МИНИСТЕРСТВО НАУКИ Й ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА профессионального модуля

ПМ. 03 Проектирование и разработка информационных систем

(код и наименование профессионального модуля по учебному плану специальности)

Для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Входит в состав цикла: Профессиональный цикл

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработчик	Доцент кафедры	А.С. Шевченко	ruest
Одобрена на заседании кафедры « <u>26</u> », <u>0</u> 20 <u>4</u> г., протокол № <u>7</u>	Зав. кафедрой ПМ	Е.А. Дудник	212)-
Согласовал	Декан ТФ	А.В. Сорокин	Cy
	И.о.начальника ОУРАМ	О.В. Хахина	Top/

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
1.1 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	3
1.2 Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения	
профессионального модуля:	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы	9
2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля	11
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	19
3.2 Информационное обеспечение обучения	19
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	22
Приложение А	
Приложение Б	
1	

1 Паспорт рабочей программы профессионального модуля

Проектирование и разработка информационных систем

1.1 Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный цикл, обязательная и вариативная части

1.2 Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля:

Цель освоения профессионального модуля «Проектирование и разработка информационных систем» - развитие профессиональных компетенций, в соответствии с которыми обучающийся должен осуществлять постановку задач по обработке информации, проводить анализ предметной области, осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств, использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений, решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ, разрабатывать графический интерфейс приложения, создавать и управлять проектом по разработке приложения, а также проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

Основными задачами курса является получить навыки в управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств, обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы, программировании в соответствии с требованиями технического задания, использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы, применении методики тестирования разрабатываемых приложений, определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы, разработке документации по эксплуатации информационной системы, проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции и модификации отдельных модулей информационной системы.

Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Номер /индекс	Содержание компетенции	В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны:		одуля обучающиеся
компетен- ции по ФГОС СПО		знать	уметь	иметь практический опыт
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять	

ОК 06	ного и культурного контекста. Проявлять граждан-		рантность в рабочем коллективе	
	ного и культурного		рантность в рабочем	
	1	1		İ
	бенностей социаль-	ных сообщений	языке, проявлять толе-	
	языке с учетом осо-	тов и построения уст-	на государственном	
	государственном	оформления докумен-	сиональной тематике	
	коммуникацию на	го контекста; правила	документы по профес-	
32.00	ную и письменную	ального и культурно-	мысли и оформлять	
ОК 05	Осуществлять уст-	особенности соци-	грамотно излагать свои	
	дотвом, клисптами.	сти	деятельности	
	дством, клиентами.	проектной деятельно-	ходе профессиональной	
	легами, руково-	личности; основы	дством, клиентами в	
	действовать с кол-	коллектива, психоло-гические особенности	коллегами, руково-	
	фективно взаимо-		взаимодействовать с	
OK 04	тиве и команде, эф-	психологические основы деятельности	организовывать работу коллектива и команды;	
ОК 04	Работать в коллек-	поихопоринализа од	вания	
			*	
			профессионального развития и самообразо-	
		самоооразования	профессионального	
		самообразования	страивать траектории	
		нального развития и	нальную терминоло-гию; определять и вы-	
		ектории профессио-		
		нальная терминоло-гия; возможные тра-	менять современную научную профессио-	
	ное развитие.	научная и профессио-	ной деятельности; при-	
	нальное и личност-	ции; современная	ции в профессиональ-	
	венное профессио-	правовой документа-	правовой документа-	
	лизовывать собст-	ной нормативно-	ность нормативно-	
OK 03	Планировать и реа-	содержание актуаль-	определять актуаль-	
OTA 05	П		поиска;	
			оформлять результаты	
			результатов поиска;	
			тическую значимость	
			мации; оценивать прак-	
		поиска информации	мое в перечне инфор-	
		ления результатов	делять наиболее значи-	
	сти	ции; формат оформ-	мую информацию; вы-	
	нальной деятельно-	рирования информа-	турировать получае-	
	задач профессио-	сти; приемы структу-	процесс поиска; струк-	
	для выполнения	нальной деятельно-	мации; планировать	
	ции, необходимой	мых в профессио-	мые источники инфор-	
	претацию информа-	точников, применяе-	определять необходи-	
	иск, анализ и интер-	формационных ис-	поиска информации;	
ОК 02	Осуществлять по-	номенклатура ин-	определять задачи для	
OIC 02	Oarman		мощью наставника);	
			стоятельно или с по-	
			своих действий (само-	
		сти;	зультат и последствия	
		нальной деятельно-	план; оценивать ре-	
		ния задач профессио-	лизовать составленный	
		ки результатов реше-	смежных сферах; реа-	
		задач; порядок оцен-	профессиональной и	
		плана для решения	методами работы в	
		сферах; структуру	владеть актуальными	
		нальной и смежных	необходимые ресурсы;	
		работы в профессио-	действия; определить	
		ных областях; методы	составить план	
		сиональной и смеж-	проблемы;	
		ния работ в профес-	решения задачи и/или	
		алгоритмы выполне-	необходимую для	
		контексте;	искать информацию,	
		и/или социальном	выявлять и эффективно	

