### Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) ППССЗ

#### Аннотация к рабочей программе ОГСЭ.01 Основы философии

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01 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.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

### Аннотация к рабочей программе ОГСЭ.02 История

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

цель и пл	цель и планируемые результаты освоения дисциплины.		
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01 OK 02 OK 03	ориентироваться в современной экономической,	основных направлений развития ключевых регионов мира на рубеже XX – XXI веков.	

OK 04	политической и культурной	сущности и причин локальных, региональных,
OK 05	ситуации в России и мире	межгосударственных конфликтов в конце XX
OK 06	выявлять взаимосвязь	– начале XXI вв.
OK 07	отечественных,	основных процессов (интеграционных,
OK 09	региональных, мировых	поликультурных, миграционных и иных)
	социально-экономических,	политического и экономического развития
	политических и	ведущих государств и регионов мира;
	культурных проблем.	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 и законодательных актов мирового
		и регионального значения.

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	48
практические занятия	14
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме зачета	

## Аннотация к рабочей программе ОГСЭ.03 Психология общения

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

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	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;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в

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 результаты поиска определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности описывать значимость своей профессии (специальности)

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 гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности)

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	44
практические занятия	18
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Знания	Умения
компете		
нции		
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

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	203
в том числе:	
теоретическое обучение	37
практические занятия (если предусмотрено)	166
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован	ного зачета

#### Аннотация к рабочей программе ОГСЭ.05 Физическая культура

## Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» принадлежит к общему гуманитарному и социально экономическому циклу.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	апирусмые результаты освоения дисп	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК3	Использовать физкультурно-	Роль физической культуры в
OK 4	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
OK 6	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
OK 7	жизненных и профессиональных	Основы здорового образа жизни;
OK 8	целей;	Условия профессиональной
	Применять рациональные приемы	деятельности и зоны риска
	двигательных функций в	физического здоровья для
	профессиональной деятельности	профессии (специальности)
	Пользоваться средствами	Средства профилактики
	профилактики перенапряжения	перенапряжения
	характерными для данной профессии	
	(специальности)	

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	203	
в том числе:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия (если предусмотрено)	193	
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## Аннотация к рабочей программе ЕН.01 Элементы высшей математики

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Элементы высшей математики» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу (ЕН.00).

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

Решать дифференциальные	
уравнения	
Пользоваться понятиями теории	
комплексных чисел	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	137
в том числе:	
теоретическое обучение	93
практические занятия	28
Самостоятельная работа	6
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

# Аннотация к рабочей программе ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
OK 1	Применять логические операции,	Основные принципы математической
OK 2	формулы логики, законы алгебры	логики, теории множеств и теории
OK 4	логики.	алгоритмов.
OK 5	Формулировать задачи логического	Формулы алгебры высказываний.
OK 9	характера и применять средства	Методы минимизации алгебраических
OK 10	математической логики для их	преобразований.
	решения.	Основы языка и алгебры предикатов.
		Основные принципы теории множеств.

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	46	
в том числе:		
теоретическое обучение	30	
практические занятия	14	

Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (комплексного)		

### Аннотация к рабочей программе EH.03 Теория вероятностей и математическая <u>статистика</u>

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК,	Умения	Знания	
ОК			
OK 01,	Применять	Элементы комбинаторики.	
OK 02,	стандартные методы	Понятие случайного события, классическое	
OK 04,	и модели к решению	определение вероятности, вычисление вероятностей	
OK 05,	вероятностных и	событий с использованием элементов комбинаторики,	
OK 09,	статистических	геометрическую вероятность.	
OK 10	задач	Алгебру событий, теоремы умножения и сложения	
	Использовать	вероятностей, формулу полной вероятности.	
	расчетные формулы,	Схему и формулу Бернулли, приближенные формулы в	
	таблицы, графики	схеме Бернулли. Формулу(теорему) Байеса.	
	при решении	Понятия случайной величины, дискретной случайной	
	статистических	величины, ее распределение и характеристики,	
	задач	непрерывной случайной величины, ее распределение и	
	Применять	характеристики.	
	современные пакеты	Законы распределения непрерывных случайных	
	прикладных	величин.	
	программ	Центральную предельную теорему, выборочный метод	
	многомерного	математической статистики, характеристики выборки.	
	статистического	Понятие вероятности и частоты	
	анализа		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	46
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	14
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (комплексного)	

