.Е., методист СПб ГБПОУ «АТТ»

Мельникова Е.В., зав. методическим кабинетом СПб ГБПОУ «АТТ»

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от « 30 » марта 2022 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 2 от « 27 » апреля 2022 г.

# Оглавление

1 Общие положения	4
1.1 Общие сведения	4
1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ	4
2 Характеристика подготовки по специальности	6
2.1 Общая характеристика ППССЗ	6
2.2 Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ	6
2.3 Особенности ППССЗ	7
2.4 Требования к абитуриенту	7
3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	8
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2 Виды профессиональной деятельности выпускников	8
4 Требования к результатам освоения ППССЗ	9
5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательно	ГО
процесса при реализации ППССЗ	11
5.1 Учебный план	11
5.2 График учебного процесса	11
5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей), практик	11
5.4 Программа государственной итоговой аттестации	30
5.5 Контрольно-оценочные средства	30
6 Требования к условиям реализации ППССЗ	31
6.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программ	ы
	31
6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечени	Ю
реализации образовательной программы	31
6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса	32
6.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	32
6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
программы	32

#### 1 Общие положения

#### 1.1 Общие сведения

Образовательная программа - Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования (далее – СПО) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовая подготовка, реализуемая СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную учебным заведением с учётом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547.

ППССЗ - комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

Основной целью ППССЗ базовой подготовки является формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовая подготовка.

В области воспитания целью ППССЗ является развитие у студентов личностных качеств, способствующих их социальной и творческой активности, общекультурному и профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, обеспечивающих успешность выпускника в избранной сфере деятельности и устойчивость на рынке труда.

#### 1.2 Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативно-правовую базу разработки ППССЗ СПО составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ с изменениями и дополнениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547);

- -Профессиональный стандарт "Специалист по информационным системам", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), код профессионального стандарта 06.015;
- -Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 года № 413;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 августа 2020 года №885/390 «О практической подготовке»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года №968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 года №1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» с изменениями и дополнениями;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 мая 2014 года №594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» с изменениями и дополнениями;
  - Устав СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий».

#### 2 Характеристика подготовки по специальности

# 2.1 Общая характеристика ППССЗ

Сроки получения СПО и присваиваемая квалификация по ППССЗ составляют:

Уровень образования, необходимый для приёма на обучение	Форма	Уровень	Срок получения	Присваиваемая
	обучения	подготовки	СПО	квалификация
Среднее общее образование	Очная	Базовый	2 года 10 месяцев	Специалист по информационным системам

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет:

Обучение по учебным циклам	88 нед.
Учебная практика	9,5 нед.
Производственная практика	15,5 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулярное время	23 нед.
Итого	147 нед.

# 2.2 Участие работодателей в разработке и реализации ППССЗ

Участие работодателей в разработке ППССЗ отражено в Акте согласования учебно-методического комплекса.

Представители работодателя участвуют в реализации ППССЗ:

- работа в составе комиссии экзамена по профессиональному модулю;
- руководство ВКР;
- работа в составе государственной экзаменационной комиссии.

#### 2.3 Особенности ППССЗ

Вариативная часть даёт возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

При разработке программы подготовки специалистов среднего звена учтены требования рынка труда, запросы потенциальных работодателей. Для этого распределены часы вариативной части (количество часов указано в Пояснительной записке к учебному плану).

## 2.4 Требования к абитуриенту

Порядок приема регламентируется «Правилами приёма на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», в соответствии с порядком приёма, установленным Министерством образования и науки Российской Федерации.

#### 3 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

#### 3.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Областью профессиональной деятельности выпускников является 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. N 667н "О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный N 34779).

## 3.2 Виды профессиональной деятельности выпускников

Выпускники готовятся к следующим видам деятельности:

- осуществление интеграции программных модулей;
- ревьюирование программных продуктов;
- проектирование и разработка информационных систем;
- сопровождение информационных систем;
- соадминистрирование баз данных и серверов.

#### 4 Требования к результатам освоения ППССЗ

Специалист по информационным системам, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - OK):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Специалист по информационным системам, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

Осуществление интеграции программных модулей:

- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

Ревьюирование программных продуктов:

- ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.

- ПК 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

Проектирование и разработка информационных систем:

- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.

Сопровождение информационных систем:

- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.

Соадминистрирование баз данных и серверов:

- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
  - ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

# 5 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

#### 5.1 Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования:

- перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности;
- -трудоемкость учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности
- последовательность и распределение по периодаим обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности;
  - виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

Учебный план представлен в Приложении.