		T	I	T
	ско-патриотическую	ско-патриотической	своей специальности	
	позицию, демонст-	позиции, общечело-		
	рировать осознан-	веческих ценностей;		
	ное поведение на	значимость профес-		
	основе традицион-	сиональной деятель-		
	ных общечеловече-	ности по специально-		
	ских ценностей,	сти		
	применять стандар-			
	ты антикоррупци-			
	онного поведения.			
ОК 07	Содействовать со-	правила экологиче-	соблюдать нормы эко-	
	хранению окру-	ской безопасности	логической безопасно-	
	жающей среды, ре-	при ведении профес-	сти; определять на-	
	сурсосбережению,	сиональной деятель-	правления ресурсосбе-	
	эффективно дейст-	ности; основные ре-	режения в рамках про-	
	вовать в чрезвычай-	сурсы, задействован-	фессиональной дея-	
	ных ситуациях.	ные в профессио-	тельности по специаль-	
		нальной деятельно-	ности	
		сти; пути обеспече-		
		ния ресурсосбереже-		
		ния		
ОК 08	Использовать сред-	роль физической	использовать физкуль-	
	ства физической	культуры в обще-	турно-	
	культуры для со-	культурном, профес-	оздоровительную дея-	
	хранения и укреп-	сиональном и соци-	тельность для укрепле-	
	ления здоровья в	альном развитии че-	ния здоровья, достиже-	
	процессе профес-	ловека; основы здо-	ния жизненных и про-	
	сиональной дея-	рового образа жизни;	фессиональных целей;	
	тельности и под-	условия профессио-	применять рациональ-	
	держания необхо-	нальной деятельности	ные приемы двигатель-	
	димого уровня фи-	и зоны риска физиче-	ных функций в профес-	
	зической подготов-	ского здоровья для	сиональной деятельно-	
	ленности.	специальности; сред-	сти; пользоваться сред-	
	JEHHOCTH.	ства профилактики	ствами профилактики	
		перенапряжения	перенапряжения харак-	
		перенаприжения	терными для данной	
			специальности	
ОК 09	Использовать	современни и средст	,	
OK 09	информационные	ва и устройства ин-	применять средства информационных тех-	
		форматизации; поря-	нологий для решения	
	технологии в			
	профессиональной	док их применения и	профессиональных за-	
	деятельности	программное обеспе-	дач; использовать со-	
		чение в профессио-	временное программ-	
OI4 10	П	нальной деятельности	ное обеспечение	
ОК 10	Пользоваться	Правила построения	понимать общий смысл	
	профессиональной	простых и сложных	четко произнесенных	
	документацией на	предложений на про-	высказываний на из-	
	государственном и	фессиональные темы;	вестные темы (профес-	
	иностранном	основные общеупот-	сиональные и быто-	
	языках.	ребительные глаголы	вые), понимать тексты	
		(бытовая и профес-	на базовые профессио-	
		сиональная лексика);	нальные темы; участ-	
		лексический мини-	вовать в диалогах на	
		мум, относящийся к	знакомые общие и	
		описанию предметов,	профессиональные те-	
		средств и процессов	мы; строить простые	
		профессиональной	высказывания о себе и	
				1
		деятельности; осо-	о своей профессио-	
		·		
		бенности произноше-	нальной деятельности;	
		бенности произношения; правила чтения	нальной деятельности; кратко обосновывать и	
		бенности произноше-	нальной деятельности;	

			стые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере.	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	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 бизнесидею; определять источники финансирования	
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Основные процессы управления проектом разработки. Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.	Осуществлять постановку задачи по обработке информации. Выполнять анализ предметной области. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений. Работать с инструментальными средствами обработки информации. Осуществлять выбор модели построения информационной системы. Осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств.	Анализировать предметную область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы. Выполнять работы предпроектной стадии.
ПК 5.2.	Разрабатывать про- ектную документа- цию на разработку ин-формационной системы в соответ- ствии с требования- ми заказчика.	основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой. Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.	Разрабатывать про- ектную документа- цию на информаци- онную систему.

		качества продукции,		
		методы контроля ка-		
		чества.		
		Сервисно - ориенти-		
		рованные архитекту-		
		ры.		
		Важность рассмотре-		
		ния всех возможных		
		вариантов и получе-		
		ния наилучшего ре-		
		шения на основе ана-		
		лиза и интересов кли-		
		ента.		
		Методы и средства		
		проектирования ин-		
		формационных сис-		
		тем.		
		Основные понятия		
		системного анализа.		
ПК 5.3	Разрабатывать под-	Национальной и ме-	Создавать и управлять	Управлять процессом
	системы безопасно-	ждународной систе-	проектом по разработке	разработки приложе-
	сти информацион-	мы стандартизации и	приложения и форму-	ний с использованием
	ной системы в соот-	сертификации и сис-	лировать его задачи.	инструментальных
	ветствии с техниче-	тему обеспечения	Использовать языки	средств.
	ским заданием.	качества продукции.	структурного, объект-	Модифицировать от-
		Методы контроля	но-ориентированного	дельные модули ин-
		качества объектно-	программирования и	формационной сис-
		ориентированного	языка сценариев для	темы.
		программирования.	создания независимых	Программировать в
		Объектно-	программ.	соответствии с требо-
		ориентированное	Разрабатывать графи-	ваниями техническо-
		программирование.	ческий интерфейс при-	го задания.
		Спецификации языка	ложения.	
		программирования,		
		принципы создания		
		графического пользо-		
		вательского интер-		
		фейса (GUI), файло-		
		вого ввода-вывода,		
		создания сетевого		
		сервера и сетевого		
		клиента.		
		Файлового ввода-		
		вывода.		
		Создания сетевого		
		Создания сетевого сервера и сетевого		
ПК 5 4	Произволить разра-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента.	Использовать дзелем	Разпабатывать поку-
ПК 5.4	Производить разра-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и ме-	Использовать языки структурного, объект-	Разрабатывать доку-
ПК 5.4	ботку модулей ин-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему	структурного, объект-	ментацию по экс-
ПК 5.4	ботку модулей ин- формационной сис-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и	структурного, объект- но-ориентированного	ментацию по экс- плуатации информа-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и сис-	структурного, объект- но-ориентированного программирования и	ментацию по экс- плуатации информа- ционной системы.
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для	ментацию по экс- плуатации информа- ционной системы. Проводить оценку
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции,	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых	ментацию по экс- плуатации информа- ционной системы. Проводить оценку качества и экономи-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля ка-	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.	ментацию по экс- плуатации информа- ционной системы. Проводить оценку качества и экономи- ческой эффективно-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.	структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программиро-	ментацию по экс- плуатации информа- ционной системы. Проводить оценку качества и экономи- ческой эффективно- сти информационной системы в рамках
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное	структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценари-	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции.
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование.	структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания про-	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать от-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программиро- вания и языка сценари- ев для создания про- грамм.	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули ин-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка программирования,	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программиро- вания и языка сценари- ев для создания про- грамм. Проектировать и разра-	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы информационной системы информационной системы и править и правит
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программиро- вания и языка сценари- ев для создания про- грамм. Проектировать и разра- батывать систему по	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули ин-
ПК 5.4	ботку модулей информационной системы в соответствии с техническим зада-	Создания сетевого сервера и сетевого клиента. Национальной и международной систему стандартизации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектноориентированное программирование. Спецификации языка программирования,	структурного, объект- но-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ. Решать прикладные вопросы программиро- вания и языка сценари- ев для создания про- грамм. Проектировать и разра-	ментацию по эксплуатации информационной системы. Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы информационной системы информационной системы и править и правит

