Специальность 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Квалификация - ПРОГРАММИСТ

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Операционные системы и среды» принадлежит в общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач	Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
	профессиональной	социальном контексте.
	деятельности	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные
	применительно к	части.
	различным контекстам.	Определять этапы решения задачи.
		Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.
		Составить план действия.
		Определить необходимые ресурсы.
		Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах.
		Реализовать составленный план.
		Оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).

		La
		Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
		приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового,
		регионального, профессионального уровня.
		Методы работы в профессиональной и смежных сферах.
		Структуру плана для решения задач.
		Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02.	Использовать	Умения:
	современные средства	Определять задачи для поиска информации.
	поиска, анализа и	Определять необходимые источники информации.
	интерпретации	Планировать процесс поиска.
	информации и и информационные	Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	технологии для	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	выполнения задач	Оценивать практическую значимость результатов поиска.
	профессиональной	Оформлять результаты поиска.
	деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с использованием
016.05		цифровых средств.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе.
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	Особенности социального и культурного контекста.
	социального и	Правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 09.	культурного контекста Пользоваться	Умения:
01007.	профессиональной	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы.
	иностранном языках.	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые).
		Писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика).
		Лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности.
		Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности.
	1	ттравила чтения текстов профессиональной направленности.

ПК 4.1	Осуществлять	Практический опыт:
	инсталляцию, настройку	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	и обслуживание	обеспечения компьютерных систем.
	программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем.
	компьютерных систем.	Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Производить настройку отдельных компонент программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту	Практический опыт:
	программного	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных
	обеспечения	систем программными средствами.
	компьютерных систем	Умения:
	программными	Использовать методы защиты программного обеспечения
	средствами.	компьютерных систем.
		Анализировать риски и характеристики качества программного
		обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных
		систем программными и аппаратными средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами.

дополнительные знания и умения:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам».

Трудовая функция Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы Организация и управление работой.

уметь:

- применять исследовательские технологии и навыки, чтобы иметь представление о самых последних отраслевых рекомендациях.

знать:

- основы современных операционных систем, а также стандартом «Профессионалы» компетенция «Программное решение для бизнеса»;
- как создавать корректную последовательность операций разрабатываемой системы, с обеспечением необходимых уведомлений;
- аспекты систем, которые повышают стабильность и экологическую безопасность продуктов, стратегий и навыков.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 88 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 88 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Архитектура аппаратных средств» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной образовательной программы.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач.
		Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Применять средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Умения: Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

		Знания:
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика).
		Лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности.
		Особенности произношения.
		Правила чтения текстов профессиональной направленности.
ПК 4.1	Осуществлять	Практический опыт:
1110 4.1	инсталляцию, настройку	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	и обслуживание	обеспечения компьютерных систем.
	программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем.
	компьютерных систем.	Умения:
	компьютерных систем.	ления: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Производить настройку отдельных компонент программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
ПК 4.2		Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
11K 4.2	Осуществлять измерения	Практический опыт:
	эксплуатационных	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных
	характеристик	систем программными средствами.
	программного	Умения:
	обеспечения	Использовать методы защиты программного обеспечения
	компьютерных систем.	компьютерных систем.
		Анализировать риски и характеристики качества программного
		обеспечения.
		Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных
		систем программными и аппаратными средствами.
		Знания:
		Основные средства и методы защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам». Трудовая функция Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

знать:

– знать архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; профессиональным стандартом 06.001 «Программист» трудовая функция Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными

уметь:

уметь использовать возможности имеющейся технической и программной архитектуры

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 106 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 88 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

1.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные технологии» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	цифровых средств. Умения: Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Основы проектной деятельности. Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания:
OK 09.	социального и культурного контекста Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения устных сообщений. Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного	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. Практический опыт: Разрабатывать мобильные приложения.

	обеспечения для	Умения:
	мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на
		современных языках программирования.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
ПК 4.1	Осуществлять	Практический опыт:
	инсталляцию, настройку	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	и обслуживание	обеспечения компьютерных систем.
	программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения
	обеспечения	компьютерных систем.
	компьютерных систем.	Умения:
		Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем.
		Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных
		систем.
		Производить настройку отдельных компонент программного
		обеспечения компьютерных систем.
		Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 48 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 48 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04 «ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
	деятельности	социальном контексте.
	применительно к различным контекстам.	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части.
		Определять этапы решения задачи.
		Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
		решения задачи и/или проблемы.
		Составить план действия.
		Определить необходимые ресурсы.
		Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах.
		Реализовать составленный план.
		Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
		или с помощью наставника).
		Знания:
		Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить.
		Перспектива своего профессионального развития, содержание
		важнейших правовых и законодательных актов мирового,
		регионального, профессионального уровня.
		Методы работы в профессиональной и смежных сферах.
		Структуру плана для решения задач.
		Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02	11	V
ОК 02.	Использовать современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации.
	интерпретации информации и информационные	Планировать процесс поиска.
	технологии для выполнения	Структурировать получаемую информацию.
		Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	задач профессиональной деятельности.	Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	деятельности.	Оценивать практическую значимость результатов поиска.
		Оформлять результаты поиска.
		Применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач.
		Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с использованием
		цифровых средств.
OK 04.	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	Организовывать работу коллектива и команды.
	работать в коллективе и	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	команде.	профессиональной деятельности.
		Знания:
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности.
		Основы проектной деятельности.
ОК 05.	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	на государственном языке	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе.
	учетом особенностей	Знания:
	социального и культурного	Особенности социального и культурного контекста.
	контекста	Правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09.	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы.
	иностранном языках.	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы.
		Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые).
		Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания:
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика).
		Лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности.
		Особенности произношения.
ĺ	1	Правила чтения текстов профессиональной направленности.

ПК 1.1		I I november of the control of the c
	Формировать алгоритмы	Практический опыт:
	разработки программных	Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и
	модулей в соответствии с	реализовывать его средствами автоматизированного
	техническим заданием.	проектирования.
		Умения:
		Формировать алгоритмы разработки программных модулей в
		соответствии с техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в области документирования
		алгоритмов.
ПК 1.2	Разрабатывать программные	Практический опыт:
	модули в соответствии с	Разрабатывать код программного продукта на основе готовой
	техническим заданием.	спецификации на уровне модуля.
		Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный
		модуль.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Осуществлять разработку кода программного модуля на языках
		низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных
		платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Знание АРІ современных мобильных операционных систем.
ПК.1.3	Выполнять отладку	Практический опыт:
	программных модулеи с	Использовать инструментальные средства на этапе отладки
	программных модулей с использованием	Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного пролукта.
	использованием	программного продукта.
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному
	использованием	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения:
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения.
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных
	использованием специализированных	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.
	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт:
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт:
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения:
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания:
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.4	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт:
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей.	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств.
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	использованием специализированных программных средств. Выполнять тестирование программных модулей. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию	программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения. Знания: Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов. Практический опыт: Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта. Умения: Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства. Знания: Основные виды и принципы тестирования программных продуктов. Практический опыт: Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

	T	Знания:
		Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 2.4	Осуществлять разработку	Практический опыт:
	тестовых наборов и	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
	тестовых сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
	программного обеспечения.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
	mperpummers escent remain	соответствия стандартам кодирования.
		Умения:
		Использовать выбранную систему контроля версий.
		Анализировать проектную и техническую документацию.
		Выполнять тестирование интеграции.
		Организовывать постобработку данных.
		Использовать приемы работы в системах контроля версий.
		Оценивать размер минимального набора тестов.
		Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
		Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
		программного модуля.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного
		обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
		Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции
		приложений.
		Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
		Основные методы и виды тестирования программных продуктов.
		Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и
		отладки.
		Стандарты качества программной документации.
		Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
		качества программных продуктов.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5	Производить	Практический опыт:
	инспектирование компонент	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
	программного обеспечения	соответствия стандартам кодирования.
	на предмет соответствия	Умения:
	стандартам кодирования.	Использовать выбранную систему контроля версий.
		Использовать методы для получения кода с заданной
		функциональностью и степенью качества.
		Анализировать проектную и техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля версий.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций.
	İ	Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.001 «Программист» трудовая функция Формализация и алгоритмизация поставленных задач.