#### Аннотация к рабочей программе ОП.01 Операционные системы и среды

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

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	
ПК 4.1,	настраивать параметры рабочей	функционирования семейств	
4.4, ПК	среды пользователей.	операционных систем "Unix" и "Windows".	
6.4, 6.5,	Управлять дисками и файловыми	Принципы управления ресурсами в	
ПК 7.2,	системами, настраивать сетевые	операционной системе.	
7.3, 7.5,	параметры, управлять	Основные задачи администрирования и	
ПК 10.1	разделением ресурсов в	способы их выполнения в изучаемых	
	локальной сети.	операционные системах.	

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	160
в том числе:	
теоретическое обучение	84
практические занятия	54
Самостоятельная работа	
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

#### Аннотация к рабочей программе ОП.02 Архитектура аппаратных средств

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

	1 3 - 1 - 3	F1 - 1
Код	Умения	Знания

		T
OK 1.	получать информацию о	базовые понятия и основные принципы
OK 2.	параметрах компьютерной	построения архитектур вычислительных
OK 4.	системы;	систем;
OK 5.	подключать дополнительное	типы вычислительных систем и их
OK 9.	оборудование и настраивать	архитектурные особенности;
OK 10.	связь между элементами	организацию и принцип работы
ПК 4.1.	компьютерной системы;	основных логических блоков компьютерных
ПК 4.2.	производить инсталляцию и	систем;
ПК 5.2.	настройку программного	процессы обработки информации на всех
ПК 5.3.	обеспечения компьютерных	уровнях компьютерных архитектур; основные
ПК 5.6.	систем	компоненты программного обеспечения
ПК 5.7.		компьютерных систем;
ПК 6.1.		основные принципы управления ресурсами и
ПК 6.4.		организации доступа к этим ресурсам
ПК 6.5.		
ПК 7.1.		
ПК 7.2.		
ПК 7.3.		
ПК 7.4.		
ПК 7.5.		

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	69
в том числе:	
теоретическое обучение	51
практические занятия	14
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Аннотация к рабочей программе ОП.03 Информационные технологии

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

цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10, IIK 1.6, IIK 4.1, IIK 5.1, 5.2, 5.6, IIK	Обрабатывать текстовую и числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и	Назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий.

6.3, ПК 8.1,	представления	Базовые и прикладные информационные
8.2, 8.3, ПК	информации.	технологии
9.3, ПК 10.1	Обрабатывать	Инструментальные средства информационных
	экономическую и	технологий.
	статистическую	
	информацию,	
	используя средства	
	пакета прикладных	
	программ.	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	46
практические занятия 18	
Самостоятельная работа 4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Аннотация к рабочей программе ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

## Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

Код ПК,	V	2
ОК	Умения	Знания

	Разрабатывать алгоритмы для	Понятие алгоритмизации, свойства
	конкретных задач.	алгоритмов, общие принципы построения
	Использовать программы для	алгоритмов, основные алгоритмические
	графического отображения	конструкции.
	алгоритмов.	Эволюцию языков программирования, их
OK 1	Определять сложность работы	классификацию, понятие системы
OK 2	алгоритмов.	программирования.
OK 4	Работать в среде	Основные элементы языка, структуру
OK 5	программирования.	программы, операторы и операции,
OK 9	Реализовывать построенные	управляющие структуры, структуры
OK 10	алгоритмы в виде программ на	данных, файлы, классы памяти.
ПК 1.1-	конкретном языке	Подпрограммы, составление библиотек
ПК 1.5	программирования.	подпрограмм
ПК 2.4,	Оформлять код программы в	Объектно-ориентированную модель
2.5	соответствии со стандартом	программирования, основные принципы
	кодирования.	объектно-ориентированного
	Выполнять проверку, отладку	программирования на примере
	кода программы.	алгоритмического языка: понятие классов и
		объектов, их свойств и методов,
		инкапсуляция и полиморфизма,
		наследования и переопределения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	136
в том числе:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	76
Самостоятельная работа	6
Консультации	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

# Аннотация к рабочей программе ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1,	Использовать нормативные	Основные положения Конституции Российской
OK 2,	правовые акты в	Федерации.
ОК 3,	профессиональной	Права и свободы человека и гражданина,
ОК 4,	деятельности.	механизмы их реализации.
OK 5,	Защищать свои права в	Понятие правового регулирования в сфере
ОК 9,	соответствии с	профессиональной деятельности.

