Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Многопрофильный колледж

MURIO

УТВЕРЖДАЮ Директор / С.А. Махновский

«09» февраля 2022 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения

очная

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1547; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и примерной программы профессионального модуля ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем» (Приложение № І.5 к ПООП СПО).

#### ОЛОБРЕНО

Предметной -цикловой комиссией «Информатики и вычислительной

техники»

Председатель \_\_\_\_\_\_ 2

Протокол № 5 от 19.01.202

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от 09.02.2022

Разработчики:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» (Регина Артуровна

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» \_\_\_\_\_\_\_/Ирина Геннадьевна

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Кобыльская

Рецензент:

Технический директор ЦИТ ФАКТ

Евгений Александрович Гарбар

Рецензент:

доцент кафедры «Вычислительная техника и программирование» ФГБОУ ВО «МГТУ им.

Г.И. Носова», к.т.н., доцент

/ Александр Николаевич Калитаев

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	. 25
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	. 39
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	. 47
Приложение 1	. 81
Приложение 2	. 82
Приложение 3	. 87

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.05. «Проектирование и разработка информационных систем» относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОПЦ.01 Операционные системы и среды
- ОПЦ.02 Архитектура аппаратных средств
- ОПЦ.03 Информационные технологии
- ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования
- ОПЦ.08 Основы проектирования баз данных
- ОПЦ.10 Численные методы
- ОПЦ.11 Компьютерные сети

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знаний по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 5	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.		
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.		
ПК 5.3.	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.		
ПК 5.4.	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.		
ПК 5.5.	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.		
ПК 5.6.	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.		
ПК 5.7.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.		

Код ПК/ ОК	иметь практический	Уметь (У)	Знать (3)
	опыт (ПО)		
ПК 5.1	ПО2. обеспечения	У1. осуществлять	31. основные виды и
OK 01 - OK	сбора данных для	постановку задач по	процедуры обработки
11	анализа использования	обработке информации;	информации, модели и
11	и функционирования	У2. проводить анализ	методы решения задач
	информационной	предметной области;	обработки информации;
	системы; ПО6. определения	У3. осуществлять выбор модели и средства	32. основные платформы для создания, исполнения и
	состава оборудования	построения	управления информационной
	и программных	информационной системы	системой;
	средств разработки	и программных средств;	33. основные процессы
	информационной	У4. использовать	управления проектом
	системы;	алгоритмы обработки	разработки;
		информации для	34. основные модели
		различных приложений;	построения информационных
		У9. работать с	систем, их структуру,
		инструментальными	особенности и области
		средствами обработки информации;	применения; 35. методы и средства
		информации,	проектирования, разработки и
		У01.1 распознавать задачу	тестирования
		и/или проблему в	информационных систем;
		профессиональном и/или	37. платформы для создания,
		социальном контексте;	исполнения и управления
		У01.2 анализировать	информационной системой;
		задачу, выбирать и	201.2
		использовать уместные	301.3 основные источники
		цифровые средства, приложения и ресурсы для	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
		постановки и решения	профессиональном и/или
		задачи\проблемы;	социальном контексте;
		У02.1 определять задачи	302.2 нормы
		для поиска информации;	интеллектуальной
		У02.2 искать информацию	собственности, лицензий и
		в сети Интернет, с	др.норм при публикации и
		использованием фильтров	скачивании контента;
		и ключевых слов; У03.3 находить	303.2 основных
		у03.3 находить информацию в целях	образовательных Интернетресурсов, типов цифрового
		самообразования и	образовательного контента;
		обучения при помощи	304.6 этические принципы
		цифровых инструментов;	общения;
		У03.4 применять	305.4 механизмы
		современную научную	взаимопонимания в общении;
		профессиональную	309.1 современные средства и
		терминологию;	устройства информатизации;
		У04.2 выбирать цифровые	310.5 правила чтения текстов

средства общения профессиональной соответствии направленности; c целью взаимодействия И индивидуальными особенностями (B TOM культурными) числе собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию; У06.2 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; У06.4 презентовать структуру профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие ресурсосберегающие технологии В профессиональной деятельности ПО специальности; У08.1 использовать физкультурнооздоровительную

для

деятельность

	Г		
		укрепления здоровья,	
		достижения жизненных и	
		профессиональных целей;	
		У08.3 пользоваться	
		средствами профилактики	
		перенапряжения	
		характерными для данной	
		специальности;	
		У09.1 применять средства	
		информационных	
		технологий для решения	
		профессиональных задач;	
		У09.2 использовать	
		современное программное	
		обеспечение;	
		У10.1 понимать общий	
		смысл четко	
		произнесенных	
		высказываний на	
		известные темы	
		(профессиональные и	
		бытовые);	
		У10.2 участвовать в	
		диалогах на знакомые	
		общие и	
		профессиональные темы;	
		У10.7 читать, понимать и	
		находить необходимые	
		технические данные и	
		инструкции в	
		руководствах в любом	
		доступном формате;	
		У11.1 применять знания по	
		финансовой грамотности	
		l	
		деятельности и в	
		повседневной жизни; У11.2 выявлять	
		достоинства и недостатки	
		коммерческой идеи;	
ПК 5.2	ПО7. разработки	У1. осуществлять	31. основные виды и
1110 3.4	1 1	<i>J</i> '	
OK 01 - OK	документации по	постановку задач по	1
	эксплуатации	обработке информации; У4. использовать	± ± ·
11	информационной		методы решения задач обработки информации;
	системы;	алгоритмы обработки информации для	
	,		
		различных приложений;	проектирования, разработки и
		У01.1 распознавать задачу	тестирования
		_	информационных систем;
	<u> </u>	и/или проблему в	36. систему стандартизации,

профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать выбирать задачу, использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки И решения задачи\проблемы;

У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 искать информацию сети Интернет, использованием фильтров и ключевых слов: У03.3 находить информацию В целях самообразования обучения при помощи цифровых инструментов; У03.4 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 выбирать цифровые средства обшения соответствии c целью взаимодействия индивидуальными особенностями (B TOM культурными) числе собеседника: У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения В профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию;

обеспечения качества продукции;
38. сервисноориентированные архитектуры;
39. важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента;

основные

системного анализа;

систему

понятия

сертификации

301.3 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 302.2 нормы интеллектуальной собственности, лицензий и других норм при публикации и скачивании контента: 303.2 основных образовательных Интернетресурсов, типов цифрового образовательного контента; 304.6 этические принципы общения; 305 4 механизмы взаимопонимания в общении; 309.1 современные средства и устройства информатизации; 310.5 правила чтения текстов профессиональной направленности;

У06.2 проявлять базовые

общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; У06.4 презентовать структуру профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие ресурсосберегающие технологии В профессиональной деятельности ПО специальности; У08.1 использовать физкультурнооздоровительную деятельность ДЛЯ укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; У08.3 пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение; У10.1 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные И бытовые); У10.2 участвовать В диалогах на знакомые общие

		профессиональные темы; У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате; У11.1 применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни; У11.2 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;	
ПК 5.3 ОК 01 - ОК 11	ПО1. управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; ПО3. программирования в соответствии с требованиями технического задания; ПО9. модификации отдельных модулей информационной системы;	уб. разрабатывать графический интерфейс приложения; у7. создавать и управлять проектом по разработке приложения; у10. использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ; у01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; у01.2 анализировать задачу, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы; у02.1 определять задачи для поиска информацию в сети Интернет, с использованием фильтров и ключевых слов; у03.3 находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи	36. систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции;  311. методы контроля качества объектноориентированного программирования;  312. объектноориентированное программирование;  313. спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;  301.3 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 302.2 нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др.норм при публикации и скачивании контента; 303.2 основных образовательных Интернет-

цифровых инструментов; У03.4 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 выбирать цифровые средства общения соответствии c целью взаимодействия индивидуальными особенностями TOM числе культурными) собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности;

ресурсов, типов цифрового образовательного контента; 304.6 этические принципы общения; 305.4 механизмы взаимопонимания в общении; 309.1 современные средства и устройства информатизации; 310.5 правила чтения текстов профессиональной направленности;

У06.2 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;

У06.1 отстаивать активную

патриотическую позицию;

гражданско-

У06.4 презентовать структуру профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие И ресурсосберегающие технологии В

профессиональной

		деятельности; У08.1 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; У08.3 пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение; У10.1 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые); У10.2 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате; У11.1 применять знания по финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни;	
		деятельности и в	
ПК 5.4 ОК 01 - ОК	ПО7. разработки документации по эксплуатации информационной	У5. решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания	36. систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества

11 системы;

ПО8. проведения оценки качества экономической эффективности информационной системы рамках В своей компетенции; ПО9 модификации отдельных модулей информационной системы:

программ;

Уб. разрабатывать графический интерфейс приложения; У7. создавать и управлять проектом по разработке приложения;

У8. проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; У10. использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;

У01.1 распознавать задачу проблему и/или профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать выбирать задачу, использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки И решения задачи/проблемы;

У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 искать информацию сети интернет, использованием фильтров и ключевых слов; У03.7 определять выстраивать траектории профессионального развития самообразования; У03.9 применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений; У04.2 выбирать цифровые обшения средства В соответствии c целью взаимодействия И индивидуальными

продукции;

37. платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;

312. объектноориентированное программирование;

313. спецификации языка программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента;

301.3 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте: 302.2 нормы интеллектуальной собственности, лицензий др.норм при публикации и скачивании контента; 303 2 основных образовательных Интернетресурсов, типов цифрового образовательного контента; 304.6 этические принципы общения; 305.4 механизмы взаимопонимания в общении: 309.1 современные средства и устройства информатизации; 310.5 правила чтения текстов профессиональной

направленности;