уметь:

- использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач.
 знать:
- алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 190 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 172 часа; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

1.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать	Умения:
OK 02.		
	современные средства	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации.
	поиска, анализа и	1 1
	интерпретации	Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию.
	информации и информационные	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	1 1	
	технологии для	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	выполнения задач	Оценивать практическую значимость результатов поиска.
	профессиональной	Оформлять результаты поиска.
	деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач.
		Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с использованием
074.02	<u> </u>	цифровых средств.
OK 03.	Планировать и	Умения:
	реализовывать	Определять актуальность нормативно правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности.
	профессиональное и	Применять современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию.
	предпринимательскую	Определять и выстраивать траектории профессионального развития
	деятельность в	и самообразования.
	профессиональной	Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи.
	сфере, использовать	Презентовать идеи открытия собственного дела в
	знания по финансовой	профессиональной деятельности.
	грамотности в	Оформлять бизнес-план.
	различных жизненных	Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	ситуациях	кредитования.
		Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности.
		Презентовать бизнес идею.
		Определять источники финансирования.
		Знания:
		содержание актуальной нормативно правовой документации. Современная научная и профессиональная терминология.
		Возможные траектории профессионального развития и
		самообразования.
		Основы предпринимательской деятельности.
		Основы финансовой грамотности.
		Правила разработки бизнес-планов. Порядок выстраивания презентации.
		Порядок выстраивания презентации. Кредитные банковские продукты.
OK 04.	Adderson	кредитные оанковские продукты. Умения:
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и	
	работать в коллективе и	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	-	
	команде.	профессиональной деятельности.
		Знания:
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности.
		Основы проектной деятельности.
•		

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика). Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 36 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычисли-тельная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	умения: Определять актуальность нормативно правовой документации в профессиональной деятельности. Применять современную научную профессиональную терминологию. Определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи. Презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности. Оформлять бизнес-план. Рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования. Определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности. Презентовать бизнес идею. Определять источники финансирования. Знания: содержание актуальной нормативно правовой документации. Современная научная и профессионального развития и самообразования. Основы предпринимательской деятельности. Правила разработки бизнес-планов. Порядок выстраивания презентации. Кредитные банковские продукты.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	умения: Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

	языке Российской	Знания:
	Федерации с учетом	Особенности социального и культурного контекста.
	особенностей	Правила оформления документов и построения устных
	социального и	сообщений.
	культурного контекста	
ОК 06	Проявлять	Умения:
	гражданско-	Описывать значимость своей специальности.
	патриотическую	Применять стандарты антикоррупционного поведения.
	позицию,	Знания:
	демонстрировать	Сущность гражданско-патриотической позиции,
	осознанное поведение	общечеловеческих ценностей.
	на основе	Значимость профессиональной деятельности по
	традиционных	специальности.
	общечеловеческих	Стандарты антикоррупционного поведения и последствия его
	ценностей, в том числе	нарушения.
	с учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения.	
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	Соблюдать нормы экологической безопасности.
	окружающей среды,	Определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности,
	применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства.
	принципы	Определять направления ресурсосбережения в рамках
	бережливого	профессиональной деятельности по специальности,
	производства,	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого
	эффективно	производства.
	действовать в	Знания:
	чрезвычайных	Правила экологической безопасности при ведении
	ситуациях	профессиональной деятельности.
		Основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности.
		Пути обеспечения ресурсосбережения.
		Принципы бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	для сохранения и	для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	укрепления здоровья в	профессиональных целей.
	процессе	Применять рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	деятельности и	профилактики перенапряжения характерными для данной
	поддержания	специальности.
	необходимого уровня	Знания:
	физической	Роль физической культуры в общекультурном,
	подготовленности.	профессиональном и социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни.
		здорового образа жизни. Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства

ОК 09.	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	документацией на	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы.
	иностранном языках	Участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы.
		Строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые).
		Писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика).
		Лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности.
		Особенности произношения.
		Правила чтения текстов профессиональной направленности.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 68 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 68 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 «ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычисли-тельная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной

OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Умения: Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика). Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности.

ПК 11.1.	Осуществлять сбор,	Практический опыт:
	обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
	информации для	проектирования баз данных.
	проектирования баз	Умения:
	данных.	Работать с документами отраслевой направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
		предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		Основные положения теории баз данных, хранилищ данных,
		баз знаний.
		Основные принципы структуризации и нормализации базы
		данных.
		Основные принципы построения концептуальной, логической
		и физической модели данных.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ:

Для расширения и углубления знаний в соответствии со стандартом «Профессионалы» компетенция «Программное решение для бизнеса» Организация и управление работой, Решение проблем, инновации, креативность.

уметь:

- планировать производственный график на каждый день в соответствии с доступным временем и принимать во внимание временные ограничения и сроки сдачи работы.
 знать:
- как взять на себя инициативу и быть предприимчивыми с целью выявления анализа и оценки информации из различных источников
- общие типы проблем и требований, которые могут возникнуть в коммерческой организации

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 54 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 54 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	деятельности применительно к	и/или социальном контексте.
	различным контекстам.	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части.
		Определять этапы решения задачи.
		Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
		для решения задачи и/или проблемы.
		Составить план действия.
		Определить необходимые ресурсы.
		Владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах.
		Реализовать составленный план.
		Оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания:
		Актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить.
		Перспектива своего профессионального развития, содержание
		важнейших правовых и законодательных актов мирового,
		регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах.
		Структуру плана для решения задач.
		Порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности.
		профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать современные	Умения:
OK 02.	средства поиска, анализа и	Определять задачи для поиска информации.
	интерпретации информации и	Определять зада из для полока информации.
	информационные технологии для	Планировать процесс поиска.
	выполнения задач	Структурировать получаемую информацию.
	профессиональной деятельности.	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	профессиональной деятельности.	Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации.
		Оценивать практическую значимость результатов поиска.
		Оформлять результаты поиска.
		Применять средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач.
		Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать	Умения:
	и работать в коллективе и	Организовывать работу коллектива и команды.
	команде.	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
		ходе профессиональной деятельности.
		Знания:
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности.
		Основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и	Умения:
OK 05.	письменную коммуникацию на	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	государственном языке	профессиональной тематике на государственном языке,
	Российской Федерации с учетом	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
	особенностей социального и	проявлять толерантность в расочем коллективе.
	,	Знания:
	культурного контекста	Особенности социального и культурного контекста.
		Правила оформления документов и построения устных
		сообщений.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	государственном и иностранном	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
	языках.	тексты на базовые профессиональные темы.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы.
		Строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые).
		Писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		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.

ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и	Практический опыт:
	анализ информации для	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
	проектирования баз данных.	проектирования баз данных.
		Умения:
		Работать с документами отраслевой направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
		предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		Основные положения теории баз данных, хранилищ данных,
		баз знаний.
		Основные принципы структуризации и нормализации базы
		данных.
		Основные принципы построения концептуальной, логической
		и физической модели данных.
ПК 11.2	Проектировать базу данных на	Практический опыт:
11111111	основе анализа предметной	Выполнять работы с документами отраслевой
	области.	направленности.
		Умения:
		Работать с современными саse-средствами проектирования
		баз данных.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и нормализации базы
		данных.
		Структуры данных СУБД, общий подход к организации
		представлений, таблиц, индексов и кластеров.
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы	Практический опыт:
111 11.3	данных в соответствии с	Работать с объектами баз данных в конкретной системе
	результатами анализа	управления базами данных.
	предметной области.	Использовать стандартные методы защиты объектов базы
	предметной общети.	данных.
		Работать с документами отраслевой направленности.
		Использовать средства заполнения базы данных.
		Использовать стандартные методы защиты объектов базы
		данных.
		Умения:
		Работать с современными саse-средствами проектирования
		баз данных.
		Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		Структуры данных СУБД, общий подход к организации
		представлений, таблиц, индексов и кластеров.
		Методы организации целостности данных.
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в	Практический опыт:
	конкретной системе управления	Работать с объектами базы данных в конкретной системе
	базами данных.	управления базами данных.
		Умения:
		Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
		Знания:
		Основные принципы структуризации и нормализации базы
		данных. Основные принципы построения концептуальной, логической
		и физической модели данных.
ПК 11.5	A TRAHUHOTTHUR OPOTE SOON TO THE	
111.3	Администрировать базы данных.	Практический опыт: Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной
		системе управления базами данных.
	<u> </u>	системе управления оазами данных.

		Умения:
		Применять стандартные методы для защиты объектов базы
		данных.
		Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и
		мониторинга выполнения этой процедуры.
		Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести
		мониторинг выполнения этой процедуры.
		Знания:
		Технологии передачи и обмена данными в компьютерных
		сетях.
		Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.
		Алгоритм проведения процедуры восстановления базы
		данных.
ПК 11.6	Защищать информацию в базе	Практический опыт:
	данных с использованием	Использовать стандартные методы защиты объектов базы
	технологии защиты информации.	данных.
		Умения:
		Выполнять установку и настройку программного обеспечения
		для обеспечения работы пользователя с базой данных.
		Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы
		данных.
		Знания:
		Методы организации целостности данных.
		Способы контроля доступа к данным и управления
		привилегиями.
		1
		Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты данных в базе данных

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.001 «Программист» трудовая функция Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными.

уметь:

- уметь использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных, а также стандартом «Профессионалы» компетенция «Программное решение для бизнеса»
- уметь использовать систему управления базами данных для построения, хранения и управления данными для требуемой системы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 106 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 84 часов; самостоятельная работа обучающегося 4 часа.

1.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычисли-тельная техника.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Рмения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации. Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска. Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение. Использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации. Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Умения: Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знания: Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности. Основы проектной деятельности.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе. Знания: Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы. Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика). Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности. Особенности произношения. Правила чтения текстов профессиональной направленности.

ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования. Умения: Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценка сложности алгоритма. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов.
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. Разрабатывать мобильные приложения. Умения: Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ. Знания: Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования. Знание АРІ современных мобильных операционных систем.
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования. Умения: Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов. Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов. Определять источники и приемники данных. Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace). Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного
		обеспечения.
		Основные подходы к интегрированию программных модулей.
		Виды и варианты интеграционных решений.
		Современные технологии и инструменты интеграции.
		Основные протоколы доступа к данным.
		Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции
		приложений.
		Методы отладочных классов.
		Стандарты качества программной документации.
		Основы организации инспектирования и верификации.
		Встроенные и основные специализированные инструменты анализа
		качества программных продуктов.
		Графические средства проектирования архитектуры программных
		продуктов.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 4.2	Осуществлять измерения	Практический опыт:
	эксплуатационных	Измерять эксплуатационные характеристики программного
	характеристик	обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
	программного	Умения:
	обеспечения	Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики
	компьютерных систем.	качества программного обеспечения.
	1 222 232 2333	Знания:
		Основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения.
		Основные принципы контроля конфигурации и поддержки
		целостности конфигурации ПО.

дополнительные знания и умения:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.001 «Программист» трудовая функция Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями, Проверка работоспособности программного обеспечения знать:

нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода

уметь:

 документировать результаты проверки работоспособности программного обеспечения

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 56 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 56 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Численные методы» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной лисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать	Умения:
011 021	современные средства	Определять задачи для поиска информации.
	поиска, анализа и	Определять необходимые источники информации.
	интерпретации	Планировать процесс поиска.
	информации и	Структурировать получаемую информацию.
	информационные	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	технологии для	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
	выполнения задач	Оценивать практическую значимость результатов поиска.
	профессиональной	Оформлять результаты поиска.
	деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач.
		Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием
		профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 04.	Эффективно	Умения:
OK 04.	взаимодействовать и	Организовывать работу коллектива и команды.
	работать в коллективе и	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	команде.	профессиональной деятельности.
	Komunge.	
		Знания:
		Психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности.
OK 05.	O aversa amp a gmr. V america v	Основы проектной деятельности. Умения:
OK 03.	Осуществлять устную и письменную	умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе.
	Российской Федерации с	Знания:
	учетом особенностей	Особенности социального и культурного контекста.
	социального и	Правила оформления документов и построения устных сообщений.
	культурного контекста	
ОК 09.	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы.
	иностранном языках.	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы.
		Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые).
		Писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		Правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика).
		Лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности.
		Особенности произношения.
i		Правила чтения текстов профессиональной направленности.

ПК 1.1	Формировать алгоритмы	Практический опыт:
111(1.1	разработки	Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и
	программных модулей в	реализовывать его средствами автоматизированного
	соответствии с	проектирования.
	техническим заданием.	Умения:
	телин теским заданнем:	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в
		соответствии с техническим заданием.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Оценка сложности алгоритма.
		оденка вложности ал оригма
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
		Актуальная нормативно-правовая база в области документирования
		алгоритмов.
ПК 1.2	Разрабатывать	Практический опыт:
	программные модули в	Разрабатывать код программного продукта на основе готовой
	соответствии с	спецификации на уровне модуля.
	техническим заданием.	Разрабатывать мобильные приложения.
		Умения:
		Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный
		модуль.
		Оформлять документацию на программные средства.
		Осуществлять разработку кода программного модуля на языках
		низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных
		платформ.
		Знания:
		Основные этапы разработки программного обеспечения.
		Основные принципы технологии структурного и объектно-
		ориентированного программирования.
FIIC 1 5		Знание АРІ современных мобильных операционных систем.
ПК 1.5	Осуществлять	Практический опыт:
	рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением
	оптимизацию	инструментальных средств.
	программного кода.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода. Умения:
		выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
		Работать с системой контроля версий.
		Знания:
		онания: Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
		Инструментальные средства анализа алгоритма.
		Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.
		Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 11.1	Осуществлять сбор,	Практический опыт:
1210 1111	обработку и анализ	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
	информации для	проектирования баз данных.
	проектирования баз	Умения:
	данных.	Работать с документами отраслевой направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
		предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз
		знаний.
		Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
		Основные принципы построения концептуальной, логической и
		физической модели данных.
L	l .	The teach modern demand.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 100 часа, в том числе:

во взаимодействии с преподавателем - 98 часов; самостоятельной работы обучающегося - 2 часа.