		фейса (GUI). Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Файлового вводавывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента. Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.	Разрабатывать графический интерфейс приложения. Создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи.	
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.	Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.	Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы. Реинжиниринг бизнес-процессов.	Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы. Использовать стандарты при оформлении программной документации.	Разрабатывать про- ектную документа- цию на информаци- онную систему. Формировать отчет- ную документации по результатам работ. Использовать стан- дарты при оформле- нии программной документации.
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Системы обеспечения качества продукции. Методы контроля качества в соответствии со стандартами.	Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации. Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.	Проводить оценку качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной ра- боты
Общий объем учебной нагрузки:	760
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	674
в том числе:	
лекционные занятия	75
лабораторные работы	242
уроки	25
курсовой проект	8
учебная практика	108
производственная практика	216
Консультации	13
Самостоятельная работа обучающихся	35
Промежуточная аттестация в форме экзаменов, зачета, зачетов с	38
оценкой, экзамен по модулю	

2.1.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы МДК.03.01 Проектирование и дизайн информационных систем

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной ра-
	боты
Общий объем учебной нагрузки:	68
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	56
в том числе:	
лекционные занятия	16
лабораторные работы	32
уроки	8
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающихся	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.1.2 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы МДК.03.02 Разработка кода информационных систем

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной ра- боты
Общий объем учебной нагрузки:	102
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	79
в том числе:	
лекционные занятия	18
лабораторные работы	61

уроки	0
Консультации	6
Самостоятельная работа обучающихся	9
Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета	8

2.1.3 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы МДК.03.03 Тестирование информационных систем

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной ра- боты
Общий объем учебной нагрузки:	98
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	85
в том числе:	
лекционные занятия	17
лабораторные работы	51
уроки	17
Консультации	1
Самостоятельная работа обучающихся	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.1.4 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы МДК.03.04 Объектно-ориентированное программирование

Вид учебной работы	Объем часов по видам учебной ра-		
	боты		
Общий объем учебной нагрузки:	162		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	130		
в том числе:			
лекционные занятия	24		
лабораторные работы	98		
курсовой проект	8		
уроки	0		
Консультации	4		
Самостоятельная работа обучающихся	16		
Промежуточная аттестация в форме экзамена, зачета	12		

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля **Проектирование и разработка информационных систем:**

2.2.1 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 03.01 Проектирование и дизайн информационных систем:

Семестр 1

Наименование раздела и темы профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения**
1	2	3	4
	зание и дизайн информационных систем	68	
Тема 1. Основы про-	Содержание учебного материала		
ектирования инфор-	1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем	1	Репродуктивный
мационных систем	2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.	I	8
	3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.	1	
	4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.	1	
	 Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений Слияние и расщепление моделей. 	1	
	 Слияние и расщепление моделеи. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени 	1	
	8. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.	1	
	9. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами	1	
	В том числе уроков:		
	1. Методы и средства проектирования информационных систем. Саѕе-средства для моделирования деловых	2	продуктивный,
	процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –структура, интерфейс, элементы управления. 2. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зре-	2	репродуктивный 8
	ния. 3. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспози-	2	
	ции (FEO). 4. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.	2	
	В том числе лабораторных работ:		

Тема 2. Система обеспечения качест- ва информационных систем	 Лабораторная работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.» Лабораторная работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации» Лабораторная работа «Оценка экономической эффективности информационной системы» Лабораторная работа «Разработка модели архитектуры информационной системы» Лабораторная работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы» Лабораторная работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области» Содержание учебного материала Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем. Международная система стандартизации и сертификации 	2 2 2 2 2 2 2	продуктивный, репродуктивный 12 Репродуктивный 4
	 качества продукции. Стандарты группы ISO. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем Автоматизация систем управления качеством разработки. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах В том числе лабораторных работ: 	1 1 1	
	1. Лабораторная работа «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»» 2. Лабораторная работа «Реинжиниринг методом интеграции» 3. Лабораторная работа «Разработка требований безопасности информационной системы» 4. Лабораторная работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия»	2 2 2 2 2 2	продуктивный, репродуктивный 10
Тема 3. Разработка	Содержание учебного материала		
документации информационных систем	1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.	1	Репродуктивный 4
	лы. 2. Построение и оптимизация сетевого графика.	1	
	3. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация. Пользовательская документация. Маркетинговая документация. Самодокументирующиеся программы. Назначение, виды и оформление сертификатов.	2	
I	В том числе лабораторных работ:		
	1. Лабораторная работа «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию»	2	продуктивный, репродуктивный 10
	2. Лабораторная работа «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию»	-	10
	3. Лабораторная работа «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию»	2	
	4. Лабораторная работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»	2	

Самостоятельная работа обучающихся: Проработка теоретического материала, подготовка к лабораторным работам подготовка к экзамену.	4	продуктивный
Консультации	2	продуктивный
Промежуточная аттестация	Экзамен (6 часов)	
Всего	68	

2.2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 03.02 Разработка кода информационных систем:

Семестр 2, 3

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Уровень
дела и темы профес-	учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения**
сионального модуля			
(ПМ), междисципли-			
нарного курса (МДК)			
1	2	3	4
	кода информационных систем	102	
Раздел 1. Основные инс	струменты для создания, исполнения и управления информационной системой (семестр 2)		
Тема 1. Основные ин-	Содержание учебного материала	67	
струменты для соз-	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.	1	Репродуктивный
дания, исполнения и	2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор	1	10
управления информа-	средств обработки информации		
ционной системой	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, на-	1	
	стройка	•	
	4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы. Сервисно - ориентированные архитектуры.	1	
	5. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	1	
	6. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования. Разработка сценариев	2	
	с помощью специализированных языков		
	7. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса	I	
	(GUI).		
	8. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программи-	1	
	рования		
	9. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-	1	
	вывода, реализация типовых алгоритмов		
	В том числе лабораторных работ:		

подготовка к экзамену. Консультации Промежуточная аттест Учебная практика по м Составление программ и пользование стандартны Составление программ с Программирование цики Составление блок-схем и Одномерные массивы: и (ввод, присваивание), вы скольких массивов разно Алгоритм работы на при Составление программ, в файл на диске и на экр Создание файлов типа за	ого материала, подготовка к лабораторным работам гация (Экзамен) модулю пинейной структуры. Повторение основных понятий. Использование команд ввода, вывода, присваивания. Ис- их функций для работы с числовыми и символьными данными. в ветвлениями. пических процессов. Комбинирование условных и циклических процессов.	2 3 4 6 6 6 6 6 6 7 108	продуктивный 45 продуктивный продуктивный продуктивный продуктивный, репродуктивный
	ция и устранение ошибок в информационной системе (семестр 3)		
Тема 2. Разработка и модификация инфор-	Содержание учебного материала	35	
мооификация инфор- мационных систем	 Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств. 	1 1	репродуктивный 8
	4. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей.	1 1	

 Настройки среды разработки. Отладка приложений. Организация обработки исключений. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных. Организация файлового ввода-вывода. Процесс отладки. Отладочные классы. Спецификация настроек типовой ИС. 	1 1 1	
В том числе лабораторных работ:		
 Лабораторная работа «Обоснование выбора технических средств» Лабораторная работа «Стоимостная оценка проекта» Лабораторная работа «Построение и обоснование модели проекта» Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей» Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса пользователя. Разработка и отладка генератора случайных символов» Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения» Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему. Программирование обмена сообщениями между модулями» Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода данных» 	2 2 2 2 2 2 2	продуктивный, репродуктивный 16
Самостоятельная работа обучающихся:		
Проработка теоретического материала, подготовка к лабораторным работам	5	продуктивный
подготовка к экзамену. Консультации	4	репродуктивный, продуктивный
Промежуточная аттестация (Зачет)	2	
Bcero	210	

2.2.3 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 03.03 Тестирование информационных систем:

Семестр 4

Наименование раздела и темы профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения**
1	2	3	4
МДК 03.03 Тестирован	ие информационных систем	98	
Тема 1. Отладка и	Содержание учебного материала	68	
тестирование ин-	1. Организация тестирования в команде разработчиков	2	Репродуктивный 17

A	2. Province very magnification of the second control of the second	2	1
формационных сис-	2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)	2	
тем	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования	$\frac{1}{2}$	
	4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	$\frac{1}{2}$	
	5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	3	
	6. Выявление ошибок системных компонентов.	4	
	7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.		
	В том числе уроков:		
	1. Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование.	6	продуктивный,
	2. Тестирование интеграции.	4	репродуктивный
	3. Конфигурационное тестирование.	4	17
	4. Тестирование установки.	3	
	В том числе лабораторных работ:		
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»	8	продуктивный,
	2. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»	8	репродуктивный
	3. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества»	8	51
	4. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»	10	
	5. Лабораторная работа «Функциональное тестирование»	8	
	6. Лабораторная работа «Тестирование безопасности»	9	
Самостоятельная рабо	 ота обучающихся:		+
	кого материала, подготовка к лабораторным работам	6	продуктивный
подготовка к экзамену.	The state of the s		1 ,
Консультации		1	продуктивный
Промежуточная аттеста	ция	Экзамен	
		(6 часов)	
Всего		98	

2.2.3 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК. 03.04 Объектно-ориентированное программирование:

Семестр 3, 4

Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Уровень

^{**}Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: ознакомительный - узнавание ранее изученных объектов, свойств; репродуктивный - выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством; продуктивный - планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач.

дела и темы профес- сионального модуля	учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения**
(ПМ), междисципли-			
нарного курса (МДК)			
1	2	3	4
МДК 03.04 Объектно-	ориентированное программирование	162	
	ринципы объектно-ориентированного программирования (семестр 3)	0.4	
Тема 1. Основные		94	
принципы объектно-		2	Репродуктивный 16
ориентированного	ративного подхода. Особенности императивного подхода. Особенности функционального подхода.	2	10
программирования	2. Основные понятия ООП.	2	
	3. Абстракция, инкапсуляция, наследование и полиморфизм. Преимущества и недостатки ООП.	2	
	4. Понятие класса, объекта. Конструкторы.	4	
	5. Понятие инкапсуляции и его применение. Инкапсуляция в ООП. Примеры инкапсуляции (описание и		
	применение).	2	
	6. Виды областей видимости объектов. Рекомендации по разграничению областей видимости. Преимущест-	2 2	
	ва инкапсуляции.	2	
	7. Свойства (описание и применение).		
	В том числе лабораторных работ:		
	1. Лабораторная работа «Структуры».	16	продуктивный,
	2. Лабораторная работа «Простейшие классы».	16	репродуктивный
	3. Лабораторная работа «Классы и методы».	16	64
	4. Лабораторная работа «Классы и свойства».	16	
Самостоятельная раб	οτο οδυμοιομινός.		
	кого материала, подготовка к лабораторным работам	6	продуктивный
подготовка к экзамену.	кого материала, подготовка к лаоораторным раоотам	Ü	пробуктивноги
Консультации		2	продуктивный
Промежуточная аттес	тация (Экзамен)	6	
Раздел 2. Основы объ	ектно-ориентированного программирования (семестр 4)		
Тема 2. Основы объ- ектно-	Содержание учебного материала	68	
ориентированного	1. Понятие наследования. Наследование в ООП. Базовые и производные классы.	1	репродуктивный
программирования	2. Множественное наследование и интерфейсы. Иерархия классов.	1	8
	3. Наследования и его применение. Примеры наследования (описание и применение).		
	4. Понятие полиморфизма и его применение.	1	
	5. Полиморфизм в функциональном программировании и ООП. Виды полиморфизма. Абстрактные типы	1	
	данных.	1	
	6. Методы вызова процедур. Преимущества программирования с полиморфизмом.	1	
	7. Система типизации. Неформальное и формальное определения типов. Преимущества теорий с типами.	1	
	Классификация систем типизации.		
	8. Пространства имен. Преобразование типов.	1	
		1	