особенностями числе культурными) собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию; У06.2 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; У06.4 презентовать структуру профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие ресурсосберегающие технологии В профессиональной деятельности ПО специальности; У08.1 использовать физкультурнооздоровительную деятельность ДЛЯ укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

пользоваться

У08.3

	T		T
		средствами профилактики	
		перенапряжения	
		характерными для данной	
		специальности;	
		У09.1 применять средства	
		информационных	
		технологий для решения	
		профессиональных задач;	
		У09.2 использовать	
		современное программное	
		обеспечение;	
		У10.1 понимать общий	
		смысл четко	
		произнесенных	
		высказываний на	
		известные темы	
		(профессиональные и	
		бытовые);	
		У10.2 участвовать в	
		диалогах на знакомые	
		общие и	
		профессиональные темы;	
		У10.7 читать, понимать и	
		находить необходимые	
		технические данные и	
		инструкции в	
		руководствах в любом	
		доступном формате;	
		У11.1 применять знания по	
		финансовой грамотности	
		для профессиональной	
		деятельности и в	
		повседневной жизни;	
		У11.2 выявлять	
		достоинства и недостатки	
		коммерческой идеи;	
		коммер пекон идеи,	
ПК 5.5	ПО5. применения	У11. использовать методы	317. особенности
1110 3.3	1		
OK 01 - OK	методики	тестирования в	программных средств,
	тестирования	соответствии с	используемых в разработке
11	разрабатываемых	техническим заданием;	ИС;
	приложений;	*****	
		У01.1 распознавать задачу	
		и/или проблему в	301.3 основные источники
		профессиональном и/или	информации и ресурсы для
		социальном контексте;	решения задач и проблем в
		У01.2 анализировать	
		задачу, выбирать и	профессиональном и/или
		использовать уместные	социальном контексте;
		цифровые средства,	302.2 нормы
		приложения и ресурсы для	интеллектуальной
	l .	примения и ресурсы для	<u> </u>

решения постановки задачи/проблемы; У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 искать информацию Интернет, сети использованием фильтров и ключевых слов; У03.3 находить информацию целях самообразования обучения при помоши цифровых инструментов; У03.4 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 выбирать цифровые средства обшения соответствии c целью взаимодействия индивидуальными особенностями (B TOM культурными) числе собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного обшения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию;

собственности, лицензий др.норм при публикации и скачивании контента; 303.2 основных образовательных Интернетресурсов, типов цифрового образовательного контента; 304.6 этические принципы обшения: 305.4 механизмы взаимопонимания в общении; 309.1 современные средства и устройства информатизации; 310.5 правила чтения текстов профессиональной направленности;

У06.2 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;

У06.4 презентовать структуру

профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие И ресурсосберегающие технологии В профессиональной деятельности ПО специальности; У08.1 использовать физкультурнооздоровительную деятельность ДЛЯ здоровья, укрепления достижения жизненных и профессиональных целей; У08.3 пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение; У10.1 понимать обший четко смысл произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные И бытовые); У10.2 участвовать В диалогах на знакомые общие профессиональные темы; У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные И инструкции руководствах любом В доступном формате; У11.1 применять знания по

	1	T .	
ПК 5.6	ПО7. разработки	финансовой грамотности для профессиональной деятельности и в повседневной жизни; У11.2 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; У12. разрабатывать	34. основные модели
OK 01 - OK 11	документации по эксплуатации информационной системы;	проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;  У13. использовать стандарты при оформлении программной документации;	построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
		У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу, выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи\проблемы; У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 искать информацию в сети Интернет, с использованием фильтров и ключевых слов; У03.3 находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов; У03.9 применять исследовательские приемы и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений; У04.2 выбирать цифровые средства общения в соответствии с целью взаимодействия и индивидуальными	решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 302.2 нормы интеллектуальной собственности, лицензий и др.норм при публикации и скачивании контента; 303.2 основных образовательных Интернетресурсов, типов цифрового образовательного контента; 304.6 этические принципы общения; 305.4 механизмы взаимопонимания в общении; 309.1 современные средства и

особенностями числе культурными) собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию; У06.4 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; У06.4 презентовать структуру профессиональной деятельности ПО профессии (специальности); У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У07.3 использовать энергосберегающие ресурсосберегающие технологии В профессиональной деятельности ПО специальности; У08.1 использовать физкультурнооздоровительную деятельность ДЛЯ укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

пользоваться

У08.3

		средствами профилактики	
		перенапряжения	
		характерными для данной	
		специальности;	
		У09.1 применять средства	
		информационных	
		технологий для решения	
		профессиональных задач;	
		У09.2 использовать	
		современное программное	
		обеспечение;	
		У10.1 понимать общий	
		смысл четко	
		произнесенных высказываний на	
		известные темы	
		(профессиональные и	
		бытовые);	
		У10.2 участвовать в	
		диалогах на знакомые	
		общие и	
		профессиональные темы;	
		У10.7 читать, понимать и	
		находить необходимые	
		технические данные и	
		инструкции в	
		руководствах в любом	
		доступном формате;	
		У11.1 применять знания по	
		финансовой грамотности	
		для профессиональной	
		деятельности и в	
		повседневной жизни;	
		У11.2 выявлять	
		достоинства и недостатки	
		коммерческой идеи;	
ПК 5.7	ПО8. проведения	У14. использовать методы	315. системы обеспечения
	оценки качества и	и критерии оценивания	качества продукции;
ОК 01 - ОК	экономической	предметной области и	то то тродунции,
11	эффективности	методы определения	316. методы контроля
11	информационной	стратегии развития бизнес-	качества в соответствии со
		-	стандартами;
	системы в рамках	процессов организации;	, ,
	своей компетенции;	V01 1 magragues	
	ПО4. использования	У01.1 распознавать задачу	
	критериев оценки	и/или проблему в	301.3 основные источники
	качества и надежности	профессиональном и/или	информации и ресурсы для
	функционирования	социальном контексте;	решения задач и проблем в
	информационной	У01.2 анализировать	профессиональном и/или
		задачу, выбирать и	социальном контексте;
<u></u>	•		//

302.2 использовать уместные системы; цифровые средства, интеллектуальной приложения и ресурсы для собственности, лицензий и постановки И решения др.норм при публикации и задачи/проблемы; скачивании контента; У02.1 определять задачи 303.2 основных для поиска информации; образовательных Интернет-У02.2 искать информацию цифрового ресурсов, типов сети Интернет, образовательного контента; использованием фильтров 304.6 этические принципы и ключевых слов; общения; 305.4 У03.7 определять механизмы траектории взаимопонимания в общении; выстраивать профессионального 309.1 современные средства и развития устройства информатизации; 310.5 правила чтения текстов самообразования; У03.9 профессиональной применять исследовательские приемы направленности; и навыки, чтобы быть в курсе последних отраслевых решений; У04.2 выбирать цифровые средства общения соответствии c целью взаимодействия индивидуальными особенностями (в TOM числе культурными) собеседника; У04.4 понимать требования и оправдывать ожидания клиентов/работодателя; У05.1 применять техники и приемы эффективного общения профессиональной деятельности; У05.2 использовать навыки устного общения в профессиональной деятельности; У06.1 отстаивать активную гражданскопатриотическую позицию; У06.2 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и

нормы

национальные ценности российского государства в

современном сообществе;	
У06.4 презентовать	
структуру	
профессиональной	
деятельности по	
профессии	
(специальности);	
У07.1 соблюдать нормы	
экологической	
безопасности;	
У07.3 использовать	
энергосберегающие и	
ресурсосберегающие	
технологии в	
профессиональной	
деятельности по	
специальности;	
У08.1 использовать	
физкультурно-	
оздоровительную	
деятельность для	
укрепления здоровья,	
достижения жизненных и	
профессиональных целей;	
У08.3 пользоваться	
средствами профилактики	
перенапряжения	
характерными для данной	
специальности;	
У09.1 применять средства	
информационных	
технологий для решения	
профессиональных задач;	
У09.2 использовать	
современное программное	
обеспечение;	
У10.1 понимать общий	
смысл четко	
произнесенных	
высказываний на	
известные темы	
(профессиональные и	
бытовые);	
У10.2 участвовать в	
диалогах на знакомые	
общие и	
профессиональные темы;	
У10.7 читать, понимать и	
находить необходимые	
технические данные и	
телические данные и	

деятельности и в повседневной жизни; У11.2 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
---

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1 Структура профессионального модуля ПМ.05. «Проектирование и разработка информационных систем»

			Формі	ы проме	жуточно	рй			Объ	ем профес				, час.		
			аттестации (семестр)				ວຸ   ¤	с преподавателем в том числе					<b>.</b>			
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объем ОП, час с учетом практик	Самостоятельная работа	Всего	в практической подготовке	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект (работа)	Консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7, ОК 1-ОК 11	Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем / МДК.05.01 Проектирования и дизайн информационных систем	6					139	17	110	58	25	10	58		17	12
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,ОК 1-ОК 11	Раздел 2Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем / МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	5		6	6		284	17	249	154	48		154	30	17	18
ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6, ОК 1-ОК 11	Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем / МДК. 05.03 Тестирование информационных систем			6			126	9	117	72	36		72		9	
ПК 5.1 – ПК 5.7 ОК.01-	Учебная практика		6				44		144	144						

ОК.11															
ПК 5.1 –	Производственная (по профилю		6			108		108	108						
ПК 5.7	специальности) практика, час.		O			100		100	100						
ПК 5.1 –	Экзамен (квалификационный)														
ПК 5.7		2				12									12
ОК.01-		2				12									12
ОК.11															
	Всего (форм аттестации/час):	3	2	2	1	813	43	476	536	109	10	284	30	43	42