1.5 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Компьютерные сети» принадлежит к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - результаты освоения учебной дисциплины:

T		
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Рмения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач.
		Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать современных серопольс	Умения:
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	умения: Определять задачи для поиска информации.
	информации и информационные	Определять задачи для поиска информации. Определять необходимые источники информации.
	технологии для выполнения задач	Планировать процесс поиска.
	профессиональной деятельности	Структурировать получаемую информацию.
	профессиональной деятельности	Выделять наиболее значимое в перечне информации.
		Выделять наиболее значимое в перечне информации.
		Оценивать практическую значимость результатов
		поиска.
		Оформлять результаты поиска.
		Применять средства информационных технологий для
		решения профессиональных задач.
		Использовать современное программное обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска информации.
		Современные средства и устройства информатизации.
		Порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств.
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и	Умения:
	работать в коллективе и команде	Организовывать работу коллектива и команды.
		Взаимодействовать с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания:
		Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности.
		Основы проектной деятельности.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную	Умения:
010 00.	коммуникацию на государственном	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
	языке Российской Федерации с учетом	по профессиональной тематике на государственном
	особенностей социального и	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
	культурного контекста	
		Знания:
		Особенности социального и культурного контекста.
		Правила оформления документов и построения устных
071.00		сообщений.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на государственном и	Понимать общий смысл четко произнесенных
	иностранном языках	высказываний на известные темы (профессиональные и
		бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.
	1	т профессиональные ГЕМЫ.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые).
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания:
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика).
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика). Лексический минимум, относящийся к описанию
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы. Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности. Кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика).

		Правила чтения текстов профессиональной направленности.
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Практический опыт: Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем.
		Умения: Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем. Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем. Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем.
		программного обеспечения компьютерных систем. Знания: Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения. Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Практический опыт: Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. Умения: Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем. Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения. Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами. Знания:
		Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ:

Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам». Трудовая функция Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес процессы.

знать:

- коммуникационное оборудование
- сетевые протоколы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 116 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 108 часов; самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

1.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 12 «МЕНЕДЖМЕНТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы по специальности среднего профессионального обучения 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычисли-тельная техника.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

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

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте. Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части. Определять этапы решения задачи. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы. Составить план действия. Определить необходимые ресурсы. Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах. Реализовать составленный план. Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
		Знания: Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Перспектива своего профессионального развития, содержание важнейших правовых и законодательных актов мирового, регионального, профессионального уровня. Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структуру плана для решения задач. Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

OK 02.	Использовать современные средства поиска,	Умения:
	анализа и интерпретации информации и	Определять задачи для поиска информации.
	информационные технологии для	Определять необходимые источники информации.
	выполнения задач профессиональной	Планировать процесс поиска.
	деятельности	Структурировать получаемую информацию.
		Выделять наиболее значимое в перечне
		информации.
		Выделять наиболее значимое в перечне
		информации.
		Оценивать практическую значимость результатов
		поиска.
		Оформлять результаты поиска.
		Применять средства информационных технологий
		для решения профессиональных задач.
		Использовать современное программное
		обеспечение.
		Использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания:
		Номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности.
		Приемы структурирования информации.
		Формат оформления результатов поиска
		информации.
		Современные средства и устройства
		информатизации.
		Порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности в
ОК 03.	Плания апада и достигалинати собетпания	том числе с использованием цифровых средств. Умения:
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	определять актуальность нормативно правовой
	предпринимательскую деятельность в	документации в профессиональной деятельности.
	профессиональной сфере, использовать	Применять современную научную
	знания по финансовой грамотности в	профессиональную терминологию.
	различных жизненных ситуациях	Определять и выстраивать траектории
	F	профессионального развития и самообразования.
		Выявлять достоинства и недостатки коммерческой
		идеи.
		Презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности.
		Оформлять бизнес-план.
		Рассчитывать размеры выплат по процентным
		ставкам кредитования.
		Определять инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности.
		Презентовать бизнес идею.
		Определять источники финансирования.
		Знания:
		содержание актуальной нормативно правовой
		документации.
		Современная научная и профессиональная
		терминология.
		Возможные траектории профессионального
		развития и самообразования.
		Основы предпринимательской деятельности.
		Основы финансовой грамотности.
		Правила разработки бизнес-планов.
		Порядок выстраивания презентации.
		Кредитные банковские продукты.

ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать	Умения:
	в коллективе и команде	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
		Знания:
		Психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности
		личности.
OK 05.		Основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Умения: Грамотно излагать свои мысли и оформлять
	Российской Федерации с учетом	документы по профессиональной тематике на
	особенностей социального и культурного	государственном языке, проявлять толерантность в
	контекста	рабочем коллективе.
		Знания:
		Особенности социального и культурного
		контекста. Правила оформления документов и построения
		устных сообщений.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на государственном и	Понимать общий смысл четко произнесенных
	иностранном языках	высказываний на известные темы
		(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.
		Участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы.
		Строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности.
		Кратко обосновывать и объяснять свои действия
		(текущие и планируемые). Писать простые связные сообщения на знакомые
		или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		Правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы.
		Основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика). Лексический минимум, относящийся к описанию
		предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности.
		Особенности произношения.
		Правила чтения текстов профессиональной
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ	направленности. Практический опыт:
111 11.1	информации для проектирования баз данных	Выполнять сбор, обработку и анализ информации
	1 - F	для проектирования баз данных.
		Умения:
		Работать с документами отраслевой
		направленности.
		Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии.
		Знания:
		Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
		Основные положения теории баз данных,
		хранилищ данных, баз знаний.
		Основные принципы структуризации и
		нормализации базы данных.
		Основные принципы построения концептуальной,
		логической и физической модели данных.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося 36 часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем 36 часов. самостоятельной работы обучающегося не предусмотрена.

1.5 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование», утвержденным приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) входящим в укрупненную группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 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

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

ВПД 1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.		
ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных	Практический опыт:	
модулей в соответствии с техническим заданием.	Разрабатывать алгоритм решения	
	поставленной задачи и реализовывать его	
	средствами автоматизированного	
	проектирования.	
	Умения:	
	Формировать алгоритмы разработки	
	программных модулей в соответствии с	
	техническим заданием.	
	Оформлять документацию на программные	
	средства.	
	Оценка сложности алгоритма.	
	Знания:	
	Основные этапы разработки программного	
	обеспечения.	
	Основные принципы технологии	
	структурного и объектно-ориентированного	
	программирования.	

	Актуальная нормативно-правовая база в
	области документирования алгоритмов.
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с	Практический опыт:
техническим заданием.	Разрабатывать код программного продукта на
техническим заданием.	основе готовой спецификации на уровне
	модуля.
	Разрабатывать мобильные приложения.
	Умения:
	Создавать программу по разработанному
	алгоритму как отдельный модуль.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
	Осуществлять разработку кода программного
	модуля на языках низкого уровня и высокого
	уровней в том числе для мобильных
	платформ.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного
	обеспечения.
	Основные принципы технологии
	структурного и объектно-ориентированного
	программирования.
	Знание АРІ современных мобильных
	операционных систем.
ПК.1.3. Выполнять отладку программных модулей с	Практический опыт:
использованием специализированных программных средств.	Использовать инструментальные средства на
	этапе отладки программного продукта.
	Проводить тестирование программного
	модуля по определенному сценарию.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
	Применять инструментальные средства
	отладки программного обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и
	тестирования программных продуктов.
	Инструментарий отладки программных
	продуктов.
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	Практический опыт:
	Проводить тестирование программного
	модуля по определенному сценарию.
	Использовать инструментальные средства на
	этапе тестирования программного продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование
	программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
	Знания:
	Основные виды и принципы тестирования
	программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного	Практический опыт:
кода.	Анализировать алгоритмы, в том числе с
	применением инструментальных средств.
	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию
	программного кода.
	Умения:
	Выполнять оптимизацию и рефакторинг
	программного кода.
	Работать с системой контроля версий.