В том числе	лабораторных работ:		
 Лабораторная работа «Применение наследования» Лабораторная работа «Наследование. Перегрузка методов» Лабораторная работа «Разработка программных модулей, используя основные принципы ООП» 		10 10 14	продуктивный, репродуктивный 34
Курсовой пр Создание про заданию.	оскт ограммы, используя языки объектно-ориентированного программирования по индивидуальному	8	
Самостоятельная работа обучающих			
Проработка теоретического материала,	, подготовка к лабораторным работам,	10	продуктивный
Подготовка курсового проекта,			T
подготовка к экзамену.			
Консультации		2	репродуктивный, продуктивный
Промежуточная аттестация (Экзамен)		6	
Производственная практика		216	продуктивный
Исследование предметной области. Сбор сведений о программном обеспечении автоматизированных систем предприятия (организации). Определение проблемы, недостатков в действующей модели бизнес-процессов. Разработка модели бизнес-процессов «как есть». Сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы. Определение стратегии развития бизнес-процессов организации, разработка модели бизнес-процессов «как должно быть». Разработка информационной системы,			
используя языки объектно-ориентированного программирования, разработка графического интерфейса приложения, инсталляционных			
дистрибутивов. Тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации. Разработка технической документации на			
эксплуатацию информационной системы. Обучение персонала предприятия работе с системой.			
Bcero			

Семестр 4

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
Итоговый контрол	ПЬ	Экзамен по	
		модую	
		(6 часов)	
	Bcero:	6	

3 Условия реализации профессионального модуля

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля требует наличия учебных аудиторий (для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), лаборатории организации принципов построения информационных систем, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронно-телекоммуникационную среду образовательной организации.

Демонстрационное переносное оборудование: ноутбук, экран, видеопроектор.

Программное обеспечение: Windows, Microsoft Office; LibreOffice, Google Chrome.

Оборудование лаборатории организации принципов построения информационных систем: персональные компьютеры и ноутбуки (переносное оборудование) с возможностью подключения к локальной сети и выхода в Интернет и доступа к ЭИОС института

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Windows, LibreOffice, Eclipse IDE for JAVA EE Developers, MySQL Server, Microsoft SQL Server, Microsoft Visual Studio, Python, JetBrains PyCharm; Oracle VirtualBox; Lazarus, FreePascal.

Учебные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводятся с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

3.2.1 Основная литература

- 1. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов : Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88888.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. Саратов : Профобразование, 2017. 135 с. ISBN 978-5-4488-0015-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :

- [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66387.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Вязовик, Н. А. Программирование на Java: учебное пособие для СПО / Н. А. Вязовик. Саратов: Профобразование, 2019. 604 с. ISBN 978-5-4488-0365-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86206.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов: Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86202.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Лебедева, Т. Н. Теория и практика объектно-ориентированного программирования: учебное пособие для СПО / Т. Н. Лебедева. Саратов: Профобразование, 2019. 221 с. ISBN 978-5-4488-0350-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86080.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов : Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86194.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Уйманова, Н. А. Основы объектно-ориентированного программирования : практикум / Н. А. Уйманова, М. Г. Таспаева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-7410-1993-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78808.html (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.2 Дополнительная литература

- 8. Железко, Б.А. Офисное программирование : [12+] / Б.А. Железко, Е.Г. Новицкая, Г.Н. Подгорная. Минск : РИПО, 2017. 100 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463613 (дата обращения: 20.10.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-681-5. Текст : электронный.
- 9. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов : Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL:

- http://www.iprbookshop.ru/86208.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 10. Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем: учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов: Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86210.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 11. Левушкина, С.В. Управление проектами: учебное пособие / С.В. Левушкина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 204 с.: ил. Библиогр: с. 203-204; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 12. Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов : Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 13. Лебедева, Т. Н. Методы и средства управления проектами: учебнометодическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова. Саратов: Профобразование, 2019. 79 с. ISBN 978-5-4488-0345-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86075.html (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3Интернет-ресурсы:

- 14. http://www.spiderproject.ru сайт компании "Спайдер Проджект Технологии" (Россия), консалтинг по управлению проектами.
- 15. http://www.pmi.org официальный сайт Северо-Американского Института Управления Проектами РМІ (США).
- 16. http://www.microsoft.com /rus/office/project/ раздел на русском сервере Microsoft, посвященный Microsoft Project.
 - 17. http://www.betec.ru/ Бизнес-инжиниринговые технологии.
 - 18. http://www.businessstudio.ru/ Современные технологии управления.
- 19. http://www. expert-systems.com официальный сайт компании «Expert Systems».
- 20. Тесты для преподавателей Центров сертифицированного обучения (ЦСО) –http://1c.ru/rus/partners/training/cso/tests/default.jsp.
- 21. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp

4 Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Текущий контроль проводится преподавателем в течение лабораторных работ. Обучение по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачёта и других форм промежуточной аттестации. Итоговой формой контроля является экзамен по модулю.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Иметь практический опыт:	ogenini pesymenare esy tenini
Анализировать предметную область.	Защита отчетов по лаборатор-
Использовать инструментальные средства обработки информации.	ным работам
Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функциони-	noun puo omuni
рования информационной системы.	Защита отчетов по практикам
Определять состав оборудования и программных средств разработки	Suidinia on temos no ripulariana
информационной системы.	Экспертное наблюдение за выпол-
Выполнять работы предпроектной стадии.	нением различных видов работ во
Разрабатывать проектную документацию на информационную систе-	время учебной и производственной
му.	практики
Управлять процессом разработки приложений с использованием инст-	Контрольная работа
рументальных средств.	топтролония рибони
Модифицировать отдельные модули информационной системы.	Защита курсового проекта
Программировать в соответствии с требованиями технического зада-	эшцини курсового проскти
ния.	Зачет
Проводить оценку качества и экономической эффективности инфор-	Suvem
мационной системы в рамках своей компетенции.	Экзамен
Использовать критерии оценки качества и надежности функциониро-	Экзимен
вания информационной системы.	Экзамен по модулю.
Применять методики тестирования разрабатываемых приложений.	Экзимен по мооулю.
Формировать отчетную документации по результатам работ.	
Использовать стандарты при оформлении программной документации.	
уметь:	
Осуществлять постановку задачи по обработке информации.	
Выполнять анализ предметной области.	
Использовать алгоритмы обработки информации для различных при-	
ложений.	
Работать с инструментальными средствами обработки информации.	
Осуществлять выбор модели построения информационной системы.	
Осуществлять выбор модели постросния информационной системы.	
системы и программных средств.	
Создавать и управлять проектом по разработке приложения и форму-	
лировать его задачи.	
Использовать языки структурного, объектно-ориентированного про-	
граммирования и языки сценариев для создания независимых про-	
грамм.	
Разрабатывать графический интерфейс приложения.	
Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и	
спецификациям.	
Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.	
Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информа-	
ционной системы.	
Использовать стандарты при оформлении программной документации.	
Использовать методы и критерии оценивания предметной области и	
методы определения стратегии развития бизнес-процессов организа-	
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	1

Решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени.

знать:

Основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.

Основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения.

Основные процессы управления проектом разработки.

Методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем.

Национальную и международную систему стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества.

Сервисно - ориентированные архитектуры.

Спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).

Объектно-ориентированное программирование

Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования.

Платформы для создания, исполнения и управления информационной системой.

Особенности программных средств, используемых в разработке ИС.

Основные модели построения информационных систем, их структура.

Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

Реинжиниринг бизнес-процессов

Системы обеспечения качества продукции.

Методы контроля качества в соответствии со стандартами.

Лист актуализации рабочей программы профессионального модуля

Наименование дисциплины	Кафедра-разработчик РПД	Предложения об изменении РПД	Подпись заведующего кафедрой/протокол заседания кафедры
1	2	3	4

Приложение А

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет им. И.И. Ползунова»

Кафедра «Прикладная математика»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Проектирование и разработка информационных систем

Для специальности: 09.0	2.07 Информационные системы и программирование	
Уровень подготовки:	специалист среднего звена бакалавриат, специалитет, магистратура	
	оикилиориит, специилитет, мисистритури	
Форма обучения <u>:</u>	очная	
-	/กมมก-วสกุมมูลสุ/วสกุมมูลส	

Рубцовск, 2021

Составитель (составители) ФОМ по профессиональному модулю:

кафедра ПМ

наименование кафедры

<u>Шевченко Алеся Сергеевна, доцент, канд.физ.-мат.наук</u> *ФИО, учёное звание, учёная степень*

26, 01. 2021

дата		побпись		
Экспертное закл				
«Проектирован	ие и разрабон	тка информа	ционных сист	ием»
Эксперт* _ Дудн				
	ИО, учёное зван	ние, кафедра (ме	сто основной ра	боты)
кафедра ПМ				
		0177		
29.01.202	4	the		
дата		подпись		

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Контролируемые разделы профессионального модуля	Код контроли- руемой компе- тенции	Способ оценива- ния	Оценочное средство
МДК 03.01 Проектирование и дизайн инфор- мационных сис- тем	ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.6. ПК 5.7.	Контрольный опрос Экзамен Зачет	Методические указания к лабораторным работам Задания для текущего контроля успеваемости Тесты промежуточной аттестации
МДК 03.02 Разработка кода информационных систем	ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.4.	Контрольный опрос Экзамен Зачет	Методические указания к ла- бораторным работам Задания для текущего кон- троля успеваемости Тесты промежуточной атте- стации
МДК 03.03 Тестирование информационных систем	ПК 5.2. ПК 5.5. ПК 5.6.	Контрольный опрос Зачет с оценкой	Методические указания к ла- бораторным работам Задания для текущего кон- троля успеваемости Тесты промежуточной атте- стации
МДК 03.04 Объектно- ориентированное программирова- ние	ПК 5.3. ПК 5.4. ПК 5.5.	Контрольный опрос Экзамен	Методические указания к лабораторным работам Методические указания по выполнению курсового проекта Задания для текущего контроля успеваемости Тесты промежуточной аттестации
УП. 03.01 Учебная практи- ка	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10. OK 11. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3. IIK 5.4.	Защита отчета Зачет с оценкой	Программа практики

ПП. 03.01 Производствен- ная практика	ПК 5.1. ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.4. ПК 5.5. ПК 5.6. ПК 5.7.	Защита отчета Зачет с оценкой	Программа практики
ПМ 03 Проектирование и разработка информационных систем	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 08. OK 09. OK 10. OK 11. IIK 5.1. IIK 5.2. IIK 5.3. IIK 5.4. IIK 5.5. IIK 5.6. IIK 5.7.	Экзамен по модулю	Тесты итогового контроля.

