

Аннотация к рабочим программам по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимально учебной нагрузки обучающегося (час./нед.)	В том числе часов обязательных учебных занятий	Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК)	Коды формируемых компетенций
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	3186	2124		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	648	432		
	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; знать: основные категории и понятия философии; роль философии в жизни человека к общества; основы философского учения о бытии; сущность процесса познания; основы научной, философской и религиозной картин мира; об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды; о социальных и этических проблемах, связанных		48	ОГСЭ.01. Основы философии	ОК 1 - 9

	с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;				
	<p>уметь:</p> <p>ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;</p> <p>выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;</p> <p>знать:</p> <p>основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже XX и XXI вв.;</p> <p>сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;</p> <p>основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;</p> <p>назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;</p> <p>о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;</p> <p>содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения;</p>		48	ОГСЭ.02. История	ОК 1 - 9
	<p>уметь:</p> <p>общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные</p>		168	ОГСЭ.03. Иностранный язык	ОК 1 - 9

	<p>темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; знать: лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;</p>				
	<p>уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: о роли физической культуры в общем культурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.</p>	336	168	ОГСЭ.04. Физическая культура	ОК 2, 3, 6
ЕН.00	<p>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</p>	432	288		
	<p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен: уметь: выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения;</p>			ЕН.01. Элементы высшей математики	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.4, 3.4

	<p>пользоваться понятиями теории комплексных чисел;          знать:          основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;          основы дифференциального и интегрального исчисления;          основы теории комплексных чисел;</p>				
	<p>уметь:          формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения;          знать:          основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;          формулы алгебры высказываний;          методы минимизации алгебраических преобразований;          основы языка и алгебры предикатов;</p>			<p>ЕН.02. Элементы математической логики</p>	<p>ОК 1 - 9          ПК 1.1, 1.2, 2.4, 3.4</p>
	<p>уметь:          применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;          пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач;          применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа;          знать:          основные понятия комбинаторики;          основы теории вероятностей и математической статистики;</p>			<p>ЕН.03. Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>ОК 1 - 9          ПК 1.1, 1.2, 2.4, 3.4</p>

	основные понятия теории графов;				
П.00	Профессиональный учебный цикл	2106	1404		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1080	720		
	<p>В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управлять параметрами загрузки операционной системы;</li> <li>выполнять конфигурирование аппаратных устройств;</li> <li>управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей;</li> <li>управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;</li> <li>архитектуры современных операционных систем;</li> <li>особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows";</li> <li>принципы управления ресурсами в операционной системе;</li> <li>основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах;</li> </ul>			ОП.01. Операционные системы	ОК 1 - 9 ПК 1.3, 2.3, 3.2, 3.3
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>получать информацию о параметрах компьютерной системы;</li> <li>подключать дополнительное оборудование и</li> </ul>			ОП.02. Архитектура компьютерных систем	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 1.5, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.4

	<p>настраивать связь между элементами компьютерной системы;  производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем;  знать:  базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем;  типы вычислительных систем и их архитектурные особенности;  организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем;  процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур;  основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;  основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам;</p>				
	<p>уметь:  выбирать рациональную конфигурацию оборудования в соответствии с решаемой задачей;  определять совместимость аппаратного и программного обеспечения;  осуществлять модернизацию аппаратных средств;  знать:  основные конструктивные элементы средств вычислительной техники;  периферийные устройства вычислительной техники;  нестандартные периферийные устройства;</p>			<p>ОП.03.  Технические средства информатизации</p>	<p>ОК 1 - 9  ПК 1.5, 2.3, 3.2, 3.3</p>

	<p>уметь:  обрабатывать текстовую и числовую информацию;  применять мультимедийные технологии обработки и представления информации;  обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакет а прикладных программ;  знать:  назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;  состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;  базовые и прикладные информационные технологии;  инструментальные средства информационных технологий;</p>			<p>ОП.04.  Информационные технологии</p>	<p>ОК 1 - 9  ПК 1.6,  3.1, 3.2, 3.4</p>
	<p>уметь:  работать в среде программирования;  реализовывать построенные алгоритмы в виде программ на конкретном языке программирования;  знать:  этапы решения задачи на компьютере;  типы данных;  базовые конструкции изучаемых языков программирования;  принципы структурного и модульного программирования;  принципы объектно-ориентированного программирования;</p>			<p>ОП.05. Основы программирования</p>	<p>ОК 1 - 9  ПК 1.1 - 1.5, 3.1</p>