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.05. «Проектирование и разработка информационных систем» (очно)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Технологии проектирования и МДК.05.01 Проектирование и дизайн и	139	ПК <b>5.1</b> , ПК <b>5.2</b> , ПК <b>5.6</b> , ПК <b>5.7</b> ОК.01-ОК.11	
Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем	Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем     Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.     Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.     Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.     Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений     Методы и средства проектирования информационных систем. Саsе-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда — структура, интерфейс, элементы управления.      Принципы построения модели IDEF0: контекстная	10	Y1, Y2, Y3, Y4,         Y9, Y12, Y13, Y14         Y01.1, Y01.2,         Y02.1, Y02.2,         Y03.3, Y04.2,         Y04.3, Y05.1,         Y05.2, Y06.5,         Y09.1, Y09.2,         Y10.1, Y10.7,         Y11.2,         31, 32, 33, 34, 38,         310, 301.3, 302.2,         303.2, 304.6,         305.4, 309.1, 310.5

		<u> </u>	
	диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.		
	8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы		
	дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).		
	9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование		
	стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.		
	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		
	В том числе практических занятий		
	1. Анализ предметной области различными методами: контент-		
	анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций,		
	моделирование и др.		
	2. Изучение устройств автоматизированного сбора информации		
	3. Оценка экономической эффективности информационной	10	
	системы		
	4. Разработка модели архитектуры информационной системы		
	5. Обоснование выбора средств проектирования информационной		
	системы		
	( 0		
	6. Описание бизнес-процессов заданной предметной области		
Тема 5.1.2. Система обеспечения	Содержание		У1, У3, У4, У9,
качества информационных систем	1.0	11	У13, У14
	1. Основные понятия качества информационной системы.		V01 1 V01 2
	Национальный стандарт обеспечения качества		У01.1, У01.2,

	автоматизированных информационных систем.  2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.  3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем  4. Автоматизация систем управления качеством разработки.  5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем  6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания		У02.1, У02.2, У03.3, У03.4, У04.2, У04.3, У05.2, У09.1, У09.2, У10.1, У10.7, У11.2,
	предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах В том числе лабораторных работ		36, 38, 39, 310, 314, 315, 316, 301.3, 302.2,
	Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»     Реинжиниринг методом интеграции     Разработка требований безопасности информационной системы     Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия	30	301.5, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5
<b>Тема 5.1.3. Разработка документации</b> информационных систем	Содержание     Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования     Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.     Построение и оптимизация сетевого графика.     Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация     Пользовательская документация. Маркетинговая документация     Самодокументирующиеся программы.     Назначение, виды и оформление сертификатов.	10	V1, V3, V4, V9, V13, V14 V01.1, V01.2, V02.1, V02.2, V03.3, V03.4, V04.2, V04.3, V05.2, V09.1, V09.2, V10.1, V10.7, V11.2,

	<ol> <li>В том числе лабораторных работ</li> <li>Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию</li> <li>Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию</li> <li>Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию</li> <li>Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию</li> <li>Изучение средств автоматизированного документирования</li> </ol>	28	31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 314, 315, 316, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5	
Тематика самостоятельной работы при	изучении раздела 1	17		
1. Произвести анализ предметной области	согласно выбранному варианту и методов системного анализа.			
2. Произвести анализ методологий:				
<ul><li> IDEF3 - методология описания про</li><li> DFD - методология моделирования</li></ul>	<ul> <li>DEF0 - методология функционального моделирования</li> <li>IDEF3 - методология описания процессов</li> <li>DFD - методология моделирования потоков данных</li> <li>IDEF1X - методология моделирования данных</li> </ul>			
Промежуточная аттестация		6		
В том числе:				
- экзамен		6		
Консультации при изучении раздела 1				
1. Жизненный цикл информационных систем. 2. Алгоритмы и процедуры обработки информации 3. Модели построения информационных систем 4. Диаграммы IDEF0 5. Экспертные системы 6. Анализ предметной области				

7. Стандарты группы ISO 8. Реинжиниринг бизнес-процесса			
Раздел 2. Инструментарий и технологи	284		
МДК 05.02 Разработка кода информаци	134	-	
Тема 5.2.1. Основные инструменты	Содержание	25	У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, У9,
для создания, исполнения и управления информационной	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.		У10, У01.1, У01.2
системой	Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации		У02.1, У02.2, У03.3, У03.4, У04.2, У04.3,
	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка		У05.1, У05.2, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2,
	<ul><li>4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы</li><li>5. Сервисно - ориентированные архитектуры.</li><li>6. Интегрированные среды разработки для создания независимых</li></ul>		У10.7, У11.1, У11.2,
	программ.  7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.		31, 32, 33, 34, 35 36, 37, 39, 311,
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков		312 301.3, 302.2, 303.2, 304.6,
	В том числе лабораторных работ		305.4, 309.1, 310.
	1. Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода		
	2. Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода	50	
	3. Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода		
	<ol> <li>Построение диаграммы компонентов и генерация кода</li> <li>Построение диаграмм потоков данных и генерация кода</li> </ol>		

информационных систем			У1, У2, У3, У4,
	1.05		У5, У7, У8, У9,
	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или		У10, У01.1, У01.2,
	модификации информационной системы.		У02.1, У02.2,
	2. Обоснование и осуществление выбора средства построения		У03.3, У03.4,
	информационной системы и программных средств.		У04.2, У04.3,
	3. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта		У05.1, У05.2,
	4. Определение конфигурации информационной системы. Выбор		У09.1, У09.2,
	технических средств.		У10.1, У10.2,
	5. Формирование репозитория проекта, определение уровня		У10.7, У11.1,
	доступа в системе контроля версий. Распределение ролей		У11.2,
	<ul><li>6. Настройки среды разработки</li><li>7. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта</li></ul>		
	<ol> <li>Мониторинг разраоотки проекта. Сохранение версии проекта</li> <li>Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания</li> </ol>		
	о. Треоования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).	23	31, 32, 33, 34, 35,
	9. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис	23	36, 37, 39, 311,
	языка программирования. Стиль программирования		312 301.3, 302.2,
	10. Основные конструкции выбранного языка		303.2, 304.6,
	программирования. Описание переменных, организация ввода-		305.4, 309.1, 310.5
	вывода, реализация типовых алгоритмов		
	11. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.		
	12. Разработка графического интерфейса пользователя.		
	13. Отладка приложений. Организация обработки исключений.		
	14. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.		
	15. Выбор источников и приемников данных, сопоставление		
	объектов данных.		
	16. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования		
	сообщений.		
	17. Организация файлового ввода-вывода.		
	18. Процесс отладки. Отладочные классы.		
	19. Спецификация настроек типовой ИС		
	В том числе лабораторных работ	104	

1. Установка и настройка системы контроля версий с	
разграничением ролей	
2. Разработка графического интерфейса пользователя	
3. Реализация алгоритмов обработки числовых данных. О	Этладка
приложения	
4. Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения	
5. Реализация обработки табличных данных. Отладка при	ложения
6. Разработка и отладка генератора случайных символов	
7. Разработка приложений для моделирования процессов	И
явлений. Отладка приложения	
8. Интеграция модуля в информационную систему	
9. Программирование обмена сообщениями между модул	имк
10. Организация файлового ввода-вывода данных	
11. Разработка модулей экспертной системы	
12. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	
13. Обоснование выбора технических средств	
14. Стоимостная оценка проекта	
15. Построение и обоснование модели проекта	
16. Проектирование и разработка интерфейса пользова	
Тематика самостоятельной работы при изучении раздела 2	17
1. Произвести анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий	
The report of the control of the con	
2. Создать пользовательский интерфейс по предложенным вариантам и сгенерировать программный к	ход.
Консультации при изучении раздела 2	17
1. C	
1. Создание информационной системы	
2. Исполнение информационной системы	
3. Управления информационной системы 4. Система контроля версий	
4. Система контроля версии 5. Кроссплатформенная информационная система	
<ol> <li>кроссилатформенная информационная система</li> <li>Построение диаграммы компонентов</li> </ol>	
о. Построение диаграммы компонентов 7. Построение диаграмм потоков данных	
7. Построение диаграмм потоков данных	

8. Разработка кода с помощью специализированных языков		
Курсовой проект	30	У1, У2, У3, У4, У5,
Тематика курсовых проектов		У6, У7, У8, У9, У10, У01.1, У01.2,
<ol> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Книжный электронный магазин.»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Продажа продуктов питания через Интернет.»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Продажа видеофильмов через Интернет.»</li> <li>Спортивный электронный магазин.</li> <li>Прокат видеофильмов через Интернет.</li> <li>Прокат видеофильмов через Интернет.</li> <li>Прокат видеофильмов через Интернет.</li> <li>Прокат спортивного инвентаря через Интернет.</li> <li>Сайт объявлений и деловых предложений (В2В).</li> <li>Реализация представительства компании в Интернет (с возможностью просмотра каталога продукции и сё заказа через Интернет).</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Отдел кадров предприятия»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Учет товаров»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Куратор группы»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Куратор группы»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Киратор группы»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Киротор группы»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Кимжый магазин»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Кимжый магазин»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Медицинская комната»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Продажа компьютерной техники»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Продажа компьютерной техники»</li> <li>Проектирование и разработка информационной системы «Прокат дисков»</li> <li>Проектирование и разработка ин</li></ol>		31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 311, 312, 313, 305.4, 309.1, 310.5

#### Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту:

- 1. Ознакомление обучающихся с целями и задачами курсового проектирования с тематикой курсового проекта, выбор темы.
- 2. Ознакомление обучающихся с графиком выполнения курсового проекта, выдача задания и методических рекомендаций для выполнения курсового проекта.
- 3. Рекомендации по содержанию теоретической и практической частей курсового проекта.
- 4. Рекомендации по последовательности курсового проекта, требования к выполнению.
- 5. Рекомендации при анализе нормативно-правовых источников, ГОСТ, научных статей, монографий и т.п.
- 6. Анализ предметной области и разработка технического задания. Сбор и анализ требований к разрабатываемому программному продукту.
- 7. Разработка технического задания.
- 8. Проектирование программного продукта.
- 9. Разработка внешнего интерфейса и структуры меню.
- 10. Разработка связей между объектами.
- 11. Тестирование и отладка программного продукта.
- 12. Оформление основных разделов пояснительной записки.
- 13. Консультации по оформлению курсового проекта в соответствии с нормоконтролем.
- 14. Требования к презентационным материалам курсового проекта.
- 15. Защита курсового проекта.

#### Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом:

Выполнение индивидуальных заданий, выполнение этапов проектирования и реализации веб и мультимедийных приложений, анализ нормативно-правовых документов

- 1. Определение требований к функционированию разрабатываемого веб и мультимедийного приложения: назначение, интегрированная среда разработки.
- 2. Проектирование: анализ предметной области, формирование требований к приложению.
- 3. Разработка веб приложения.
- 4. Тестирование и отладка приложения.
- 5. Разработка инструкции пользователя.
- 6. Оформление пояснительной записки.
- 7. Подготовка презентационных материалов для защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация		18		
В том числе:				
- экзамен				
-дифференцированный зачет	-дифференцированный зачет			
Раздел 3. Методы и средства тестирова	ния информационных систем	126	ПК 5.2, ПК 5.5,	
МДК.05.03 Тестирование информацион	HILLY AHOTOM		ПК 5.6	
мідк. 03.03 Тестирование информацион	нных систем	119	ОК.01-ОК.11	
Тема 5.3.1. Отладка и тестирование	Содержание		У1, У11, У12,	
информационных систем	1. Организация тестирования в команде разработчиков		У13, У01.1, У01.2, У02.2,	
	2. Виды и методы тестирования (в том числе		У03.3, У04.2,	
	автоматизированные)		У04.3, У05.2,	
	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление		У06.5, У09.1,	
	результатов тестирования	36	У09.2, У10.1,	
	4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в		У10.2, У10.7,	
	среде разработке.		У11.1, У11.2	
	5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы			
	идентификации сбоев и ошибок.			
	6. Выявление ошибок системных компонентов.		31, 35, 38, 39,	
	7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.		310, 301.3, 302.2,	
	В том числе лабораторных работ	72	303.2, 304.6,	
	1. Разработка тестового сценария проекта		305.4, 309.1,	
	2. Разработка тестовых пакетов		310.5	
	3. Использование инструментария анализа качества			
	4. Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций			
	5. Функциональное тестирование			
	6. Тестирование безопасности			
	7. Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование			

	m		1
	1 1 1		
	. Конфигурационное тестирование		
	0.Тестирование установки		
Тематика самостоятельной работы при из	учении раздела 3		
1. Составить тестовые сценарии для прилож	ения. Обработка исключительных ситуаций.	9	
Консультации при изучении раздела 3			
Консультации при изучении раздела 3		9	
Формы проведения консультаций: индивидуа	льные, групповые, письменные		
Промежуточная аттестация			
- дифференцированный зачет			
Учебная практика по модулю ПМ.05		144	ПО1-ПО9
Виды работ			
1. Сбор исходных данных для разработки и	нформационной системы.		
2. Разработка проектной документации на информационную систему.			
3. Разработка приложений с использованием инструментальных средств.			
4. Обеспечение сбора данных для анализа использования информационной системы.			
5. Обеспечение сбора данных для функционирования информационной системы.			
6. Разработка программного кода ИС в соответствии с требованиями технического задания.			
7. Качества функционирования информационной системы			
8. Использование критериев оценки надежности функционирования информационной системы.			
9. Применение методики тестирования разрабатываемых приложений.			
10. Определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы.			
11. Разработка документации по эксплуатации информационной системы.			
12. Проведение оценки качества и экономической эффективности информационной системы.			
13. Модификации отдельных модулей ин-	рормационной системы		

Производственная практика по модулю ПМ.05	108	ПО1-ПО9
Виды работ		
<ol> <li>Предпроектное обследование предприятие или предметной области.</li> <li>Описание алгоритма обработки информации для различных приложений.</li> <li>Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему.</li> <li>Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</li> <li>Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.</li> <li>Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.</li> <li>Применение языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.</li> <li>Тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых информационных системах.</li> <li>Разработка технической документации на эксплуатацию информационной системы ПК.</li> <li>Оценка качества информационной системы для выявления возможности ее модернизации.</li> <li>Применение основных методов и критериев оценивания предметной области и методов определения стратегии развития бизнес-процессов организации.</li> </ol>		
Экзамен квалификационный	12	ПК 5.1-ПК 5.7
Всего	813	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

оподпальные помещения и оснащение.		
Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения	
Лаборатория Проектирование	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
и дизайн информационных систем	представления информации. Учебно-методическая	
	документация, дидактические средства	
Лаборатория Разработка кода	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
информационных систем	представления информации. Учебно-методическая	
	документация, дидактические средства	
Лаборатория Тестирование	Мультимедийные средства хранения, передачи и	
информационных систем	представления информации. Учебно-методическая	
	документация, дидактические средства	

# 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основная литература

- 1. Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. О. Варфоломеева, А. В. Коряковский, В. П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 330 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=335060">https://znanium.com/read?id=335060</a> Загл. с экрана.
- 2. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Г. Гагарина. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=333679">https://znanium.com/read?id=333679</a> Загл. с экрана.
- 3. Исаев, Г. Н. Управление качеством информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Исаев Г. Н. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. 248 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011794-2 Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=36233">https://znanium.com/read?id=36233</a> Загл. с экрана.
- 4. Коваленко, В. В. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Коваленко. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 320 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=329691 Загл. с экрана.
- 5. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва :КУРС : ИНФРА-М, 2018. 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=227266 Загл. с экрана.

#### Дополнительная литература

1. Золотухина, Е. Б. Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс) [Электронный ресурс]: конспект лекций / Е. Б. Золотухина, С. А. Красникова, А. С. Вишня. - Москва :КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 119 с.: ISBN 978-5-906818-36-2 - Режим доступа: https://znanium.com/read?id=145707 — Загл. с экрана.

Сысоева, Л. А. Управление проектами информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Сысоева, А. Е. Сатунина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 345 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — Режим доступа: <a href="https://znanium.com/read?id=342011">https://znanium.com/read?id=342011</a> — Загл. с экрана.

## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Windows (подписка Imagine Premium);

Calculate Linux Desktop;

MS Office;

7 Zip

Sublime Text

SCO OpenServer

JetBrains PhpStorm

JetBrains WebStorm

**Atom Editor** 

Visual Studio Code

VisualStudioCommunity

Git

Sql server management studio SCO OpenServer

MySQL Workbench Community Edition SQL Server

Oracle VM VirtualBox GIMP

Inkscape

FireFox Developer Notepad++

Virtual CloneDrive NetBeans

Zeal Visual Studio

JetBrains IDEA

## Интернет-ресурсы:

- 1. Интуит Национальный открытый университет курс. Проектирование информационных систем <a href="https://www.intuit.ru/studies/professional\_retraining/14629/video\_courses/330/info">https://www.intuit.ru/studies/professional\_retraining/14629/video\_courses/330/info</a>
- 2. Интуит Национальный открытый университет курс Управление развитием информационных систем <a href="https://www.intuit.ru/studies/professional\_retraining/14629/courses/388/info">https://www.intuit.ru/studies/professional\_retraining/14629/courses/388/info</a>

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	TT		/	
No	Наименование	Оценочные средства	ומווומת פכו	для самостоятельной внеаудиторной
110	наиминовании	і Опісночные сослетва	сзадания	і для самостоятсльной висаудиторной г

	раздела/темы	работы
	риздели темы	Практическое задание:
		Анализ предметной области согласно выбранному варианту и
		методов системного анализа
		Цель:
		Для выбранного варианта информационной системы определить
		набор требований и спецификаций на создание информационной
		системы.
		Рекомендации по выполнению задания:
		Анализ предметной области необходимо произвести согласно
		выбранному варианту. Примерный перечень предметных областей:
		1. Проектирование базы данных для учета домашних финансов
		2. Проектирование базы данных кинотеатра
		3. Проектирование базы данных для агентства недвижимости
		4. Проектирование базы данных риэлтерского агентства
		5. Проектирование базы данных туристического агентства
		6. Проектирование и разработка базы данных соревнований по
		настольному теннису
		7. Проектирование базы данных футбольных клубов
		8. Проектирование базы данных центра по продаже автомобилей
		9. Проектирование и разработка базы данных книжного
		магазина
	МДК.05.01	10. Проектирование и разработка базы данных интернет магазина
	Проектирование и	11. Проектирование базы данных аэропорта
1		12. Проектирование базы данных книжной библиотеки
1	информационных	13. Проектирование базы данных для начисления стипендии.
	систем	1. Ознакомиться с предложенным вариантом описания предметной
		области. Проанализировать предметную область, уточнив и
		дополнив ее, руководствуясь собственным опытом, консультациями
		и другими источниками.
		2. Выполнить структурное разбиение предметной области на отдельные подразделения (отделы, службы, подсистемы, группы и
		пр.) согласно выполняемым ими функциям.
		3. Определить задачи и функции системы в целом и функции
		каждого подразделения (подсистемы).
		4. Выполнить словесное описание работы каждого подразделения
		(подсистемы), алгоритмов и сценариев выполнения ими отдельных
		работ.
		5. Оформить отчет со следующими разделами:
		• исходное задание;
		• расширенное описание предметной области с учетом
		сделанных дополнений;
		• состав подразделений (подсистем) информационной системы;
		• перечень функций и задач системы в целом и каждого
		подразделения (подсистемы) в отдельности, отношения их
		между собой;
		• подробное описание работы каждого подразделения
		(подсистемы);
		• описание отдельных сценариев работ подразделений
		(подсистем);