#### 5.2 График учебного процесса

График учебного процесса отражает последовательность распределения времени, отведённого на освоение программы подготовки специалистов среднего звена по курсам обучения и семестрам.

#### 5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей), практик

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик раскрывают тематический план, с указанием разделов и тем, их содержание и объём часов, перечислены лабораторные и практические работы.

Аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю), практики содержат информацию о месте дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ, цель и планируемые результаты освоения дисциплины.

#### ОГСЭ.01. Основы философии

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ.

Дисциплина «Основы философии» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	ориентироваться в истории развития философского знания; вырабатывать свою точку зрения и аргументированно дискутировать по важнейшим проблемам философии. применять полученные в курсе изучения философии знания в практической, в том числе и профессиональной, деятельности.	основных философских учений; главных философских терминов и понятий проблематики и предметного поля важнейших философских дисциплин традиционные общечеловеческие ценности.

## ОГСЭ.02.История

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина «История» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ).

ОК 01 ориентироваться в современной экономической, политической и культурной СК 04 об 05 об 05 об 06 об об об 06 об	Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 07 чественных, региональных, мировых социально- экономических, политиченой ударств и регионов мира;	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07	менной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных про-	гионов мира на рубеже XX — XXI веков. сущности и причин локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX — начале XXI вв. основных процессов (интеграционных, поликультурных, миграционных и иных) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира; назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основных направлений их деятельности; сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и государственных традиций. содержания и назначения важнейших правовых

# ОГСЭ.03 Психология общения

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Психология общения» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ)

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 определять необходимые источники информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; планировать наиболее значимое в перечен информации; оценивать практическую значимость результатов поиска определять актуальносты профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональной деятельного развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе нами, руководством, клиентами в ходе нами об деятельности по профессиональной деятельности по профессиональной и смежных облем в профессиональной и смежных облем в профессиональной и смежных областях, еторимы выполнения работы в профессиональной и смежных областях; методы впрофессиональной и смежных областях; методы выполнения работы в профессиональной и смежных областях; методы выполнения задач профессиональной и смежных областях; методы п	1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
ок. 01 ок. 01 ок. 06 о		Умения	Знания	
профессиональной деятельности описывать значимость своей профессии (специальности)	OK.02 OK.03 OK.04	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 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 результатов поиска; оформлять результаты поиска определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей профессиональной деятельности	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 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профес-	

## ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Программа относится к циклу дисциплин обще гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Знания	Умения
OK 01 OK 04 OK 06 OK 10	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	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 объяснить свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

#### ОГСЭ.05 Физическая культура

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК3	Использовать физкультурно-оздорови-	Роль физической культуры в об-
OK 4	тельную деятельность для укрепления	щекультурном, профессиональном
ОК 6	здоровья, достижения жизненных и	и социальном развитии человека;
ОК 7	профессиональных целей;	Основы здорового образа жизни;
OK 8	Применять рациональные приемы	Условия профессиональной дея-
	двигательных функций в профессио-	тельности и зоны риска физиче-
	нальной деятельности	ского здоровья для профессии (спе-
	Пользоваться средствами профилак-	циальности)
	тики перенапряжения характерными	Средства профилактики
	для данной профессии (специально-	перенапряжения
	сти)	

#### ЕН.01. Элементы высшей математики

**1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 5,	Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости Применять методы дифференциального и интегрального исчисления Решать дифференциальные уравнения Пользоваться понятиями теории комплексных чисел	Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии Основы дифференциального и интегрального исчисления Основы теории комплексных чисел

ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. у**чебная дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	Применять логические операции,	Основные принципы математической
OK 2	формулы логики, законы алгебры ло-	логики, теории множеств и теории
OK 4	гики.	алгоритмов.
OK 5	Формулировать задачи логического	Формулы алгебры высказываний.
OK 9	характера и применять средства ма-	Методы минимизации алгебраиче-
OK 10	тематической логики для их реше-	ских преобразований.
	ния.	Основы языка и алгебры предикатов.
		Основные принципы теории
		множеств.