	Знания:
	Способы оптимизации и приемы
	рефакторинга.
	Инструментальные средства анализа
	алгоритма.
	Методы организации рефакторинга и
	оптимизации кода.
	Принципы работы с системой контроля
	версий.
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для	Практический опыт:
мобильных платформ.	Разрабатывать мобильные приложения.
	Умения:
	Осуществлять разработку кода программного
	модуля на современных языках
	программирования.
	Оформлять документацию на программные
	средства.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного
	обеспечения.
	Основные принципы технологии
	структурного и объектно-ориентированного
	программирования.
Дополнительные знания	-
МДК 01.01 Разработка программных модулей.	- знать использование существующего кода в
	качестве основы для анализа и модификации;
МДК 01.02 Поддержка и тестирование программных модулей.	- уметь использовать подходящие версии
программия подучен.	программного обеспечения среды разработки
МПК 01 02 Вороботно мобили или принамений	и инструменты, предназначенные для
МДК 01.03 Разработка мобильных приложений.	изменения существующего и написания
	нового исходного кода клиент-серверного
МДК 01.04 Системное программирование.	программного обеспечения.
УП.01 Учебная практика.	Для приобретения практического опыта по
	трудовой функции Разработка и отладка
ПП.01 Производственная практика	программного кода в соответствии с
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	профессиональным стандартом 06.001
	«Программист».

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Учебной нагрузки обучающегося — 930 часов, включая: во взаимодействии с преподавателем — 660 часов; самостоятельной работы обучающегося — 24 часов; учебной практики — 108 часов; производственной практики — 108 часов.

1.4. Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоение основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВПД 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	

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

ВПД 2 Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт:	
требования к	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по	
программным модулям	предложенной документации.	
на основе анализа	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.	
проектной и технической	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.	
документации на	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия	
предмет взаимодействия	стандартам кодирования.	
компонент.	Умения:	
	Анализировать проектную и техническую документацию.	
	Использовать специализированные графические средства построения и анализа	
	архитектуры программных продуктов.	
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе	
	имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.	
	Определять источники и приемники данных.	
	Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).	
	Оценивать размер минимального набора тестов.	
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.	
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	
	Знания:	
	Модели процесса разработки программного обеспечения.	
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.	
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.	
	Виды и варианты интеграционных решений.	

	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
	Графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.
THE 2.2 D	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное обеспечение.
программное обеспечение.	Отлаживать программные модули.
обеспечение.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе
	имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов.
	Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования
	сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Создавать классы- исключения на основе базовых классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Основы верификации программного обеспечения.
	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов. Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
отладку программного	Отлаживать программные модули.
модуля с использованием	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
специализированных	стандартам кодирования.
программных средств.	Умения:
1	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
	степенью качества.
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов.
	Определять источники и приемники данных.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных.
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.

	T -
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
ПК 2.4. О	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
разработку тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
сценариев для	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
программного	стандартам кодирования.
обеспечения.	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Оценивать размер минимального набора тестов. Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов.
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества
	программных продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
инспектирование	Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия
компонент программного	стандартам кодирования.
обеспечения на предмет	Умения:
соответствия стандартам	Использовать выбранную систему контроля версий.
кодирования.	Использовать выоранную систему контроля версии. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и
кодпрования.	степенью качества.
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Организовывать постобработку данных.
	Приемы работы в системах контроля версий.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества
	Основные подходы к интегрированию программных модулей. Основы верификации и аттестации программного обеспечения. Стандарты качества программной документации. Основы организации инспектирования и верификации.

МДК 02.01 Технология	Для расширения и углубления знаний в соответствии со стандартом	
разработки программных	«Профессионалы» компетенция «Программное решение для бизнеса» Решение	
	проблем, инновации, креативность	
	- знать типы проблем и требования, которые могут возникнуть при разработке	
	программного обеспечения	
МДК 02.02	Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным	
Инструментальные	стандартом 06.001 «Программист» трудовая функция Работа с системой контроля	
средства разработки	версий	
программного	- знать возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных	
обеспечения	инструментальных программных средств	
МДК 02.03	Для расширения и углубления знаний в соответствии с профессиональным	
Математическое	стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам. Трудовая	
моделирование	функция Техническая поддержка процессов создания (модификации) и	
	сопровождение ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и	
	бизнес-процессы для формирования знаний методов и приемов формализации	
	задач, основных этапов технологии построения математических моделей	
	поставленных задач, основных математических методов решения экономических	
	задач, технологии построения информационных моделей поставленных задач,	
	методы и приемы алгоритмизации поставленных задач	
УП.02 Учебная практика	Для приобретения практического опыта по трудовой функции Проверка	
ПП.02 Производственная	работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения в соответствии	
практика	с профессиональным стандартом 06.001 «Программист»	
практика		

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Учебной нагрузки обучающегося — 668 часов, включая: во взаимодействии с преподавателем — 340 часов; самостоятельной работы обучающегося — 12 часов; учебной практики — 144 часов; производственной практики — 144 часов.

1.4. Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 «СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИТЕМ»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в части освоение основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.		

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

ВПД 4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			
ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:		
инсталляцию, настройку	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения		
и обслуживание	компьютерных систем.		
программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных		
обеспечения	систем.		
компьютерных систем.	Умения:		
	Подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения		
	компьютерных систем.		
	Проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем.		
	Производить настройку отдельных компонент программного обеспечения		
	компьютерных систем.		
	Знания:		
	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования		
	программного обеспечения.		
	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО.		
ПК 4.2. Осуществлять	Практический опыт:		
измерения	Измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения		
эксплуатационных	компьютерных систем на соответствие требованиям.		
характеристик	Умения:		
программного	Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества		
обеспечения	программного обеспечения.		
компьютерных систем.	Знания:		

	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования	
	программного обеспечения.	
	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности	
	конфигурации ПО.	
ПК 4.3. Выполнять	Практический опыт:	
работы по модификации	Модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в	
отдельных компонент	соответствии с потребностями заказчика.	
программного	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного	
обеспечения в	обеспечения компьютерных систем.	
соответствии с	Умения:	
потребностями	Определять направления модификации программного продукта.	
заказчика.	Разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта.	
	Настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.	
	Знания:	
	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования	
	программного обеспечения.	
ПК 4.4. Обеспечивать		
защиту программного	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем	
обеспечения	программными средствами.	
компьютерных систем	Умения:	
программными	Использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем.	
средствами.	Анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.	
	Выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем	
	программными и аппаратными средствами.	
	Знания:	
	Основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и	
	аппаратными средствами.	
Дополнительные знания и умения		
УП.02 Учебная практика	Для приобретения практического опыта по трудовой функции Техническая	
	поддержка процессов создания (модификации) и сопровождение ИС,	
ПП.02 Производственная	автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в	
практика	соответствии с профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по	
	информационным системам	

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Учебной нагрузки обучающегося — 386 часов, включая: во взаимодействии с преподавателем — 138 часов; самостоятельной работы обучающегося — 4 часов; учебной практики — 108 часов; производственной практики — 108 часов.

1.4. Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.11 «РАЗРАБОТКА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА БАЗ ДАННЫХ»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) — является частью основной профессиональной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирование в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности: Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие ему профессиональные 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 предмет- ной	
	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	

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

ВПД Разработка, администрирование и защита баз данных		
Код и		
код и наименование	Показатели освоения компетенции	
компетенции	показатели освоения компетенции	
ПК 11.1. Осуществлять	Практический опыт:	
сбор, обработку и анализ		
информации для	Умения:	
проектирования баз	умения: Работать с документами отраслевой направленности.	
данных	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии	
	Знания:	
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	
	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели	
	данных.	
ПК 11.2. Проектировать	Практический опыт:	
базу данных на основе	Выполнять работы с документами отраслевой направленности.	
анализа предметной	Умения:	
области	Работать с современными case-средствами проектирования баз данных	
	Знания:	
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	
	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц,	
	индексов и кластеров.	
	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели	
	данных.	