	<p>уметь: находить и использовать необходимую экономическую информацию; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации; знать: общие положения экономической теории; организацию производственного и технологического процессов; механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования; методику разработки бизнес-плана;</p>			ОП.06. Основы экономики	ОК 1 - 9 ПК 2.3, 2.4
	<p>уметь: защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством; знать: права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; законодательные акты и другие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;</p>			ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1 - 9 ПК 2.4, 3.6
	<p>уметь: разрабатывать алгоритмы для конкретных задач; определять сложность работы алгоритмов; знать: основные модели алгоритмов; методы построения алгоритмов;</p>			ОП.08. Теория алгоритмов	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2



	<p>методы вычисления сложности работы алгоритмов;</p>				
	<p>уметь:  организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим;  знать:  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия</p>		68	ОП.09. Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 - 9 ПК 1.1 - 1.6, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.6

	<p>терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства;</p> <p>задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</p> <p>способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>				
ПМ.00	Профессиональные модули	1026	684		
ПМ.01	<p>Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем</p> <p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p>			МДК.01.01. Системное программирование	<p>ОК 1 - 9</p> <p>ПК 1.1 - 1.6</p>

	<p>иметь практический опыт:  разработки алгоритма поставленной задачи и реализации его средствами автоматизированного проектирования;  разработки кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;  использования инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;  проведения тестирования программного модуля по определенному сценарию;  уметь:  осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;  создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;  выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;  оформлять документацию на программные средства;  использовать инструментальные средства для автоматизации оформления документации;  знать:  основные этапы разработки программного обеспечения;  основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;  основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;  методы и средства разработки технической документации.</p>			<p>МДК.01.02.  Прикладное программирование</p>	
<p>ПМ.02</p>	<p>Разработка и администрирование баз данных</p>			<p>МДК.02.01.</p>	<p>ОК 1 - 9</p>

	<p>В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;</li> <li>использования средств заполнения базы данных;</li> <li>использования стандартных методов защиты объектов базы данных;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>создавать объекты баз данных в современных СУБД и управлять доступом к этим объектам;</li> <li>работать с современными Case-средствами проектирования баз данных;</li> <li>формировать и настраивать схему базы данных;</li> <li>разрабатывать прикладные программы с использованием языка SQL;</li> <li>создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных;</li> <li>применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;</li> </ul> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;</li> <li>основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;</li> <li>современные инструментальные средства разработки схемы базы данных;</li> <li>методы описания схем баз данных в современных СУБД;</li> <li>структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;</li> </ul>			<p>Инфокоммуникационные системы и сети</p> <p>МДК.02.02. Технология разработки и защиты баз данных</p>	<p><a href="#">ПК 2.1 - 2.4</a></p>
--	---	--	--	--	-------------------------------------

	<p>методы организации целостности данных;  способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;  основные методы и средства защиты данных в базах данных;  модели и структуры информационных систем;  основные типы сетевых топологий, приемы работы в компьютерных сетях;  информационные ресурсы компьютерных сетей;  технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях;  основы разработки приложений баз данных.</p>				
ПМ.03	<p>Участие в интеграции программных модулей  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  участия в выработке требований к программному обеспечению;  участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов;  уметь:  владеть основными методологиями процессов разработки программного обеспечения;  использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;  знать:  модели процесса разработки программного обеспечения;  основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p>			<p>МДК.03.01.  Технология разработки программного обеспечения</p> <p>МДК.03.02.  Инструментальные средства разработки программного обеспечения</p> <p>МДК.03.03.  Документирование и сертификация</p>	<p>ОК 1 - 9  ПК 3.1 - 3.6</p>

	<p>основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>основные методы и средства эффект явной разработки;</p> <p>основы верификации и аттестации программного обеспечения;</p> <p>концепции и реализации программных процессов;</p> <p>принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программ юго обеспечения;</p> <p>методы организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения;</p> <p>основные положения метрологии программных продуктов, принципы построения, проектирования и использования средств для измерений характеристик и параметров программ, программных систем и комплексов;</p> <p>стандарты качества программного обеспечения;</p> <p>методы и средства разработки программной документации.</p>				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
	Вариативная часть учебных циклов ППССЗ (определяется образовательной организацией самостоятельно)	1350	900		
	Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ	4536	3024		
УП.00	Учебная практика	25 нед.	900		<p>ОК 1 - 9</p> <p>ПК 1.1 - 1.6,</p> <p>2.1 - 2.4,</p>
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)				

					3.1 - 3.6
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	4 нед.			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.			