1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ МДК 03.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Типовые вопросы по лабораторным работам:

- 1. Валидация кода на стороне сервера и разработчика.
- 2. Основные понятия и определения ИС.
- 3. Жизненный цикл информационных систем
- 4. Организация и методы сбора информации.
- 5. Анализ предметной области.
- 6. Основные понятия системного и структурного анализа.
- 7. Постановка задачи обработки информации.
- 8. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
- 9. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.
- 10. Сервисно ориентированные архитектуры.
- 11. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений
- 12. Слияние и расщепление моделей.
- 13. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем.
- 14. Оценка экономической эффективности информационной системы.
- 15. Стоимостная оценка проекта.
- 16. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.
- 17. Основные процессы управления проектом.
- 18. Средства управления проектами
- 19. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.
- 20. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.

Типовые вопросы на контрольную работу:

- 1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.
- 2. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем
- 3. Автоматизация систем управления качеством разработки. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем
- 4. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах
- 5. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем
- 6. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.
- 7. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.

- 8. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.
- 9. Сервисно ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений
- 10. Слияние и расщепление моделей.
- 11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени
- 12. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.
- 13. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами.
- 14. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.
- 15. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация. Пользовательская документация. Маркетинговая документация. Самодокументирующиеся программы. Назначение, виды и оформление сертификатов.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ МДК 03.02 РАЗРАБОТКА КОДА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Типовые вопросы по лабораторным работам:

Раздел 1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой

- 1. Структура CASE-средства.
- 2. Структура среды разработки. Основные возможности.
- 3. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой.
- 4. Выбор средств обработки информации
- 5. Организация работы в команде разработчиков.
- 6. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка
- 7. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы.
- 8. Сервисно ориентированные архитектуры.
- 9. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.
- 10. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.
- 11. Разработка сценариев с помощью специализированных языков
- 12. Требования к интерфейсу пользователя.
- 13. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 14. Понятие спецификации языка программирования.
- 15. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования
- 16. Основные конструкции выбранного языка программирования.
- 17. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов

Раздел 2. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе

1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.

- 2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств.
- 3. Построение архитектуры проекта.
- 4. Шаблон проекта.
- 5. Мониторинг разработки проекта.
- 6. Сохранение версий проекта
- 7. Определение конфигурации информационной системы.
- 8. Выбор технических средств.
- 9. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей.
- 10. Настройки среды разработки.
- 11. Отладка приложений.
- 12. Организация обработки исключений.
- 13. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.
- 14. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.
- 15. Организация файлового ввода-вывода.
- 16. Процесс отладки.
- 17. Отладочные классы.
- 18. Спецификация настроек типовой ИС.

Типовые вопросы на контрольную работу:

Раздел 1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой

- 1. Структура САЅЕ-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.
- 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации
- 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка
- 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы. Сервисно ориентированные архитектуры.
- 5. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.
- 6. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования. Разработка сценариев с помощью специализированных языков
- 7. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 8. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования
- 9. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов

Раздел 2. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе

- 1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.
- 2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта
- 3. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.

- 4. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей.
- 5. Настройки среды разработки. Отладка приложений. Организация обработки исключений.
- 6. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.
- 7. Организация файлового ввода-вывода.
- 8. Процесс отладки. Отладочные классы. Спецификация настроек типовой ИС.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ МДК 03.03 ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Типовые вопросы по лабораторным работам:

- 1. Организация тестирования в команде разработчиков
- 2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)
- 3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования
- 4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.
- 5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 6. Выявление ошибок системных компонентов.
- 7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.

Типовые вопросы на контрольную работу:

- 1. Организация тестирования в команде разработчиков
- 2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)
- 3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования
- 4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.
- 5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 6. Выявление ошибок системных компонентов.
- 7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ МДК 03.04 ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРО-ВАНИЕ

Типовые вопросы по лабораторным работам:

- 1. Что такое partial класс?
- 2. Что такое partial метод?
- 3. Когда нужно применять частичные классы и методы?
- 4. Что такое ООП?
- 5. Какие основные парадигмы ООП вы знаете?
- 6. Что такое инкапсуляция?
- 7. Что такое ассоциация?
- 8. Какие связей отношений между классами вы знаете?
- 9. Чем поля, помеченные ключевым словом readonly, отличаются от констант?
- 10. Что такое наследование?
- 11. Какие недостатки наследования вы знаете?
- 12. Что такое модификаторы доступа и где их используют?

- 13. Назовите основные парадигмы ООР.
- 14. Что такое полиморфизм?
- 16. Зачем используется ключевое слово virtual?
- 17. Чем абстрактный класс отличается от интерфейса?
- 18. Что такое множественное наследование?
- 19. Чем абстрактный класс отличается от конкретного?
- 20. Какие члены могут быть абстрактными?

Типовые вопросы на контрольную работу:

- 1. Наследование в ООП.
- 2. Базовые и производные классы.
- 3. Полиморфизм.
- 4. Система типизации.
- 5. Основные понятия ООП.
- 6. Инкапсуляция.
- 7. Абстракция.
- 8. Понятие класса, объекта.
- 9. Конструкторы.
- 10. Структуры.

2 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МДК 03.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем
- 2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.
- 3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.
- 4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.
- 5. Сервисно ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений
- 6. Слияние и расщепление моделей.
- 7. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени
- 8. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.
- 9. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами
- 10. Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда структура, интерфейс, элементы управления.
- 11. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.

- 12. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).
- 13. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.
- 14. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.
- 15. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем
- 16. Автоматизация систем управления качеством разработки. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем
- 17. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах
- 18. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.
- 19. Построение и оптимизация сетевого графика.
- 20. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация. Пользовательская документация. Маркетинговая документация. Самодокументирующиеся программы. Назначение, виды и оформление сертификатов.

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МДК 03.02 РАЗРАБОТКА КОДА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Раздел 1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой

- 10. Структура САЅЕ-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.
- 11. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации
- 12. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка
- 13. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы. Сервисно ориентированные архитектуры.
- 14. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.
- 15. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования. Разработка сценариев с помощью специализированных языков
- 16. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 17. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования
- 18. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов

Раздел 2. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе

1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.