		<ul> <li>входная и выходная информация для каждого подразделения (подсистемы);</li> </ul>
		Произвести анализ методов системного анализа информационных систем (метод мозгового штурма, метод сценариев, метод экспертных оценок, метод «Дельфи», метод анализа иерархии, морфологический метод). Результат работы представить в виде таблицы.  Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы модель информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства
2	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	реализации информационной системы.  Практическое задание: анализ методологий:  DEF0 - методология функционального моделирования  IDEF3 - методология описания процессов  DFD - методология моделирования потоков данных  IDEF1X - методология моделирования данных  Цель: научиться систематизировать материал  Рекомендации по выполнению задания:  Произвести анализ методологий: DEF0 - методология функционального моделирования; IDEF3 - методология описания процессов; DFD - методология моделирования потоков данных; IDEF1X - методология моделирования данных.  Результат работы представить в виде таблицы.  Критерии оценки:  Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью
		инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована

реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.		T	
Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы. 2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обоснована модель информации информационной системы. Выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.			модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.
обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частичню выполнена обработка исходной информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы; оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих САЅЕ- технологий и систем контроля версий  Цель: научиться систематизировать материал  Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих САЅЕ- технологий. Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы модель информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
обрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнен обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы модель информации; выполнен обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы. 2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации и побоснована модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнен обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены инструментальных средств. Построена и обоснованы модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнен обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
реализации информационной системы. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы. 2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходной информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Оценка «неуловлетворительно» ставится, если задание не выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий  Цель: научиться систематизировать материал  Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий.  Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server.  Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информация; выполнен абраты и обоснованы с с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработка исходной информации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Выполнено.  Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и систем контроля версий Цель: научиться систематизировать материал Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнена обработка исходной информации исходная информация; выполнена обработка исходной информации исходная информация; выполнена обработка исходной информации исходная информации; выполнена обработка исходной информации информации; выполнена обработка исходной информации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
систем контроля версий  Дель: научиться систематизировать материал  Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий.  Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server.  Критерии оценки:  Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информации информационной системы:  Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
### 13  ### 13  #### 13  ###############			Практическое задание: анализ существующих CASE- технологий и
Рекомендации по выполнению задания:  1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы.  2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки:  Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			1
1. Произвести анализ существующих CASE- технологий. Результат работы представить в виде таблицы. 2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Результат работы представить в виде таблицы. 2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы. Выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			1
2. Произвести анализ существующих систем контроля версий: Git, SVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информации; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
ВVN(Subversion), directual, Mercurial, CVS, Team Foundation Server. Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
ИДК 05.02 Разработка кода информационных систем  Критерии оценки: Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснованы модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
мдк обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы: выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
3 МДК 05.02 Разработка кода информационных систем  информационных систем  информационных систем  информации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
3 Разработка кода информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
Разработка кода информационных систем  информационных систем  информационных систем  оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по		Разработка кода	
реализации информационной системы.  Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по	2		
систем оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по	3		
информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.  Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка <b>«удовлетворительно»</b> - сформулирована задача по			
реализации информационной системы.  Оценка <b>«удовлетворительно»</b> - сформулирована задача по			
Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по			
			1 1
гораоотке информации: выполнен анализ предметной области:			
собрана исходная информация; частично выполнена обработка			
исходной информации с помощью инструментальных средств.			1 2 2
Построена модель информационной системы; выбраны средства			
реализации информационной системы.			-
Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не			_
выполнено.			
Практическое задание: пользовательский интерфейс по			
предложенным вариантам и сгенерировать программный код			
Цель:			'
мдк 05.02 – углубление ранее изученного		МЛК 05 02	
Разработка кола		, ,	
информационных	4	_	
- развитие креативного			
мышления			
– анализ и обработка			-
информации			
<ul> <li>выработка умений и навыков</li> </ul>		1	<ul> <li>выпаботка умений и навыков</li> </ul>

	T	
		по программированию на
		PHP.
		Рекомендации по выполнению задания:
		Создать пользовательский интерфейс согласно следующим этапам:
		1. Проектирование. Студенту необходимо произвести анализ
		аудитории, которая будет работать с приложением. Необходимо установить обратную связь с аудиторией.
		2. Прототипирование. Создать набросок интерфейса, в котором
		указать внешний вид, логику работы и основной функционал.
		3. Стилизация. Создание фирменного стиля с проработкой с
		цветовой палитрой, шрифтом, иконками, иллюстрацией.
		4. Тестирование полученного интерфейса.
		5. Необходимо сгенерировать программный код для приложения.
		Критерии оценки:
		Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке
		информации; выполнен анализ предметной области; выполнены
		сбор и обработка исходной информации с помощью
		инструментальных средств. Построена и обоснована модель
		информационной системы; выбраны и обоснованы средства
		реализации информационной системы.
		Оценка « <b>хорошо</b> » - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана
		исходная информация; выполнена обработка исходной информации
		с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована
		модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства
		реализации информационной системы.
		Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - сформулирована задача по
		обработке информации; выполнен анализ предметной области;
		собрана исходная информация; частично выполнена обработка
		исходной информации с помощью инструментальных средств.
		Построена модель информационной системы; выбраны средства
		реализации информационной системы.
		Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не
		выполнено.
		Практическое задание: тестовые сценарии для приложения. Обработка исключительных ситуаций
		Обработка исключительных ситуации Цель:
		<ul><li>углубление ранее изученного</li></ul>
		материала по верстке
		страниц;
	МДК.05.03	<ul> <li>выработка умений и навыков</li> </ul>
5	Тестирование	по программированию на
	информационных	PHP.
	систем	Рекомендации по выполнению задания:
		Тестирование приложение осуществляется при помощи следующего
		алгоритма действий.
		• 1. Подключиться к тестовой базе данных, предварительно
		очистив её.
		• 2. Создать нового пользователя curl -Xdata "username=firstUser&password=pwd"
		curl -Xdata "username=firstUser&password=pwd"

http://localhost/api/user/

• 3. Проверить, что сервер вернул ответ с кодом 200 и следующим содержимым

{'result': 'success', 'body': {'id': '5a739ea9c791d20006068246'}}

- 4. Получить информацию о пользователе с полученным id curl http://localhost/api/user/5a739ea9c791d20006068246
- 5. Проверить, что сервер вернул результат с содержимым {'result': 'success', 'body': {'id': '5a739ea9c791d20006068246', 'username': 'firstUser', 'password': 'pwd'}}
  - 6. Получить список пользователей (реализация данной функции предлагается читателю как самостоятельное задание)

curl http://localhost/api/users

- 7. Проверить, что сервер вернул результат с содержимым {'result': 'success', 'body': {'count': 1, 'ids': ['5a739ea9c791d20006068246']}
- 8. Проверить, что сервер выдаёт ошибку при попытке получить несуществующего пользователя curl http://localhost/api/user/1337

ii iittp.//iocaiiiost/ap

•••

{'result': 'error', 'body': 'user not found'}

- А теперь необходимо очистить базу и попробовать сгенерировать несколько пользователей, а также проверить данные методы на них.
- Обработка исключительных ситуаций осуществляется при помощи следующего
- Необходимо создать которое загружает приложение, конфигурацию файла config.php. приложения ИЗ Файл config.php должен присутствовать, когда приложение загружается. Приложение не может работать, файл config.php отсутствует. Необходимо выбросить исключение и сообщить пользователю, что им необходимо исправить проблему.

Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

Оценка «**хорошо**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена модель информационной системы; выбраны средства

	реализации информационной системы.					
	Оценка	«неудовлетворительно»	ставится,	если	задание	не
	выполне	но.				

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный.

1.1 Текущий контроль:

1.1 текущии контроль;	
Контролируемые результаты	Наименование
(практический опыт, умения, знания)	оценочного средства
ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки	
проектной документации на информационную систему	
Практический опыт	
V01.1, V01.2, V02.1, V02.2, V03.3, V03.4, V04.2, V04.3,	
V05.1, V05.2, V06.1, V06.3, V06.5, V07.1, V07.3, V08.1,	Виды работ по практике
У08.3, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7, У11.1, У11.2,	Виды расот по практике
ПО2, ПО6	
Y1, Y2, Y3, Y4, Y9, Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3,	Практические работы
V03.4, V04.2, V04.3, V05.1, V05.2, V06.1, V06.3, V06.5,	
V07.1, V07.3, V08.1, V08.3, V09.1, V09.2, V10.1, V10.2,	Лабораторные работы
У10.7, У11.1, У11.2	
31, 32, 33, 34, 35, 37, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1,	Тест
310.5	1001
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на	
разработку информационной системы в соответствии с	
требованиями заказчика	
V01 1 V01 2 V02 1 V02 2 V02 2 V02 4 V04 2 V04 2	
V01.1, V01.2, V02.1, V02.2, V03.3, V03.4, V04.2, V04.3, V05.1, V05.2, V06.1, V06.2, V06.5, V07.1, V07.2, V08.1	
V05.1, V05.2, V06.1, V06.3, V06.5, V07.1, V07.3, V08.1,	Виды работ по практике
У08.3, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7, У11.1, У11.2,	
ПО7	
Y1, Y4, Y9, Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4,	-
У04.2, У04.3, У05.1, У05.2, У06.1, У06.3, У06.5, У07.1,	Практические работы
У07.3, У08.1, У08.3, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7,	Лабораторные работы
У11.1, У11.2	этаоораторные рассты
31, 35, 36, 38, 39, 310, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4,	
309.1, 310.5	Тест
,	
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности	
информационной системы в соответствии с	
техническим заданием.	
V01.1, V01.2, V02.1, V02.2, V03.3, V03.4, V04.2, V04.3,	Виды работ по практике
V05.1, V05.2, V06.1, V06.3, V06.5, V07.1, V07.3, V08.1,	Diggs puoor no iipuktinko
	l .