ЕН.03. Теория вероятности математическая статистика

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01,	Применять стан-	Элементы комбинаторики.
OK 02,	дартные методы и	Понятие случайного события, классическое определе-
OK 04,	модели к решению	ние вероятности, вычисление вероятностей событий с
OK 05,	вероятностных и	-

ОК 09,	статистических за-	использованием элементов комбинаторики, геометри-
OK 10	дач	ческую вероятность.
	Использовать рас-	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения
	четные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы
	при решении стати-	в схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.
	стических задач	Понятия случайной величины, дискретной случайной
	Применять совре-	величины, ее распределение и характеристики, непре-
	менные пакеты при-	рывной случайной величины, ее распределение и ха-
	кладных программ	рактеристики.
	многомерного стати-	Законы распределения непрерывных случайных вели-
	стического анализа	чин.
		Центральную предельную теорему, выборочный ме-
		тод математической статистики, характеристики вы-
		борки.
		Понятие вероятности и частоты

#### ОП.01. Операционные системы и среды

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.** Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,	Управлять параметрами загрузки	Основные понятия, функции, состав и
OK 2,	операционной системы.	принципы работы операционных систем.
OK 5,	Выполнять конфигурирование	Архитектуры современных операционных
ОК 9,	аппаратных устройств.	систем.
OK 10,	Управлять учетными записями,	Особенности построения и функциониро-
ПК 4.1,	настраивать параметры рабочей	вания семейств операционных систем
4.4, ПК	среды пользователей.	"Unix" и "Windows".
6.4, 6.5,	Управлять дисками и файловыми	Принципы управления ресурсами в опера-
ПК 7.2,	системами, настраивать сетевые	ционной системе.
7.3, 7.5,	параметры, управлять разделе-	Основные задачи администрирования и
ПК 10.1	нием ресурсов в локальной сети.	способы их выполнения в изучаемых опе-
		рационные системах.

# ОП.02. Архитектура аппаратных средств

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1. OK 2.	получать информацию о па-	базовые понятия и основные принципы
OK 4. OK 5.	раметрах компьютерной си-	построения архитектур вычислительных
ОК 9. ОК 10.	стемы;	систем;
ПК 4.1. ПК 4.2	подключать дополнитель-	типы вычислительных систем и их архи-
ПК 5.2. ПК 5.3.	ное оборудование и	тектурные особенности;

ПК 5.6. ПК 5.7.	настраивать связь между	организацию и принцип работы
ПК 6.1. ПК 6.4.	элементами компьютерной	основных логических блоков компьютер-
ПК 6.5.	системы;	ных систем;
ПК 7.1.	производить инсталляцию и	процессы обработки информации на всех
ПК 7.2.	настройку программного	уровнях компьютерных архитектур; ос-
ПК 7.3.	обеспечения компьютерных	новные компоненты программного обес-
ПК 7.4.	систем	печения компьютерных систем;
ПК 7.5.		основные принципы управления ресур-
		сами и организации доступа к этим ресур-
		сам

#### ОП.03. Информационные технологии

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. Цель и пл	анирусмые результаты освоен	ии дисциплины.
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2,	Обрабатывать текстовую и	Назначение и виды информационных тех-
OK 4, OK 5,	числовую информацию.	нологий, технологии сбора, накопления, об-
ОК 9, ОК	Применять мультимедийные	работки, передачи и распространения ин-
10,	технологии обработки и	формации.
ПК 1.6, ПК	представления информации.	Состав, структуру, принципы реализации и
4.1, ПК 5.1,	Обрабатывать экономиче-	функционирования информационных тех-
5.2, 5.6, ПК	скую и статистическую ин-	нологий.
6.3, ПК 8.1,	формацию, используя сред-	Базовые и прикладные информационные
8.2, 8.3, ПК	ства пакета прикладных про-	технологии
9.3, ПК 10.1	грамм.	Инструментальные средства информацион-
		ных технологий.

#### ОП.04. Основы алгоритмизации и программирования

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1 OK 2 OK 4 OK 5 OK 9 OK 10 IIK 1.1- IIK 1.5 IIK 2.4,	Разрабатывать алгоритмы для конкретных задач. Использовать программы для графического отображения алгоритмов. Определять сложность работы алгоритмов. Работать в среде программирования. Реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования.	Понятие алгоритмизации, свойства алгоритмов, общие принципы построения алгоритмов, основные алгоритмические конструкции.  Эволюцию языков программирования, их классификацию, понятие системы программирования.  Основные элементы языка, структуру программы, операторы и операции, управляющие структуры, структуры данных, файлы, классы памяти.  Подпрограммы, составление библиотек подпрограмм