1	Cobrovatilities illicativitativitativitativitativitation illicativitativ		
ПК 11.3. Разрабатывать	Современные инструментальные средства проектирования схемы базы данных. Практический опыт:		
	1 -		
объекты базы данных в	Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами		
соответствии с	данных.		
результатами анализа	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.		
предметной области	Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства		
	заполнения базы данных.		
	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных		
	Умения:		
	Работать с современными case-средствами проектирования баз данных.		
	Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Проектировать логическую и		
	физическую схему базы данных.		
	Знания:		
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных		
	СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и		
	кластеров.		
	Методы организации целостности данных.		
ПК 11.4.	Практический опыт:		
Реализовывать базу	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных.		
данных в конкретной	Умения:		
системе управления	Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Создавать хранимые		
базами данных	процедуры и триггеры на базах данных.		
	Знания:		
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.		
	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели		
	данных.		
	Структуры данных СУБД.		
	Методы организации целостности данных.		
	Модели и структуры информационных систем.		
ПК 11.5.	Практический опыт:		
Администрировать	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления		
базы данных	базами данных.		
оазы данных	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных		
	Умения:		
	Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.		
	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга		
	выполнять стандартные процедуры резервного конирования и мониторинга выполнения этой процедуры. Выполнять процедуру восстановления базы данных		
	и вести мониторинг выполнения этой процедуры.		
	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для		
	администрирования базы данных.		
	Знания:		
	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.		
	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования. Алгоритм проведения		
	процедуры восстановления базы данных.		
ПК 11.6. Защищать	Практический опыт:		
информацию в базе	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.		
данных с	Умения:		
использованием	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения		
технологии защиты	работы пользователя с базой данных.		
информации	раооты пользователя с оазои данных. Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.		
шформации	Знания:		
	Методы организации целостности данных. Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями.		
	Основы разработки приложений баз данных. Основные методы и средства защиты		
	данных в базе данных/		
	Дополнительные знания и умения		
МДК 11.01	1. расширение и углубление знаний в соответствии с профессиональным		
Учебная практика УП 11	стандартом06.001 «Программист» -трудовая функция «Написание программного кода		
Производственная	с использованием языков программирования, определения и манипулирования		
практика ПП 11	данными» –уметь использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных.		
	2. приобретение практического опыта по трудовым функциям «Проверка		

работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения; «Разработка и отладка программного кода» в соответствии с профессиональным стандартом06.001 «Программист».

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Учебной нагрузки обучающегося — 296 часов, включая: во взаимодействии с преподавателем — 122 часов; самостоятельной работы обучающегося — 6 часов; учебной практики — 72 часов; производственной практики — 72 часов.

1.4. Итоговая аттестация в форме экзамена квалификационного.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЕН.1 Элементы высшей математики

1.1. Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к математическому и общему естественнонаучному циклу обязательной части ОПОП согласно Φ ГОС.

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 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 часов	в т. ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы учебной дисциплины	104	8
в том числе:		
теоретическое обучение	66	-
практические занятия	30	8
Самостоятельная работа		
Промежуточная аттестация	8	-

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к математическому и общему естественнонаучному циклу обязательной части ОПОП согласно ФГОС.

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Фелерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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

1.4. Cobem ghedhushingi u gugar a seonou bacour		
Вид учебной работы	Объем	в т. ч. в форме
Bild i feelien bace in	часов	практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	58	4
Самостоятельная работа	-	
Учебная нагрузка обучающегося во	58	4
взаимодействии с преподавателем (всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	16	4
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если	-	
предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме диффере.	н- 2	
цированного зачёта		

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03. Теория вероятности математическая статистика является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к математическому и общему естественнонаучному циклу обязательной части ОПОП согласно ФГОС.

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,	-применять	-элементы комбинаторики.
ОК 02,	стандартные методы и	-понятие случайного события, классическое
ОК 04,	модели к решению	определение вероятности, вычисление вероятностей
OK 05	вероятностных и	событий с использованием элементов
	статистических задач;	комбинаторики, геометрическую вероятность.
	-использовать	-алгебра событий, теоремы умножения и сложения
	расчетные формулы,	вероятностей, формулу полной вероятности.
	таблицы, графики при	-схема и формула Бернулли, приближенные формулы
	решении	в схеме Бернулли. Формула(теорема) Байеса.
	статистических задач;	-понятия случайной величины, дискретной
	-применять	случайной величины, ее распределение и
	современные пакеты	характеристики, непрерывной случайной величины,
	прикладных программ	ее распределение и характеристики.
	многомерного	-законы распределения непрерывных случайных
	статистического	величин.
	анализа	-центральная и предельная теорема, выборочный
		метод математической статистики, характеристики
		выборки.
		-понятие вероятности и частоты

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы	60	6
в том числе:		

теоретическое обучение	46	
практические занятия	14	6
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа ¹	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01. Основы философии является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.06	- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностях, свободы и смысла жизни, как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	 основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека и общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культура, окружающая среда; социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием
-	жизни, как основе формирования культуры гражданина и будущего	 сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; условия формирования личности, свобода и ответственность за сохранение жизни, культура, окружающая среда; социальные и этические проблемы,

Вид учебной работы	Объем	в т. ч. в форме практической
вид ученни расоты	часов	подготовки
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48	-
Объем образовательной программы	48	-

в том числе:		
теоретическое обучение	30	-
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	-
практические занятия (если предусмотрено)		-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	-
контрольная работа	-	-
Дифференцированный зачет	2	-

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины **ОГСЭ.02** История

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 История является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины – требования к результатам освоения

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	ориентироваться в	основных направлений развития ключевых
OK 02	современной	регионов мира на рубеже XX – XXI веков.
OK 03	экономической,	сущности и причин локальных, региональных,
OK 04	политической и культурной	межгосударственных конфликтов в конце XX
OK 05	ситуации в России и мире	– начале XXI вв.
OK 06	выявлять взаимосвязь	основных процессов (интеграционных,
OK 07	отечественных,	поликультурных, миграционных и иных)
OK 09	региональных, мировых	политического и экономического развития
	социально-экономических,	ведущих государств и регионов мира;
	политических и	назначения ООН, НАТО, ЕС и других
	культурных проблем.	организаций и основных направлений их
		деятельности;

сведений о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплений национальных и	3
государственных традиций.	
содержания и назначения важнейших	
правовых и законодательных актов мирового)
и регионального значения.	

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. в форме практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	36	-
Самостоятельная работа	-	-
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с	36	-
преподавателем (всего)		
в том числе:		-
лабораторные занятия	-	-
практические занятия	14	-
контрольные работы	-	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.03 Психология общения

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03. Психология общения является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общего гуманитарного и социальноэкономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK.01	- распознавать задачу и/или проблему в	- актуальный
OK.02	профессиональном и/или социальном	профессиональный и
OK.03	контексте;	социальный контекст, в
OK.04	- анализировать задачу и/или проблему и	котором приходится
OK.06	выделять её составные части;	работать и жить;
	- определять этапы решения задачи; выявлять	- основные источники
	и эффективно искать Информацию,	информации и ресурсы для
	необходимую для решения задачи и/или	решения задач и проблем в
	проблемы;	профессиональном и/или
	- составить план действия; определить	социальном контексте;
	необходимые ресурсы;	- алгоритмы выполнения
	- владеть актуальными методами работы в	работ в профессиональной
	профессиональной и смежных сферах;	и смежных областях;
	- реализовать составленный план;	- методы работы в
	- оценивать результат и последствия своих	профессиональной и
	действий (самостоятельно или с их помощью	смежных сферах;
	определять задачи для поиска информации;	- структуру плана для
	- определять необходимые источники	решения задач;
	информации;	- порядок оценки
	- планировать процесс поиска;	результатов решения задач
	- структурировать получаемую информацию;	профессиональной
	выделять наиболее значимое в перечне	деятельности
	информации;	- возможные траектории

-	оценивать	практическую	значимость	профессиональ	НОГО
pe	езультатов поис	ка;		развития	И
-	оформлять рез	ультаты поиска и		самообразован	ия;
ОІ	пределять актуа.	пьность норматив	но-правовой	- психологиче	ские основы
до	окументации	в профе	ссиональной	деятельности	коллектива,
де	еятельности;			психологическ	ие
-	применять	современную	научную	особенности лі	ичности;
пр	рофессиональну	ю терминологию;	}	- основы	проектной
-	-определять и	выстраивать	траектории	деятельности	
пр	рофессионально	го развит	и ки	-	значимость
ca	самообразования;			профессиональ	ьной
-	организовыва	ить работу кол	плектива и	деятельности п	ю профессии
ко	оманды;			(специальності	и)
-	взаимодейс	ствовать с	коллегами,		
py	уководством,	клиентами	в ходе		
пр	рофессионально	й деятельности.			