Практические работы Лабораторные работы
Тест
Виды работ по практике
Практические работы
Лабораторные работы
Тест
Виды работ по практике
Лабораторные работы
Тест
Виды работ по практике

Y12, Y13, Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4, Y04.2,         Y04.3, Y05.1, Y05.2, Y06.1, Y06.3, Y06.5, Y07.1, Y07.3,         Y08.1, Y08.3, Y09.1, Y09.2, Y10.1, Y10.2, Y10.7, Y11.1,         Y11.2	Практические работы Лабораторные работы
34, 314, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5  ПК 5.7. Производить оценку информационной системы	Тест
для выявления возможности ее модернизации.	
У01.1, У01.2, У02.1, У02.2, У03.3, У03.4, У04.2, У04.3, У05.1, У05.2, У06.1, У06.3, У06.5, У07.1, У07.3, У08.1, У08.3, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7, У11.1, У11.2, ПО4, ПО8	Виды работ по практике
Y14, Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4, Y04.2,         Y04.3, Y05.1, Y05.2, Y06.1, Y06.3, Y06.5, Y07.1, Y07.3,         Y08.1, Y08.3, Y09.1, Y09.2, Y10.1, Y10.2, Y10.7, Y11.1,         Y11.2	Практические работы Лабораторные работы
315, 316, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5	Тест

## 4.2 Промежуточная аттестация

Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр
	профессионального модуля	аттестации	
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	Экзамен	6
МДК.05.02	Разработка кода	Дифференцированный зачет	6
	информационных систем	Экзамен	5
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	Дифференцированный зачет	6
УП.05.01	Учебная практика	Зачет	6
ПП.05	Производственная практика	Зачет	6

4.2.1 Оценочные средства для зачета, экзамена по МЛК, практике

Don't rate of syrony	Оценочные средства
Результаты обучения	для промежуточной аттестации
31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 310, 314, 315, 316, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6,	Теоретические вопросы по содержанию курса
305.4, 309.1, 310.5	1. Назовите основные понятия и определения информационных систем
	2. Назовите основные понятия системного и структурного анализа
	3. Перечислите основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации

- 4. Сервисно ориентированные архитектуры
- 5. Методы и средства проектирования информационных систем
- 6. Контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения
- 7. Диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO)
- 8. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем
- 9. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка
- 10. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами

У1, У2, У3, У4, У9, У12, У13, У14

Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4, Y04.2, Y04.3, Y05.1, Y05.2, Y06.5, Y09.1, Y09.2, Y10.1, Y10.7, Y11.2

## Типовые практические задания

Вопросы, на которые необходимо ответить студенту:

- 1. Совершенствование и проектирование две методологии организационного развития
- 2. Реинжиниринг бизнес процессов и его основные принципы
- 3. Последствия проведения реинжиниринга бизнес процессов для организации и ее отдельных элементов
- 4. Факторы, способствующие успеху реинжиниринга бизнес процессов
  - 5. Причины неудач проектов реинжиниринга

бизнес - процессов

Практические ситуации для анализа

Ознакомьтесь с примерами практического использования перепроектирования процессов организации и определите факты, подтверждающие, что в рассмотренных ситуациях действительно имел место реинжиниринг бизнес - процессов.

При выполнении задания помните, что реинжинирингу свойственны следующие четыре аспекта:

1. Ориентация на процесс. Положительный результат должен быть получен не благодаря ориентации на узкую

задачу, решаемую в предопределенных организационных границах, а благодаря рассмотрению всего процесса в целом.

- 2. Амбиции. Компания должна ставить перед собой цель обеспечить качественный прорыв в решении задачи, ее не устраивает улучшение на %, обеспечиваемое автоматизацией.
- 3. Отказ от устоявшихся правил. Компания при проведении реинжиниринга вынуждена отказаться от установленных ранее незыблемых правил ведения бизнеса.
- 4. Информационные технологии. Средствами, которые позволяют компании отказаться от устаревших правил и создать модели новых процессов, скачкообразно улучшив основные показатели, являются информационные технологии.

При рассмотрении каждого из этих примеров рекомендуется также помнить и выделять четыре ключевых слова, характеризующих реинжиниринг: "фундаментальный", "радикальный", "резкий/скачкообразный" и особенно "процесс".

Опыт IBMC redit. IBM Credit Corporation является филиалом IBM и занимается кредитованием клиентов, которым ІВМ продает компьютеры, программы и предоставляет услуги. Это весьма доходный бизнес. Проблема IBM Credit состояла в том, что при существующем технологическом цикле решение вопроса о кредитовании клиента занимало в среднем 6 дней, а в сложных случаях - до двух недель. Чрезмерная длительность принятия решения приводила к потере клиента, так как он за это время мог найти (и часто находил) другой источник финансирования. Кроме того, компания при существующем технологическом цикле не могла ответить на вопрос клиента, на каком шаге обработки находится его запрос и когда будет дан ответ? Длительность принятия решения по запросу клиента была вызвана тем, что обработка запроса осуществлялась в пять шагов, выполняемых последовательно в пяти различных подразделениях компании. При этом передача запроса из одного подразделения в другое осуществлялась на бумажном носителе. Сначала компания предприняла попытку отследить текущее состояние запроса, для чего по завершении каждого шага информация об этом посылалась администратору. Это решило одну проблему - "На каком шаге обработки находится запрос?", но увеличило время обработки запроса до семи дней. После мучительных раздумий два

старших менеджера IBM Credit решили сами пройти с несколькими запросами клиентов все пять шагов. При этом они просили исполнителей обрабатывать запросы без задержки. Эксперимент показал, что собственно на обработку запроса затрачивается всего 90 мин., а остальное время расходуется на передачу запроса из одного подразделения в другое. Таким образом, оказалось, что проблема заключена не в сути решаемой задачи и не в эффективности, с которой работают исполнители, а в структуре процесса обработки. Итак, для решения проблемы необходимо было изменить процесс, а не его отдельные шаги. Проведенный анализ позволил выявить предположение (явно не выраженное), лежащее в основе используемого способа обработки: каждый запрос является сложной задачей, требующей для ее решения участия экспертов разных специальностей. Анализ запросов показал, что это предположение ошибочно, так как большинство запросов являются простыми и их обработка сводится к работе с базой данных, что может сделать клерк, а не эксперт. Таким образом, существующий процесс обработки был ориентирован на наиболее трудный запрос. В новом процессе всю обработку выполняет один специалист, снабженный информационной экспертной системой, обеспечивающей принятие решения и доступ, ко всем необходимым данным и инструментариям. Теперь в большинстве случаев (более 90% запросов) один специалист обеспечивает решение задачи. В трудных случаях специалист обращается к экспертам. Итак, в результате проведенных действий IBM Credit перепроектировала процесс обработки и достигла улучшения основных показателей деятельности компании: время обработки запроса сокращено с семи дней до четырех часов, количество обрабатываемых запросов возросло в сто раз (при небольшом уменьшении количества сотрудников).

## Оценочные средства для экзамена по МДК.05.02 Разработка кода информационных систем

Результаты обучения	Оценочные средства	
	для промежуточной аттестации	

31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 311, 312 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5

## Теоретические вопросы по содержанию курса

- 1. Что такое система контроля версий
- 2. Сервисно ориентированные архитектуры
- 3. UML диаграммы
- 4. Объектно-ориентированных языки программирования
- 5. Структурные языки программирования
- 6. Модели построения или модификации информационной системы
- 7. Построение архитектуры проекта
- 8. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 9. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.
- 10. Процесс отладки. Отладочные классы

Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y7, Y8, Y9, Y10, Y01.1, Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4, Y04.2, Y04.3, Y05.1, Y05.2, Y09.1, Y09.2, Y10.1, Y10.2, Y10.7, Y11.1, Y11.2,

### Типовые практические задания

Генерация кода при помощи языка программирования php

- 1. Необходимо сделать форму для авторизации на сайте, для этого делаются 3 обязательных поля: login, password, email. Если верно ввели записываем в Cookie специальный ключ, при наличии которого выводим человеку кнопку "выйти из сайта". В момент выхода удалить созданную Cookie.
- 2: Создаём скрытую страницу "module=control", в ней выводим весь массив куки и сессии. Добавляем 2 кнопки: "очистить куки" и "очистить сессию", которая должна выполнять указанные действия по нажатию. Кроме главного подраздела по управлению куки и сессией добавляем ещё 2: страницу с выводом phpinfo и страницу с выводом \$\_SERVER. Данный раздел защищаем паролем. Можно воспользоваться отдельной формой для входа, можно дать доступ админу сайта
- 3. Парсер цены с сайта по ссылке

Пользователь берет ссылку из интернет-площадки (список ниже) и вставляется в поле. Далее нажимает на кнопку и ему показывается цена товара + мой фиксированный процент.