Оформлять код программы	Объектно-ориентированную модель программи-
в соответствии со стандар-	рования, основные принципы объектно-ориенти-
том кодирования.	рованного программирования на примере алго-
Выполнять проверку, от-	ритмического языка: понятие классов и объек-
ладку кода программы.	тов, их свойств и методов, инкапсуляция и поли-
	морфизма, наследования и переопределения

# ОП.05. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной **программы:** Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:			
Код ПК, ОК	Умения		Знания
OK 1,	Использовать нор-	Основные г	положения Конституции Российской Федера-
OK 2,	мативные правовые	ции.	
ОК 3,	акты в профессио-	Права и сво	боды человека и гражданина, механизмы их
ОК 4,	нальной деятельно-	реализации	
OK 5,	сти.	Понятие пр	авового регулирования в сфере профессио-
ОК 9,	Защищать свои	нальной дея	ятельности.
OK 10,	права в соответ-		льные, иные нормативные правовые акты,
ПК 7.5	ствии с граждан-	другие доку	ументы, регулирующие правоотношения в
	ским, гражданским	процессе пр	офессиональной деятельности.
	процессуальным и	Организаци	онно-правовые формы юридических лиц.
	трудовым законода-	Правовое п	оложение субъектов предпринимательской
	тельством.	деятельност	
	Анализировать и	Права и обя	занности работников в сфере профессио-
	оценивать резуль-	нальной дея	
	таты и последствия	Порядок за	ключения трудового договора и основания
	деятельности (без-	для его пре	1
	действия) с право-	-	латы труда.
	вой точки зрения.	_	арственного регулирования в обеспечении за-
	Находить и исполь-	нятости нас	
	зовать необходимую	-	альной защиты граждан.
	экономическую ин-		сциплинарной и материальной ответствен-
	формацию.	ности работ	
			нистративных правонарушений и админи-
		-	ответственности.
		Нормы защ	иты нарушенных прав и судебный порядок
		разрешения	п споров

#### ОП.06. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК Умения	Знания
----------------------	--------

0.74	Ι	
OK 1 –	Организовывать и проводить ме-	Принципы обеспечения устойчивости объ-
OK 10	роприятия по защите работников	ектов экономики, прогнозирования разви-
	и населения от негативных воз-	тия событий и оценки последствий при
	действий чрезвычайных ситуа-	чрезвычайных техногенных ситуациях и
	ций.	стихийных явлениях, в том числе в усло-
	Предпринимать профилактиче-	виях противодействия терроризму как се-
	ские меры для снижения уровня	рьезной угрозе национальной безопасно-
	опасностей различного вида и их	сти России.
	последствий в профессиональ-	Основные виды потенциальных опасно-
	ной деятельности и быту.	стей и их последствия в профессиональной
	Выполнять правила безопасно-	деятельности и быту, принципы снижения
	сти труда на рабочем месте.	вероятности их реализации.
	Использовать средства индиви-	Основы законодательства о труде, органи-
	дуальной и коллективной за-	зации охраны труда.
	щиты от оружия массового пора-	Условия труда, причины травматизма на
	жения.	рабочем месте.
	Применять первичные средства	Основы военной службы и обороны госу-
	пожаротушения.	дарства.
	Ориентироваться в перечне во-	Задачи и основные мероприятия граждан-
	енно-учетных специальностей и	ской обороны.
	самостоятельно определять	Способы защиты населения от оружия
	среди них родственные получен-	массового поражения.
	ной специальности.	Меры пожарной безопасности и правила
	Применять профессиональные	безопасного поведения при пожарах.
	знания в ходе исполнения обя-	Организацию и порядок призыва граждан
	занностей военной службы на	на военную службу и поступления на нее в
	воинских должностях в соответ-	добровольном порядке.
	ствии с полученной специально-	Основные виды вооружения, военной тех-
	стью.	ники и специального снаряжения, состоя-
	Владеть способами бескон-	щие на вооружении (оснащении) воинских
	фликтного общения и само регу-	подразделений, в которых имеются во-
	ляции в повседневной деятельно-	енно-учетные специальности, родственные
	сти и экстремальных условиях	специальностям СПО.
	военной службы.	Область применения получаемых профес-
	Оказывать первую помощь.	сиональных знаний при исполнении обя-
		занностей военной службы.
		Порядок и правила оказания первой по-
		мощи.

# ОП.07. Экономика отрасли

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,	Находить и использовать необходимую экономическую информацию.	Общие положения экономической теории. Организацию производственного и технологиче- ского процессов.