1.4.Ооъем дисциплины и виды учеоной расоты		
Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем образовательной деятельности в форме практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	48	-
Самостоятельная работа	-	
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (всего)	48	-
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	18	-
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцирован- ного зачёта	2	-

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование .

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты

антикоррупционного поведения

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

	1	
Код	Знания	Умения
компетенци		
И		
OK 01 OK 04 OK 06 OK 09	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

Вид учебной работы	Объем	в т. ч. в форме
Вид учесной рассты	часов	практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	168	168
Самостоятельная работа	-	

Учебная нагрузка обучающегося во	168	168
взаимодействии с преподавателем (всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	166	166
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если	-	
предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме 2		
дифференцированного зачёта		

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 Физическая культура является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK3 OK 4 OK 6 OK 7 OK 8	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной
	двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)	деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения

Вид учебной работы	Объем часов	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	168	-
Самостоятельная работа	-	
Учебная нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (всего)	168	-
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	166	-
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (<i>если</i> предусмотрено)	-	
Промежуточная аттестация в форме 2 дифференцированного зачёта		

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи является основной профессиональной образовательной программы подготовки частью специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (вариативная часть).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

иностранном языках

иностранн	ом языках	
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 05	- строить свою речь в соответствии	- специфика устной и письменной речи;
OK 09	с языковыми, коммуникативными и	- функции языка как средства формирования
	этическими нормами;	и трансляции мысли;
	- анализировать речь с точки зрения	- функциональные стили русского языка,
	ее нормативности, уместности и	стилистическое расслоение современного
	целесообразности;	русского литературного языка;
	- устранять ошибки и недочеты в	- фонетические особенности русского
	устной и письменной речи;	ударения, основные тенденции в развитии
	- пользоваться словарями русского	русского ударения;
	языка;	- употребление профессиональной лексики;
	- употреблять основные	- синтаксический строй предложений
	выразительные средства русского	- наиболее употребительные выразительные
	литературного языка;	средства русского литературного языка;
	- пользоваться знаками препинания;	- нормы русского литературного языка;
	- продуцировать тексты основных	- правила продуцирования текстов основных
	деловых и учебно-научных жанров;	деловых и учебно-научных жанров.
	- различать тексты по их	
	принадлежности к стилям речи;	
	- редактировать собственные тексты	
	и тексты других авторов.	

1.4.Объем дисциплины и виды учебной работы

1. пообем диециплины и виды у теоноп рас	70 1 D1	
Вид учебной работы	Объем	в т. ч. объем в форме
	часов	практической подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	58	-
Учебная нагрузка обучающегося во	58	-
взаимодействии с преподавателем (всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	10	
контрольные работы	1	
курсовая работа (проект) (если	-	
предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме	2	
dud do an annun a aguna a aguam a		

дифференцированного зачёта

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.07 Эффективное поведение на рынке труда

1.1.Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.07 Эффективное поведение на рынке труда является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование .

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Программа относится к циклу дисциплин общегуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ).

1.3.Цель изучения дисциплины – требования к результатам освоения

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Код ПК, ОК	Умения	Знания
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; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

Вид учебной работы	Объем	в т. ч. объем в форме практической
Вид учесной рассты	часов	подготовки
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	36	4
Самостоятельная работа	-	
Учебная нагрузка обучающегося во	36	4
взаимодействии с преподавателем (всего)		
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	10	4
контрольные работы	1	
курсовая работа (проект) (если	-	
предусмотрено)		
Промежуточная аттестация в форме	2	
дифференцированного зачёта		

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ОГСЭ.08 Основы духовно-нравственной культуры народов России

1.1.Область применения

Программа учебной дисциплина ОГСЭ.08 Основы духовно-нравственной культуры народов России предназначена для изучения духовно-нравственных основ культуры народов России в ГБПОУ МО «Серпуховский колледж».

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование и примерной программы учебной дисциплины ОГСЭ.8 «Основы духовно-нравственной культуры народов России» (далее – ОДНКНР), рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования».

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Основы духовно-нравственной культуры народов России» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл (вариативная часть)

1.3.Цель изучения дисциплины

- формирование целостной духовно-нравственной личности в ходе освоения основ духовно-нравственной культуры народов России;
- формирование социокультурной идентичности путем обогащения содержания образования на основе сочетания общероссийской и этнокультурной составляющей, активной гражданской позиции, чувства ответственности за свою страну и народ;
- развитие познавательной активности и творческих способностей у обучающихся.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

- осознание целостности окружающего мира, расширение знаний о российской многонациональной культуре, этнокультурах;
- формирование этнокультурных понятий, представлений, рефлексия учащимися своего способа действия посредством его сопоставления со способом выполнения этого действия, соответствующим определенной этнокультурной традиции;
- использование полученных знаний в практической деятельности, способность к работе с информацией, представленной разными средствами;
- осознанное принятие личностью традиций, ценностей, особых форм культурноисторической, социальной и духовной жизни родного села, города, района, области, края, республики; при этом благодаря влиянию семьи, родственников, друзей, эмоционально окрашенному восприятию природной среды и социального окружения наполняются конкретным содержанием такие понятия, как «Отечество», «малая родина», «родная земля», «родной язык», «моя семья и род», «мой дом».

1.5.Объем дисциплины и виды учебной работы

При реализации содержания учебной дисциплины «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в пределах освоения специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование учебная нагрузка составляет 36 часов, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.01 Русский язык

1.1 Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.01 Русский язык соответствии требованиями Федерального разработана в c государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.01 «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3 Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения русского языка:

- осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;
- о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;
- овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;
- совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;
- развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;
- обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительновыразительные средства языка в тексте;

- обеспечение поддержки русского языка как государственного языка Российской Федерации, недопущения использования нецензурной лексики и иностранных слов, за исключением тех, которые не имеют общеупотребительных аналогов в русском языке и перечень которых содержится в нормативных словарях.