- 2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта
- 3. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.
- 4. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей.
- 5. Настройки среды разработки. Отладка приложений. Организация обработки исключений.
- 6. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.
- 7. Организация файлового ввода-вывода.
- 8. Процесс отладки. Отладочные классы. Спецификация настроек типовой ИС.

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МДК 03.03 ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

- 1. Организация тестирования в команде разработчиков
- 2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)
- 3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования
- 4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.
- 5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.
- 6. Выявление ошибок системных компонентов.
- 7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.

ТЕСТЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МДК 03.04 ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

- 1. Основные понятия ООП. Абстракция, инкапсуляция, наследование и полиморфизм.
- 2. Преимущества и недостатки ООП.
- 3. Понятие класса, объекта. Конструкторы.
- 4. Инкапсуляция в ООП. Примеры инкапсуляции.

ТЕСТЫ ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

(для проведения квалификационного экзамена)

Практическое задание по разработке объектно-ориентированных программ.

Варианты:

- 1. Разработка иерархии классов и приложения для имитации работы склада организации оптовой торговли.
- 2. Разработка иерархии классов и приложения для реализации справочника меломана
- 3. Разработка иерархии классов и приложения для имитации жизни пчелиного улья
- 4. Разработка иерархии классов и приложения для имитации процесса взаимодействия пользователей компьютерных классов.
- 5. Разработка иерархии классов и приложения для имитации работы банкомата.

Критерии оценки

Отлично	студент, твёрдо знает программный материал, системно и гра-		
	мотно излагает его, демонстрирует необходимый уровень ком-		
	петенций, чёткие, сжатые ответы на дополнительные вопросы,		
	свободно владеет понятийным аппаратом.		
Хорошо	студент, проявил полное знание программного материала, де-		
	монстрирует сформированные на достаточном уровне умения и		
	навыки, указанные в программе компетенции, допускает не-		
	принципиальные неточности при изложении ответа на вопросы.		
<i>Удовлетворительно</i>	студент, обнаруживает знания только основного материала, но		
	не усвоил детали, допускает ошибки принципиального характе-		
	ра, демонстрирует не до конца сформированные компетенции,		
	умения систематизировать материал и делать выводы.		
Неудовлетворительно	студент, не усвоил основное содержание материала, не умеет		
	систематизировать информацию, делать необходимые выводы,		
	чётко и грамотно отвечать на заданные вопросы, демонстрирует		
	низкий уровень овладения необходимыми компетенциями.		

Приложение Б

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет им. И.И. Ползунова»

Кафедра «Прикладная математика»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ Проектирование и разработка информационных систем ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Проектирование и разработка информационных систем

Для специальности: <u>09.02.07 Информационные системы и</u> программирование

Форма обучение: очная

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ

Междисциплинарные курсы «МДК 03.01 Проектирование и дизайн информационных систем», «МДК 03.02 Разработка кода информационных систем», «МДК 03.03 Тестирование информационных систем», «МДК 03.04 Объектно-ориентированное программирование» входят в профессиональный модуль ПМ 03 «Проектирование и разработка информационных систем» и реализуются для подготовки студентов, обучающихся по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСВОЕНИЮ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Во всех циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Для комплексного оценивания уровня знаний, умений и владений студентов проводится текущий контроль согласно графика учебного процесса, приведенного в РПД, в формах защиты лабораторных работ и контрольных работ.

Защита лабораторных работ позволяет оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, применять стандартные методы решения задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ результата работы.

По результатам выполнения работ обучающийся формирует отчет. Оценка уровня сформированности компетенций производится путем проверки содержания и качества оформления отчета и индивидуальной или групповой защиты результатов каждой лабораторной работы студентами в соответствии с графиком проведения занятий. Шкалы и критерии оценки приведены в общей части ФОС программы.

Промежуточная аттестация, в соответствии с РПД, проводится в виде экзамена по билетам. Билет содержит два теоретических вопроса. Типовые вопросы и задания, предназначенные для контроля усвоения знаний и освоения умений, а также форма билета представлены в ФОС дисциплины.

Критерии оценки результатов промежуточной аттестации приведены в ФОС.

Итоговая оценка по дисциплине определяется как сумма оценок, полученных в ходе текущего контроля, а также результатов ответа на вопросы экзаменационного билета. Проверка ответов и объявление результатов производится в день сдачи экзамена.

Зачет сдаётся в письменном виде в конце семестра по тестам промежуточной аттестации. Экзамен сдаётся в письменном виде во время сессии по тестам промежуточной аттестации. Экзамен по модулю представляет решение практического индивидуального задания.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольные работы являются средством проверки умений применять полученные знания при решении задач определенного типа по разделу или модулю учебной дисциплины. Количество проводимых контрольных мероприятий и их темы указаны в РПД.

Контрольная работа сдается в письменном виде или в форме собеседования. Примеры материалов для проведения контрольной работы, критерии оценки ее результатов приведены в ФОС.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

Целью выполнения курсового проекта является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины МДК 03.04 Объектно-ориентированное программирование.

Тема курсовой работы предоставляется преподавателем или предлагается студентом с соответствующим обоснованием.

Курсовой проект должен охватывать направления, позволяющие студенту провести исследования поставленной задачи, выбрать оптимальное решение и реализовать его в виде программного продукта.

Перед выполнением проекта необходимо ознакомиться с аналогами и технологией создания программного продукта. Изучить предметную область, определить основные недостатки существующей системы. Подобрать литературу и интернет-источники по предложенной теме. Предложить пути решения выявленных недостатков. Разработать программу. Выполнить тестирование и отладку. Разработать документацию пользователя.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

Лабораторные работы по междисциплинарным курсам необходимы для усвоения теоретического материала и формирование учебных и профессиональных практических навыков.

Выполнение лабораторных работ направлено на обобщение, систематизацию, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплин.

Содержание лабораторных работ представлено в настоящей программе.