ОК 9,	Рассчитывать по принятой	Механизмы ценообразования на продукцию
OK 10,	_	(услуги), формы оплаты труда в современных
	методологии основные тех-	
OK 11,	нико-экономические пока-	условиях.
ПК 3.4,	затели деятельности орга-	Материально-технические, трудовые и финансо-
ПК 5.1,	низации.	вые ресурсы отрасли и организации, показатели
ПК 5.7,	Дополнительно для квали-	их эффективного использования.
ПК 6.4,	фикации «Специалист по	Методику разработки бизнес-плана.
6.5, ПК	информационным систе-	Дополнительно для квалификации «Специалист
7.3, 7.5,	мам»:	по информационным системам»:
ПК 9.7,	- определять экономиче-	- основные понятия и термины, отражающие спе-
9.9, ПК	скую эффективность ин-	цифику деятельности в сфере создания, коммер-
11.1	формационных технологий	ческого распространения и применения совре-
	и информационных систем	менных средств вычислительной техники и ИТ;
	с помощью различных ме-	- сущность экономики информационного биз-
	тодик	неса;
		методы оценки эффективности информационных
		технологий;
		способы формирования цены информационных
		технологий, продуктов, услуг;

# ОП.08. Основы проектирования баз данных

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1,	проектировать	основы теории баз данных;
OK 2,	реляционную	модели данных;
ОК 4,	базу данных;	особенности реляционной модели и проектирование баз
OK 5,	использовать	данных;
ОК 9,	язык запросов	изобразительные средства, используемые в ER- моделирова-
OK 10,	для программ-	нии;
ПК 11.1-	ного извлечения	основы реляционной алгебры;
11.6	сведений из баз	принципы проектирования баз данных;
	данных	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
		средства проектирования структур баз данных;
		язык запросов SQL

#### ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10;	Применять требования нормативных актов к основным видам	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.

ПК 1.1, 1.2,	продукции (услуг) и	Основные положения систем (комплексов) обще-
ПК 2.1,	процессов.	технических и организационно-методических
ПК 3.1, ПК	Применять документа-	стандартов.
4.2, ПК 5.2,	цию систем качества.	Показатели качества и методы их оценки.
5.6, ПК 6.1,	Применять основные	Системы качества.
6.3-6.5, ПК	правила и документы	Основные термины и определения в области сер-
7.3, ПК 8.3,	системы сертификации	тификации.
ПК 9.1, 9.9,	Российской Федера-	Организационную структуру сертификации.
ПК 10.2	ции.	Системы и схемы сертификации.

#### ОП.10. Численные методы

**1.1. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	ланирусмые результаты освоения дисци	
ОК	Умения	Знания
OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, IIK 1.1, 1.2, 1.5, IIK 3.4, IIK 5.1, IIK 9.2, IIK 10.1, IIK 11.1.	использовать основные численные методы решения математических задач; выбирать оптимальный численный метод для решения поставленной задачи; давать математические характеристики точности исходной информации и оценивать точность полученного численного решения; разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата.	методы хранения чисел в памяти электронно-вычислительной машины (далее — ЭВМ) и действия над ними, оценку точности вычислений; методы решения основных математических задач — интегрирования, дифференцирования, решения линейных и трансцендентных уравнений и систем уравнений с помощью ЭВМ.

## ОП.11 компьютерные сети

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10 IIK 4.1, 4.4 IIK 5.3, IIK 6.1, 6.5	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;	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи; Аппаратные компоненты компьютерных сетей; Принципы пакетной передачи данных; Понятие сетевой модели; Сетевую модель OSI и другие сетевые модели; Протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия,

ПК 7.1-	Работать с протоколами разных уровней	различия и особенности распро-
7.3	(на примере конкретного стека протоко-	страненных протоколов, установка
ПК 9.4,	лов: TCP/IP, IPX/SPX);	протоколов в операционных систе-
9.6, 9.10	Устанавливать и настраивать параметры	max;
	протоколов;	Адресацию в сетях, организацию
	Обнаруживать и устранять ошибки при	межсетевого воздействия
	передаче данных;	