1.4 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем образовательной деятельности в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	102	
в т. ч.		
Основное содержание	62	
в т.ч.:		
теоретическое обучение	32	
практические занятия	30	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16	16
в т. ч.:		
теоретическое обучение	10	10
практические занятия	6	6
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (экзамен)	8	
Консультации	2	
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	14	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.02 Литература

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.02 Литература с требованиями разработана соответствии Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.02 «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения литературы:

- сформировать чувство причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительное отношение к другим культурам;
- развивать ценностно-смысловую сферу личности на основе высоких этических идеалов;
- сформировать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;
- развивать читательские качества и устойчивый интерес к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	117	
В т. ч.		
Основное содержание	103	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	61	
практические занятия	42	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12	12
в т. ч.:		
теоретическое обучение	-	-
практические занятия	12	12
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.03 Математика

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.03 Математика c требованиями разработана соответствии Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения математики:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение учащихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

OК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК:

ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	280	8
в т.ч.		
Основное содержание	230	8
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	230	-
практические занятия		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	26	8
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	4	-
практические занятия	26	8
Индивидуальный проект (<u>да/</u> нет)	нет	
Консультация	2	
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	14	
Промежуточная аттестация (экзамен)	8	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.04 Иностранный язык

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.04 «Иностранный язык» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

1.5.Оовем дисциплины и виды учеоной рабо Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
В Т. Ч.		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	
В Т. Ч.:		
Основное содержание	50	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	2	
практические занятия	48	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	-	
практические занятия	20	20
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины OOД.05 Информатика

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.05 Информатика c требованиями соответствии Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения информатики:

- -формирование мировоззрения, основанного на понимании роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- -формирование основ логического и алгоритмического мышления;
- -формирование умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- -формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- -принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- -создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.
- -освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- -овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- -воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;

-приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК :

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

Вид учебной работы	Объем в	В том числе в форме
	часах	практической подготовки
Объем образовательной программы		
дисциплины		
Основное содержание	108	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	84	
профессионально-ориентированное содержание	36	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	36	
Модуль "Основы аналитики и визуализации данных"	36	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	28	28
Индивидуальный проект	да	
Консультация	2	
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	16	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
ИТОГО	168	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.06 Физика

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.6 Физика разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.06 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3. Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснятьполученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношениюк физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК1.1. Формировать алгоритмы разработки программных моделей в соответствии с техническим заданием.

Вид учебной работы	Объем в	в т. ч. Объем в форме
	часах	практической подготовки
Объем образовательной программы	105	10
дисциплины		
в т. ч.		
Основное содержание	69	
в т.ч.:	•	
теоретическое обучение	38	
практические занятия	31	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36	10
В Т. Ч.:		
практические занятия	10	10
теоретическое обучение	26	
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	1	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.07 Химия

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД 07 «Химия» разработана соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371, примерной рабочей программы, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Химия» является частью обязательной предметной области «Естественнонаучные дисциплины» изучается учебного общеобразовательном цикле плана основной профессиональной образовательной программы. Дисциплина имеет межпредметные связи с дисциплинами обшеобразовательного общепрофессионального И циклов, также междисциплинарными курсами и профессиональными модулями профессионального цикла. Общеобразовательная дисциплина «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 1.1Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	72	-
В Т.Ч.		

Основное содержание	50	-
вт. ч.:		
теоретическое обучение	20	-
практические занятия	18	-
лабораторные занятия	12	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20	-
вт. ч.:		
теоретическое обучение	0	-
практические занятия	20	-
индивидуальный проект (да/нет)	нет	-
Промежуточная аттестация (зачет)	2	-

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.08 Биология

1.1.Область применения

Рабочая общеобразовательной дисциплины ООД.08 Биология программа соответствии c требованиями Федерального разработана государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с Φ ГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «Биология»: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 1.1Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	72	-
В Т.Ч.		

1. Основное содержание	58	-
в т. ч.:		
теоретическое обучение	44	-
практические занятия	14	-
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	12	-
в т. ч.:		
теоретическое обучение	2	-
практические занятия	10	-
индивидуальный проект (да/нет)**	нет	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	-

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.09 История

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.09 История разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Целью общего исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК, ПК

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Вид учебной работы	Объем в	в т. ч. объем в форме
	часах	практической подготовки
Объем образовательной программы	136	
дисциплины		
В Т. Ч.		
Основное содержание	126	
в т.ч.:		
теоретическое обучение	78	
практические занятия	46	
Профессионально-ориентированное		
содержание (содержание прикладного модуля)	10	
в т. ч.:		
теоретическое обучение		
практические занятия	10	
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.10 Обществознание

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.10 Обществознание требованиями разработана соответствии c Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.10 «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программировании

1.3. Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения обществознания:

- освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами;
- содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.
- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент Программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации

Вид учебной работы	Объем в	в т. ч. объем в форме
Объем образовательной программы дисциплины	часах 72	практической подготовки -
В Т. Ч.		
Основное содержание	52	-
в т.ч.:		
теоретическое обучение	36	-
практические занятия	36	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18	-
в т. ч.:		
теоретическое обучение	4	-
практические занятия	14	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.11 География

1.1.Область применения

Рабочая общеобразовательной дисциплины ООД.11 География программа соответствии c требованиями Федерального разработана государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ООД.11 «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «География» направлено на достижение следующих целей:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации;
- нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Вид учебной работы	Объем в часах	В том числе в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	72	
В Т. Ч.		
Основное содержание	54	
В Т.Ч.:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	20	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	8	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.12 Физическая культура

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.12 Физическая культура разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

1.5.00 bein greunismibi ii brigbi y reonon j		в т. ч. объем в форме
Вид учебной работы	Вил учебной работы	
часах		практической подготовки
Объем образовательной программы	72	-
дисциплины	12	
В Т. Ч.		-
В 1. 1.		
Основное содержание	54	-
В Т. Ч.:		
тооротиноское обущение	2	
теоретическое обучение	2	
практические занятия	52	
	32	
Профессионально ориентированное		
содержание (содержание прикладного	16	
модуля)		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	0	
	1.6	16
практические занятия	16	-
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
,	1101	
Промежуточная аттестация	2	
(дифференцированный зачет)	_	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ООД.13 Основы безопасности жизнедеятельности разработана соответствии С требованиями Федерального образовательного среднего образования, государственного стандарта утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности:
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

Вид учебной работы	Объем в часах	в т. ч. объем в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	68	
В Т.Ч.		
Основное содержание	56	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	26	
практические занятия	30	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10	
в т. ч.:		
практические занятия	10	
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЭК.01 Индивидуальный проект

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ЭК.01 Индивидуальный проект разработана соответствии c требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, примерной рабочей программы, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол №14 от 30.11.2022 г.), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1547 в действующей редакции.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ЭК.01 «Индивидуальный проект» является дисциплиной по выбору вариативной части общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования с учетом профессиональной направленности получаемой специальности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Профессионально-ориентированное содержание заключается в выборе тематики, которая интегрирована с тематиками курсовых работ профессиональных модулей вышеназванной специальности.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости научных знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- формирование естественно-научной грамотности;
- развитее самостоятельности;
- овладение способами самообразования;
- обеспечение перевода обучающегося в режим саморазвития;
- приобретение опыта социального взаимодействия;
- развитие коммуникативных способностей учащихся;
- овладение специфической системой научных понятий, терминологией и символикой:
- овладение основными методами научного познания (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к информации, получаемой из разных источников;

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных;
- ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе анализа предметной области

Вид учебной работы	Объем в часах	
		форме
		практической
		подготовки
Объем образовательной	32	
программы дисциплины		
1. Основное содержание	8	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	8	
практические занятия	-	
2. Профессионально-ориентированное содержание	22	
В т. ч.:	-	
теоретическое обучение	0	
практические занятия	22	
Индивидуальный проект (да/нет)	да	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины ЭК.03 Основы финансовой грамотности

1.1.Область применения

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ЭК 03 Основы финансовой грамотности разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ №413 от 17 мая 2012 года в действующей редакции, федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547 (в ред. от 01.09.2022).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ЭК 03 «Основы финансовой грамотности» является дисциплиной по выбору и включена в вариативную часть общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.3.Цель изучения общеобразовательной дисциплины

Цели изучения дисциплины основы финансовой грамотности:

- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств семьи, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- расширение представлений о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

1.4.Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции:

ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.

ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.

Вид учебной работы	Объем в часах	В том числе в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	36	
В Т. Ч.		
Основное содержание	32	
в т.ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	14	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	-	
практические занятия	2	
Индивидуальный проект (да/нет)	нет	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	