Если на странице интернет-площадки указана и доставка, то пользователю показывается цифра, состоящая из

цена\_товара+доставка+мой\_фиксированный\_процент.С писок интернет-площадок:

fo	rever21.com
ali	express.com
tac	obao.com
eb	ay.com
an	nazon.com

Оценочные средства для дифференцированного зачета по МДК.05.02 Разработка кода

инфо	рмационных сист	ем
------	-----------------	----

информационных систем	Оценочные средства		
Результаты обучения	для промежуточной аттестации		
31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 311, 312	Теоретические вопросы по содержанию курса		
301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1,	1.Основные конструкции выбранного языка		
310.5	программирования. Описание переменных, организация		
	ввода-вывода, конструкции if, for, foreach.		
	2.Основные конструкции выбранного языка		
	программирования. Реализация алгоритм сортировок.		
	3. Диаграмма Вариантов использования		
	4. Диаграмма Кооперации		
	5. Диаграмма Развертывания		
	6. Диаграмма Деятельности		
	7. Диаграмма Состояний		
	8. Диаграмма Классов		
	9. Диаграмма компонентов		
	10. Диаграмма потоков данных		
У1, У2, У3, У4, У5, У7, У8, У9, У10,	1		
Y01.1,     Y01.2,     Y02.1,     Y02.2,     Y03.3,	r		
y03.4,       y04.2,       y04.3,       y05.1,       y05.2,         y00.1,       y00.2,       y10.1,       y10.2,       y10.7,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7, У11.1, У11.2,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
J11.1, J11.2,	2.Создайте две целочисленных переменных и распечатайте результат выполнения над ними		
	распечатайте результат выполнения над ними математических операторов. Примечание: например,		
	\$num1=23 и \$num2=67; результат оператора сложения		
	echo \$num1+\$num2		
	3. Напишите скрипт, который будет, в зависимости от дня		
	недели, выводить надпись. Например: сегодня среда.		
	Примечание: используйте оператор switch		
	4. Создать usecase диаграмму с именем «Основная		
	функциональность»:		
	1. Проанализировать какие активные субъекты должны взаимодействовать с будущей системой.		
	2. Создать actor'ов. (Например, Менеджер, Бухгалтер		
	и Кладовщик).		
	3. Создать прецеденты. Например,		
	о Оформление заказа.		
	<ul> <li>Оформление счёта.</li> </ul>		
	<ul> <li>Оформление накладной.</li> </ul>		
	о Выдача товара.		

4.	Для пояснения можно использовать комментарии.
5.	Расставить связи, обозначающие зависимость
	(необходимо продумать, какие прецеденты
	находятся в отношении зависимости)

Оценочные средства для дифференцированного зачета по МДК.05.03 Тестирование информационных систем

информационных систем		
Результаты обучения	Оценочные средства	
, ,	для промежуточной аттестации	
31, 35, 38, 39, 310, 301.3, 302.2, 303.2, 304.6, 305.4, 309.1, 310.5	Теоретические вопросы по содержанию курса	
	1. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)	
	2. Тестовые сценарии, тестовые варианты.	
	3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке	
	4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
	5. Выявление ошибок системных компонентов	
	6. Функциональное тестирование	
	7. Тестирование безопасности	
	8. Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование	
	9. Тестирование интеграции	
Y1, Y11, Y12, Y13, Y01.1, Y01.2,	Типовые практические задания	
У02.2, У03.3, У04.2, У04.3, У05.2, У06.5, У09.1, У09.2, У10.1, У10.2, У10.7, У11.1, У11.2	Задание. Выполнить тестирование защищенности служб SSL/TLS веб-сервера www.test.app.com Шаг 1. Выполнить базовые проверки SSL/TLS. Установить по-следнюю версию пакета OpenSSL. Запустить сетевой анализатор Wireshark. Выполнить тестовое подключение к серверу:	
	# openssl s_client -connect www.test.app.com:443	
	Просмотреть трассировку установки соединения в Wireshark. Определить следующие параметры: версию протокола SSL/TLS, используемый криптографический набор (cipher suite), длину открытого ключа сервера, включение механизма сжатия данных. От править следующий HTTP-запрос и убедиться в получении ответа от сервера:	

## GET / HTTP/1.1

Host: www.test.app.com

Проверить поддержку сервером механизма «Sever Name Indica-tion» (SNI):

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -servername www.test.app.com

Просмотреть трассировку установки соединения в Wireshark в этом случае. Поддержка расширения SNI идентифицируется путем установки соединения с опцией SNI и без нее. Если в ответ получен различные сертификаты, то SNI поддерживается сервером. Если указанное в опции SNI имя неизвестно, то клиент выводит сообщение об ошибке или предупреждение.

Шаг 2. Идентифицировать все поддерживаемые протоколы

SSL/TLS, выполнив последовательно команды:

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -ssl2

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -ssl3

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tls1

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tls1\_1

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tls1\_2

Просмотреть трассировку сканирования. Найти отличия в структуре сетевых сообщений для разных версий протокола.

Шаг 3. Идентифицировать криптографические наборы (cipher suite), поддерживаемые сервером. Для получения всех поддерживаемых клиентом криптографических наборов выполнить команду

# openssl ciphers -v

Для проверки поддержки, например, набора AES256-SHA выпол-нить следующую команду:

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -cipher AES256-SHA

Проверить поддержку криптографического набора, содержащего шифр RC4:

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -cipher RC4-SHA

Проверить, что при установке защищенного соединения криптографический набор выбирается в порядке, определяемом настройками сервера, а не клиента. Для этого из списка поддерживаемых сервером криптографических наборов выбрать три произвольных и выполнить команды, например:

- # openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -cipher 'AES256-SHA256,AES128-SHA,DES-CBC-SHA'
- # openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -cipher 'AES128-SHA256,AES256-SHA,DES-CBC-SHA'
- # openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -cipher 'DES-CBC-SHA,AES128-SHA,AES256-SHA256'

При корректной настройке во всех случаях должен быть выбран набор AES256-SHA256.

Проверить поддержку сервером Forward Secrecy на основе DHE

#### и ECDHE:

- # openssl s\_client -connect www.test.app.com:443
- -cipher 'ECDHE—RSA-AES256-SHA384'
- # openssl s\_client -connect www.test.app.com:443
- -cipher 'DHE—RSA-AES256-SHA256'

Шаг 4. Для определения поддержки сервером механизма «Session Resumption» выполнить команду

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -reconnect

или ее менее информативный вариант

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443

-reconnect | grep 'New\|Reuse'

Шаг 5. Для идентификации механизма «Secure Renegotiation» выполнить команду

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 | grep 'Secure Renegotiation'

Просмотреть трассировку сканирования и убедиться в поддержке данного механизма. Поддержка механизма «Secure Renegotiation» сервером определяется по наличию расширения «renegotiation\_info» в сообщение ServerHello или путем просмотра вывода команды

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tlsextdebug

Для идентификации поддержки сервером механизма «Client-Initiated Renegotiation» необходимо подключиться к веб-серверу по SSL/TLS с помощью клиента OpenSSL

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443

и затем отправить запрос:

HEAD / HTTP/1.1

Host: www.test.app.com

R

или

GET / HTTP/1.1

Host: www.test.app.com

R

Если сервер не поддерживает «Client-Initiated Renegotiation», то будет выведено сообщение об ошибке. Если сервер поддерживает данный механизм, то сервер отправит клиенту снова свои сертификаты.

Поддержка механизма «Client-Initiated Renegotiation» может быть использована для реализации в отношении веб-сервера DoS-атаки, так как при каждом установлении

соединения сервер вынужден тратить существенно больше вычислительных ресурсов чем клиент.

Чтобы проверить возможность реализации DoS-атаки, можно проверить, сколько раз клиент может инициировать пересогласование (renegotiation) криптографических параметров:

#### GET / HTTP/1.1

Host: www.test.app.com

R

R

R

R

R

Другой способ тестирования – использование эксплоита thc-ssl-dos [6], например:

# thc-ssl-dos —accept 192.168.1.1 443

Шаг 6. Проверить наличие уязвимости к атаке «BEAST». Данная атака использует недостатки блочных шифров, работающих в режиме СВС, и существует во всех версиях протоколов SSL/TLS до версии TLS 1.1. Для того чтобы защититься от атаки BEAST, необходимо использовать шифр RC4 или протокол TLS версии 1.1 и старше. С другой стороны, шифр RC4 в настоящее время считается небезопасным, поэтому его использование нежелательно. Для защиты от атаки BEAST на практике предлагается два подхода: первый из них носит название «Строгое ослабление» (Strict mitiga-tion) и предполагает использование протокола TLS версии 1.1 и старше со всеми клиентами, которые его поддерживают; второй подход называется «Приоритезация RC4» (RC4 prioritization) и заключается в повышении приоритета шифра RC4 для клиентов, поддерживающих только протоколы SSL 2.0, SSL 3.0 и TLS 1.0. Таким образом, необходимо убедиться, что клиенты SSL 3.0 или TLS 1.0, не поддерживающие шифр RC4, не смогут установить соединение:

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443

-no\_ssl2 -no\_tls1\_1 -no\_tls1\_2 -cipher 'ALL:!RC4'

или что клиенты, поддерживающие шифр RC4, установят соединение, используя его

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -no\_ssl2 -no\_tls1\_1 -no\_tls1\_2 -cipher 'ALL:+RC4'

Шаг 7. Проверить наличие уязвимости к атаке «Heartbleed» по косвенным признакам, а также путем использования активных тестов в Metasploit Framework.

Просмотреть трассировку в Wireshark и определить поддержку расширения «Heartbeat» после выполнения команды

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tlsextdebug

Проверить поддержку сервером протокола «Heartbeat» через OpenSSL путем выполнения команды

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -tlsextdebug

Если сервер не возвращает в сообщениях данные о расширении «Heartbeat», то он не уязвим к данной атаке.

Для того чтобы проверить, отвечает ли сервер на запросы Heartbeat, выполнить команды

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443 -msg

Для проверки уязвимости клиента (например, веббраузера) к Heartbleed атаке можно установить соединение с любым сервером и просмотреть трассировку соединения.

Рассмотрим вариант активного тестирования (выполнение атаки с использованием уязвимости) в среде Metasploit Framework.

Для тестирования клиента выполнить следующие команды:

# msfconsole

>use auxiliary/server/openssl\_heartbeat\_client\_memory >show options

>run

В веб-браузере открыть ресурс Metasploit, отвечающий за тестирование на наличие уязвимости к атаке Heartbleed и просмотреть информацию о результате тестирования клиента.