#### ОП.12. Менеждмент в профессиональнойдеятельности

**1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Менеджмент в профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Пель и планируемые результаты освоения лисшиплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Управлять рисками и конфликтами	Функции, виды и психоло-
	Принимать обоснованные решения	гию менеджмента
	Выстраивать траектории профессионального и	Методы и этапы принятия
	личностного развития	решений
	Применять информационные технологии в сфере	Технологии и инструменты
	управления производством	построения карьеры
OK 1,	Строить систему мотивации труда	Особенности менеджмента
OK 2,	Управлять конфликтами;	в области профессиональ-
ОК 4,	Владеть этикой делового общения	ной деятельности
OK 5,	Организовывать работу коллектива и команды;	Основы организации ра-
ОК 9,	взаимодействовать с коллегами, руководством,	боты коллектива исполни-
ОК 10,	клиентами в ходе профессиональной деятельно-	телей;
OK 11,	сти	Принципы делового обще-
ПК 9.7,	Выявлять достоинства и недостатки коммерче-	ния в коллективе
ПК 9.10,	ской идеи; презентовать идеи открытия собствен-	Основы предприниматель-
ПК 11.1	ного дела в профессиональной деятельности;	ской деятельности; основы
	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры	финансовой грамотности;
	выплат по процентным ставкам кредитования;	правила разработки бизнес-
	определять инвестиционную привлекательность	планов; порядок выстраи-
	коммерческих идей в рамках профессиональной	вания презентации; кредит-
	деятельности; презентовать бизнес-идею; опреде-	ные банковские продукты
	лять источники финансирования	

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности *Осуществление интеграции программных модулей* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

1.1.1. Hepe fells commit kommetengim.		
Код	Наименование общих компетенций	
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-	
	нительно к различным контекстам	

ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей	
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа про-	
	ектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализиро-	
	ванных программных средств	
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для про-	
	граммного обеспечения.	
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на	
	предмет соответствия стандартам кодирования	

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	модели процесса разработки программного обеспечения; основ-
опыт	ные принципы процесса разработки программного обеспечения;
	основные подходы к интегрированию программных модулей;
	основы верификации и аттестации программного обеспечения
уметь	использовать выбранную систему контроля версий; использо-
	вать методы для получения кода с заданной функционально-
	стью и степенью качества
знать	модели процесса разработки программного обеспечения; основ-
	ные принципы процесса разработки программного обеспечения;
	основные подходы к интегрированию программных модулей;
	основы верификации и аттестации программного обеспечения

# ПМ. 03. Ревьюирование программных продуктов

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Ревьюирование программных продуктов и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	Полистопрации обличи молитетациий
Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-
	нительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необ-
	ходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Ревьюирование программных продуктов
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с техниче-
	ской документацией
ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для
	определения соответствия заданным критериям
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с использованием
	специализированных программных средств с целью выявления ошибок и от-
	клонения от алгоритма
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разра-
	ботки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, опреде-
	ленным техническим заданием.

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	В измерении характеристик программного проекта; использова-
опыт	нии основных методологий процессов разработки программного
	обеспечения; оптимизации программного кода с использованием
	специализированных программных средств
уметь	работать с проектной документацией, разработанной с использо-
	ванием графических языков спецификаций; выполнять

	оптимизацию программного кода с использованием специализированных программных средств; использовать методы и технологии тестирования и ревьюирования кода и проектной документации; применять стандартные метрики по прогнозированию затрат, сроков и качества
знать	задачи планирования и контроля развития проекта; принципы построения системы деятельностей программного проекта; современные стандарты качества программного продукта и процессов его обеспечения

ПМ.05. Проектирование и разработка информационных систем

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Проектирование и разработка информационных систем</u> и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

	1 1
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на ин-
	формационную систему.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной
	системы в соответствии с требованиями заказчика

ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соот-
	ветствии с техническим заданием
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии
	с техническим заданием
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатыва-
	емых модулях информационной системы
ПК 5.6	. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информацион-
	ной системы
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности
	ее модернизации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	се освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	В управлении процессом разработки приложений с использованием ин-
практический	струментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа исполь-
опыт	зования и функционирования информационной системы; программиро-
	вании в соответствии с требованиями технического задания; использова-
	нии критериев оценки качества и надежности функционирования инфор-
	мационной системы; применении методики тестирования разрабатывае-
	мых приложений; определении состава оборудования и программных
	средств разработки информационной системы; разработке документации
	по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества
	и экономической эффективности информационной системы в рамках
	своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной
	системы.
уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить
	анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства по-
	строения информационной системы и программных средств; использо-
	вать алгоритмы обработки информации для различных приложений; ре-
	шать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для со-
	здания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения;
	создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектиро-
	вать и разрабатывать систему по заданным требованиям и специфика-
	МКИД
знать	основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы
	решения задач обработки информации; основные платформы для созда-
	ния, исполнения и управления информационной системой; основные
	процессы управления проектом разработки; основные модели построе-
	ния информационных систем, их структуру, особенности и области при-
	менения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования
	информационных систем; систему стандартизации, сертификации и си-
	стему обеспечения качества продукции