ОК 10,	гражданским, гражданским	Законодательные, иные нормативные правовые
ПК 7.5	<u> </u>	
11K /.3	процессуальным и	акты, другие документы, регулирующие
	трудовым	правоотношения в процессе профессиональной
	законодательством.	деятельности.
	Анализировать и оценивать	Организационно-правовые формы юридических
	результаты и последствия	лиц.
	деятельности (бездействия)	Правовое положение субъектов
	с правовой точки зрения.	предпринимательской деятельности.
	Находить и использовать	Права и обязанности работников в сфере
	необходимую	профессиональной деятельности.
	экономическую	Порядок заключения трудового договора и
	информацию.	основания для его прекращения.
		Правила оплаты труда.
		Роль государственного регулирования в
		обеспечении занятости населения.
		Право социальной защиты граждан.
		Понятие дисциплинарной и материальной
		ответственности работника.
		Виды административных правонарушений и
		административной ответственности.
		Нормы защиты нарушенных прав и судебный
		-
	December 11	порядок разрешения споров
	Выявлять достоинства и	Основы предпринимательской деятельности;
	недостатки коммерческой	основы финансовой грамотности; правила
	идеи; презентовать идеи	разработки бизнес-планов; порядок
	открытия собственного	выстраивания презентации; кредитные
	дела в профессиональной	банковские продукты
	деятельности; оформлять	
	бизнес-план; рассчитывать	
	размеры выплат по	
	процентным ставкам	
	кредитования; определять	
	инвестиционную	
	привлекательность	
	коммерческих идей в	
	рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать	
	бизнес-идею; определять	
	источники финансирования	
	Разрабатывать политику	Технология установки и настройки сервера баз
	безопасности SQL сервера,	данных.
	базы данных и отдельных	Требования к безопасности сервера базы данных.
	объектов базы данных.	Государственные стандарты и требования к
	Владеть технологиями	обслуживанию баз данных.
	проведения сертификации	Coory Minuminio ous AuminiA.
<u> </u>	программного средства.	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	85

в том числе:		
теоретическое обучение	69	
практические занятия	14	
Самостоятельная работа 2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## Аннотация к рабочей программе ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная «Безопасность дисциплина жизнедеятельности» принадлежит К общепрофессиональному циклу.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК 1 –	Организовывать и проводить	Принципы обеспечения устойчивости
OK 10	мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
	работников и населения от	развития событий и оценки последствий при
	негативных воздействий	чрезвычайных техногенных ситуациях и
	чрезвычайных ситуаций.	стихийных явлениях, в том числе в условиях
	Предпринимать	противодействия терроризму как серьезной
	профилактические меры для	угрозе национальной безопасности России.
	снижения уровня опасностей	Основные виды потенциальных опасностей
	различного вида и их	и их последствия в профессиональной
	последствий в	деятельности и быту, принципы снижения
	профессиональной	вероятности их реализации.
	деятельности и быту.	Основы законодательства о труде,
	Выполнять правила	организации охраны труда.
	безопасности труда на	Условия труда, причины травматизма на
	рабочем месте.	рабочем месте.
	Использовать средства	Основы военной службы и обороны
	индивидуальной и	государства.
	коллективной защиты от	Задачи и основные мероприятия
	оружия массового	гражданской обороны.
	поражения.	Способы защиты населения от оружия
	Применять первичные	массового поражения.
	средства пожаротушения.	Меры пожарной безопасности и правила
	Ориентироваться в перечне	безопасного поведения при пожарах.
	военно-учетных	Организацию и порядок призыва граждан на
	специальностей и	военную службу и поступления на нее в
	самостоятельно определять	добровольном порядке.
	среди них родственные	Основные виды вооружения, военной
	полученной специальности.	техники и специального снаряжения,
	Применять	состоящие на вооружении (оснащении)
	профессиональные знания в	воинских подразделений, в которых имеются
	ходе исполнения	

обязанностей военной	военно-учетные специальности, родственные
службы на воинских	специальностям СПО.
должностях в соответствии с	Область применения получаемых
полученной	профессиональных знаний при исполнении
специальностью.	обязанностей военной службы.
Владеть способами	Порядок и правила оказания первой помощи.
бесконфликтного общения и	
само регуляции в	
повседневной деятельности	
и экстремальных условиях	
военной службы.	
Оказывать первую помощь.	