# ПМ.06. Сопровождение информационных систем

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Сопровождение информационных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
-----	--------------------------------

OTC 1	
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-
	нительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необ-
	ходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере
	сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Сопровождение информационных систем
ПК 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной си-
	стемы
ПК 6.2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной си-
	стемы
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информацион-
	ной системы
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной си-
	стемы в соответствии с критериями технического задания
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление
	данных ИС в соответствии с техническим заданием

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

1.1.5. В результате освоения профессионального модуля студент должен.		
Иметь	В инсталляции, настройка и сопровождение информационной си-	
практический	стемы; выполнении регламентов по обновлению, техническому со-	
опыт	провождению и восстановлению данных информационной системы	
уметь	осуществлять настройку информационной системы для пользователя	
	согласно технической документации; применять основные правила и	
	документы системы сертификации Российской Федерации; приме-	
	нять основные технологии экспертных систем; разрабатывать обуча-	
	ющие материалы для пользователей по эксплуатации информацион-	
	ных систем	
знать	регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению	
	обслуживаемой информационной системы; политику безопасности в	
	современных информационных системах; достижения мировой и	

отечественной информатики в области интеллектуализации инфор-
мационных систем; принципы работы экспертных систем

# ПМ. 07. Соадминистрирование баз данных и серверов

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Соадминистрирование баз данных и серверов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-
	нительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознан-
	ное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эф-
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необ-
	ходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельно-
	сти.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной
	сфере

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

111.2. Tiepe tens in a perfection mississis tension tension.		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 7	Соадминистрирование баз данных и серверов	
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз	
	данных и серверов	
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и	
	серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использова-	
	нием регламентов по защите информации.	

1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	re especially apercal and approximation of the property of the
Иметь	В участии в соадминистрировании серверов; разработке политики без-
практический	опасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы дан-
опыт	ных; применении законодательства Российской Федерации в области
	сертификации программных средств информационных технологий
уметь	проектировать и создавать базы данных; выполнять запросы по обра-
	ботке данных на языке SQL; осуществлять основные функции по

	администрированию баз данных; разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных; владеть технологиями проведения сертификации программного средства
знать	модели данных, основные операции и ограничения; технологию установки и настройки сервера баз данных; требования к безопасности сервера базы данных; государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных

#### 5.4 Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА регламентирует процедуру проведения государственной итоговой аттестации и определяет:

- форму и вид ГИА;
- объём времени и сроки проведения ГИА;
- требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы;
  - условия подготовки и процедуру проведения ГИА.

#### 5.5 Контрольно-оценочные средства

Контрольно-оценочные средства определяют условия и порядок проведения промежуточной аттестации по итогам курса обучения, критерии и систему оценивания, а так же перечень контрольных заданий, вопросов, примерных задач, заданий, ситуаций и т.д. для подготовки к промежуточной аттестации.

#### 6 Требования к условиям реализации ППССЗ

6.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Образовательная организация располагает на праве собственности материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

6.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы

Специальные помещения прдставляют 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.

Перечень специальных помещений:

#### Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка (лингафонный);
- Математических дисциплин;
- Естественнонаучных дисциплин;
- Информатики;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Метрологии и стандартизации.

#### Лаборатории:

- Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
  - Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
  - Программирования и баз данных;
  - Организации и принципов построения информационных систем;

Спортивный комплекс

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал

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

Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Библиотечный фонд образовательной организации 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 укомплектован печатными изданиями и (или)

электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

В наличии электронная информационно-образовательная среда, позволяющая замену печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным предметам, дисциплинам, модулям.

#### 6.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

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, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, 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, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

#### 6.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

# 6.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

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.

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.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине/междисциплинарному курсу и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создан фонд оценочных средств, позволяющий оценить умения, знания, практический опыт и освоение компетенций.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Обучающимся, успешно завершившим освоение ППССЗ и прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаётся диплом о среднем профессиональном образовании с записью о присвоении квалификации Специалист по информационным системам.