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	,
теоретическое обучение	42
практические занятия	26
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## Аннотация к рабочей программе ОП.07 Экономика отрасли

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Находить и	Общие положения экономической теории.
	использовать	Организацию производственного и технологического
	необходимую	процессов.
	экономическую	Механизмы ценообразования на продукцию (услуги),
	информацию.	формы оплаты труда в современных условиях.
	Рассчитывать по	Материально-технические, трудовые и финансовые
	принятой методологии	ресурсы отрасли и организации, показатели их
	основные технико-	эффективного использования.
	экономические	Методику разработки бизнес-плана.
	показатели	Дополнительно для квалификации «Специалист
	деятельности	по информационным системам»:
	организации.	- основные понятия и термины, отражающие
	Дополнительно для	специфику деятельности в сфере создания,
	квалификации	коммерческого распространения и применения
	«Специалист по	современных средств вычислительной техники и ИТ; - сущность экономики информационного бизнеса;

информационным	методы оценки эффективности информационных
системам»:	технологий;
- определять	способы формирования цены информационных
экономическую	технологий, продуктов, услуг;
эффективность	
информационных	
технологий и	
информационных	
систем с помощью	
различных методик	

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	68	
в том числе:		
теоретическое обучение	52	
практические занятия	14	
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

#### Аннотация к рабочей программе ОП.08 Основы проектирования баз данных

# Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Основы проектирования баз данных» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

**Пель и планируемые результаты освоения дисциплины:** 

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 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-
OK 10,	для	моделировании;
ПК 11.1-	программного	основы реляционной алгебры;
11.6	извлечения	принципы проектирования баз данных;
	сведений из баз	обеспечение непротиворечивости и целостности данных;
	данных	средства проектирования структур баз данных;
		язык запросов SQL

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	69
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия (если предусмотрено)	30

Самостоятельная работа	10	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

#### Аннотация к рабочей программе ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10; IIK 1.1, 1.2, IIK 2.1, IIK 3.1, IIK 4.2, IIK 5.2, 5.6, IIK 6.1, 6.3-6.5, IIK 7.3, IIK 8.3, IIK 9.1, 9.9, IIK 10.2	Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации. Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	68	
в том числе:		
теоретическое обучение	48	
практические занятия (если предусмотрено)	14	
Самостоятельная работа	6	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

#### Аннотация к рабочей программе ОП.10 Численные методы

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

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, 2, 4, 5, 9, 10, ПК 1.1, 1.2, 1.5, ПК 3.4, ПК 5.1, ПК 9.2, ПК 10.1, ПК 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.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	119
в том числе:	
теоретическое обучение	84
практические занятия	18
Самостоятельная работа	7
Консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

#### Аннотация к рабочей программе ОП.11 Компьютерные сети

**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,	Организовывать и конфигурировать компьютерные сети;	Основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы
OK 4, OK 5,	Строить и анализировать модели компьютерных сетей;	доступа к среде передачи; Аппаратные компоненты
ОК 9, ОК 10	Эффективно использовать аппаратные и программные компоненты	компьютерных сетей;

ПК 4.1,	компьютерных сетей при решении	Принципы пакетной передачи
4.4	различных задач;	данных;
ПК 5.3,	Выполнять схемы и чертежи по	Понятие сетевой модели;
ПК 6.1,	специальности с использованием	Сетевую модель OSI и другие
6.5	прикладных программных средств;	сетевые модели;
ПК 7.1-	Работать с протоколами разных уровней	Протоколы: основные понятия,
7.3	(на примере конкретного стека	принципы взаимодействия,
ПК 9.4,	протоколов: TCP/IP, IPX/SPX);	различия и особенности
9.6, 9.10	Устанавливать и настраивать параметры	распространенных протоколов,
	протоколов;	установка протоколов в
	Обнаруживать и устранять ошибки при	операционных системах;
	передаче данных;	Адресацию в сетях, организацию
		межсетевого воздействия

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	69
в том числе:	
теоретическое обучение	51
практические занятия	18
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# Аннотация к рабочей программе ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Управлять рисками и конфликтами	Функции, виды и психологию
OK 1,	Принимать обоснованные решения	менеджмента
OK 2,	Выстраивать траектории	Методы и этапы принятия решений
ОК 4,	профессионального и личностного	Технологии и инструменты
OK 5,	развития	построения карьеры
OK 9,	Применять информационные технологии	Особенности менеджмента в
OK 10,	в сфере управления производством	области профессиональной
OK 11,	Строить систему мотивации труда	деятельности
ПК 9.7,	Управлять конфликтами;	Основы организации работы
ПК 9.10,	Владеть этикой делового общения	коллектива исполнителей;
ПК 11.1	Организовывать работу коллектива и	Принципы делового общения в
	команды; взаимодействовать с	коллективе

коллегами, руководством, клиентами в
ходе профессиональной деятельности
Выявлять достоинства и недостатки
коммерческой идеи; презентовать идеи
открытия собственного дела в
профессиональной деятельности;
оформлять бизнес-план; рассчитывать
размеры выплат по процентным ставкам
кредитования; определять
инвестиционную привлекательность
коммерческих идей в рамках
профессиональной деятельности;
презентовать бизнес-идею; определять
источники финансирования

Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	76
в том числе:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	14
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация в форме зачета	

## Аннотация к рабочей программе ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

#### Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно 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, применять стандарты антикоррупционного поведения.
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.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с
	техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием
	специализированных программных средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В разработке кода программного продукта на основе готовой
практический	спецификации на уровне модуля; использовании инструментальных
опыт	средств на этапе отладки программного продукта; проведении
	тестирования программного модуля по определенному сценарию;
	использовании инструментальных средств на этапе отладки
	программного продукта; разработке мобильных приложений
уметь	осуществлять разработку кода программного модуля на языках
	низкого и высокого уровней; создавать программу по
	разработанному алгоритму как отдельный модуль; выполнять
	отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять
	разработку кода программного модуля на современных языках
	программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг
	программного кода; оформлять документацию на программные
	средства
знать	основные этапы разработки программного обеспечения; основные
	принципы технологии структурного и объектно-ориентированного
	программирования; способы оптимизации и приемы рефакторинга;
	основные принципы отладки и тестирования программных
	продуктов

## Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: на освоение МДК – 711 часов; на практики учебную – 72 часа;

производственную – 72 часа; Самостоятельная работа – 57 часов. Промежуточная аттестация – 6 часов.

## Аннотация к рабочей программе ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

#### Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

#### 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.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
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.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

#### 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
	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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

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

#### Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: на освоение МДК – 220 часов; на практики учебную – 72 часа; производственную – 174 часа; Самостоятельная работа – 18 часов. Промежуточная аттестация – 6 часов.

## Аннотация к рабочей программе ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

#### Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно 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, применять стандарты антикоррупционного поведения.

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 языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

## Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения
	компьютерных систем
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В настройке отдельных компонентов программного обеспечения
практический	компьютерных систем; выполнении отдельных видов работ на этапе
опыт	поддержки программного обеспечения компьютерной системы
уметь	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
	компьютерных систем; использовать методы защиты программного
	обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию
	программного обеспечения компьютерных систем; производить
	настройку отдельных компонентов программного обеспечения
	компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества
	программного обеспечения
знать	основные методы и средства эффективного анализа функционирования
	программного обеспечения; основные виды работ на этапе
	сопровождения программного обеспечения; основные принципы
	контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации
	программного обеспечения; средства защиты программного
	обеспечения в компьютерных системах

#### Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: на освоение МДК – 262 часа; на практики учебную – 72 часа; производственную – 174 часа;

## Аннотация к рабочей программе ПМ.11 Разработка, администрирование и защита <u>баз данных</u>

#### Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно 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.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
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.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Перечень профессиональных компетенций

пере тепь профессиональных компетенции	
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 11	Разработка, администрирование и защита баз данных
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз
	данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа
	предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты
	информации

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В работе с объектами базы данных в конкретной системе управления
практический	базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов
опыт	базы данных; работе с документами отраслевой направленности
уметь	работать с современными саѕе-средствами проектирования баз данных; проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать хранимые процедуры и триггеры на базах 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; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных
знать	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; структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах данных

## Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: на освоение МДК – 168 часа; на практики учебную – 36 часов; производственную – 72 часа; Самостоятельная работа – 8 часов. Промежуточная аттестация – 6 часов.