Для тестирования сервера в среде Metasploit Framework выполнить следующие команды:

# msfconsole

- > use auxiliary/scanner/ssl/openssl\_heartbleed
- > show options
- > set RHOSTS www.test.app.com
- > set RPORT 443
- > set VERBOSE true
- > run

С помощью проекта http://un1c0rn.net найти вебсерверы, уязвимые к атаке Heartbleed (в крайнем случае, можно использовать тестовые сервера, уязвимые атаке Heartbleed, например heartbleed.csr-group.com). Подтвердить уязвимость к атаке в среде

Metasploit Framework или с помощью сервиса http://ssllabs.com.

Шаг 8. Проверить наличие уязвимости к атаке «CRIME» по косвенным признакам. Данная атака основана на сжатии данных на уровне SSL/TLS. Для проверки достаточно выполнить команду

# openssl s\_client -connect www.test.app.com:443

-reconnect | grep 'Compression'

Шаг 9. Проверить наличие HTTP-заголовков Strict-Transport-Security, устанавливаемых на стороне вебсервера. Отправить следующий HTTP-запрос к вебприложению в программе Burp Suite

GET / HTTP/1.1

Host: www.test.app.com

 $r\n$ 

HTTP-ответ должен содержать заголовок следующего вила:

Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains

Проверить наличие страниц со смешанным контентом (mixed-content pages) – страниц, доступных по HTTPS, но содержащих ресурсы (картинки, скрипты JavaScript, файлы CSS, медиа-контент), доступные по протоколу HTTP. Для этого следует сконфигурировать браузер для работы с тестируемым веб-приложением через веб-прокси Вигр Suite, в процессе работы с веб-приложением необходимо во вкладке HTTP History просмотреть

историю и удостовериться, что все запросы к серверу отправляются только по протоколу HTTPS.

Проверить, что cookie, содержащие чувствительную информацию, имеют атрибут secure, например:

Set-Cookie: SessionId=371d2sm6cbn3d31a;path=/;secure

Проверить, что чувствительный контент не кэшируется на стороне клиента. Запрещение кэширования определяется наличием

HTTP-заголовков Pragma, Cache-Control и Expires со следующими рекомендованными значениями:

Pragma: no-cache

Cache-Control: no-cache, no-store, must-revalidate,

max-age=0

Expires: 0

Проверить, что приложение защищено от атаки «SSL Stripping». Для этого необходимо убедиться, что вебприложение доступно только по протоколу HTTPS и не доступно опционально по протоколу HTTP или в вебприложении используется заголовок Strict-Transport-Security (при условии того, что пользователь гарантированно попадет на сайт по протоколу HTTPS).

Шаг 10. Выполнить тестирование SSL/TLS с использованием сервиса ssllabs.com.

В веб-браузере перейти по адресу https://www.ssllabs.com/ssltest/index.html, ввести доменное имя сервера, выполнить сканирование, просмотреть и проанализировать полученные результаты.

Сравнить результаты сканирования сервера с результатами, полученными при его ручном тестировании.

Выполнить тестирование нескольких веб-клиентов (например, веб-браузеров Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, WhiteHat Security Aviator, Яндекс Браузер, Apple Safari, Opera и т.п.). Для этого в каждом тестируемом браузере открыть страницу

https://www.ssllabs.com/ssltest/index.html, выполнить сканирование, просмотреть и проанализировать результаты

оценочные ср	едства для зачет					
Результаты	Оценочные средства для промежуточной аттестации					
обучения						
у01.2, У02.1, У02.2,	Отчет по уче	бной практике				
/03.3, У03.4, У04.2,						
704.3, У05.1, У05.2,	Виды работ:					
706.1, У06.3, У06.5,	1 1 (1)(1)(1)(1)	ходных данных для разработки информационн	юй системы			
707.1, У07.3, У08.1,	2. Разработка проектной документации на информационную систему.					
08.3, У09.1, У09.2,	3. Разработка приложений с использованием инструментальных					
10.1, У10.2, У10.7,	средств.					
11.1, У11.2,	-	<u> </u>				
	информационі	<u> •</u>				
	5. Обеспеч	чение сбора данных для функционирования				
О1 - ПО9	информацион	ной системы.				
	-	отка программного кода ИС в соответствии с тр	ебованиямі			
	технического					
		ва функционирования информационной систем				
		зование критериев оценки надежности функци	онирования			
	информацион		_			
	1	9. Применение методики тестирования разрабатываемых				
	приложений.					
	10. Определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы.					
	разраоотки информационной системы.  11. Разработка документации по эксплуатации информационной					
	системы.					
	12. Проведение оценки качества и экономической эффективности					
	информационной системы.					
	13. Модификации отдельных модулей информационной системы					
	Результат вы	<b>лполнения:</b> отчет по учебной практике.				
		•				
	Критерии оп	енки:				
	Коды	Основные показатели оценки результата	Оценка			
	проверяем	(ОПОР)	(да / нет)			
	ых		(да / нст)			
	компетенци й					
		OHODS 1.1.0				
	ПК 5.1	ОПОР 5.1.1 Осуществление постановки задачи по обработке информации				
		ОПОР 5.1.2 Проведение анализа предметной области				
		ОПОР 5.1.3 Анализ программных средств для				
		разработки информационной системы				

ОПОР 5.2.1 Использование алгоритмов обработки

ПК 5.2

	информации для различных приложений	
ПК 5.3	ОПОР 5.3.2 Разработка графического интерфейса приложения	
	ОПОР 5.3.3 Создание проекта по разработке приложения	
ПК 5.4	ОПОР 5.4.2 Использование языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ	
	ОПОР 5.4.3 Решение прикладных вопросов программирования и языка сценариев для создания программ	
ПК 5.5	ОПОР 5.5.2 Использование методов тестирования в соответствии с техническим заданием	
ПК 5.6	ОПОР 5.6.1 Разработка проектной	
	документации по эксплуатации информационной системы	
	ОПОР 5.6.3 Использование стандартов при оформлении программной документации	
ПК 5.7	ОПОР 5.7.1 Оценка качества информационной системы	
ОК 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.	
ОК 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях	
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
ОК 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
ОК 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	

ОК 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства	
	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка	
ОК 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию	
	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
	ОПОР 06.5 Составляет свою профессиограмму.	
OK 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности.	
	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
ОК 09	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.	
	ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.	
ОК 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.	
	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.	
	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике	
ОК 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей  ОК 09 ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач. ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.  ОК 10 ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке. ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности. ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике  ОК 11 ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере		
количество пол	количество положительных оценок	
% положительных оценок		
Оценка в униве	рсальной шкале оценок	

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

	Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка уровня подготовки	
		отметка	
	70 ÷ 100	зачет	
	менее 70	незачет	
V01 2 V02 1 V02 2	Отнат по произволстванной г	INGKTHKA	

Y01.2, Y02.1, Y02.2, Y03.3, Y03.4, Y04.2, Y04.3, Y05.1, Y05.2, Y06.1, Y06.3, Y06.5, Y07.1, Y07.3, Y08.1, Y08.3, Y09.1, Y09.2, Y10.1, Y10.2, Y10.7, Y11.1, Y11.2,

ПО1 - ПО9

Отчет по производственной практике

## Виды работ:

- 1. Предпроектное обследование предприятие или предметной области.
- 2. Описание алгоритма обработки информации для различных приложений.
- 3. Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему.
- 4. Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- 5. Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- 6. Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- 7. Применение языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ.
- 8. Тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых информационных системах.
- 9. Разработка технической документации на эксплуатацию информационной системы ПК.
- 10. Оценка качества информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- 11. Применение основных методов и критериев оценивания предметной области и методов определения стратегии развития бизнес-процессов организации.

**Результат выполнения:** отчет по производственной практике **Критерии оценки** 

Коды проверяе мых компетен ций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка (да / нет)
ПК 5.1	ОПОР 5.1.1 Осуществление постановки задачи по обработке информации	
	ОПОР 5.1.2 Проведение анализа предметной области	
	ОПОР 5.1.3 Анализ программных средств для разработки информационной системы	

ПК 5.2	ОПОР 5.2.1 Использование алгоритмов обработки информации для различных приложений	
ПК 5.3	ОПОР 5.3.2 Разработка графического интерфейса приложения	
	ОПОР 5.3.3 Создание проекта по разработке приложения	
ПК 5.4	ОПОР 5.4.2 Использование языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ	
	ОПОР 5.4.3 Решение прикладных вопросов программирования и языка сценариев для создания программ	
ПК 5.5	ОПОР 5.5.2 Использование методов тестирования в соответствии с техническим заданием	
ПК 5.6	ОПОР 5.6.1 Разработка проектной	
	документации по эксплуатации информационной системы	
	ОПОР 5.6.3 Использование стандартов при оформлении программной документации	
ПК 5.7	ОПОР 5.7.1 Оценка качества информационной системы	
ОК 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.	
ОК 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях	
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
ОК 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
OK 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	

		-
ОК 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства	
	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка	
ОК 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию	
	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
	ОПОР 06.5 Составляет свою профессиограмму.	
ОК 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности.	
	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
ОК 09	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.	
	ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.	
ОК 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.	
	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.	
	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике	
ОК 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
тах количе	ество оценок	
количество	положительных оценок	
% положит	ельных оценок	

Для оценки образовательных достижений, обучающихся примен универсальная шкала их оценки			
Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	отметка		
70 ÷ 100	зачет		
менее 70	незачет		

## Критерии оценки дифференцированного зачета/экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Критерии оценки курсового проекта

		Оценка (положителн	ьная — 1/ отрица	ательная – 0)
Код и наименование компетенций	Код и наименование ОПОР (основных показателей оценки результата)	Выполнение КП	Защита КП	Интегральная оценка ОПОР как результатов выполнения и защиты КП
ПК 5.1	ОПОР 5.1.1 Осуществление постановки задачи по обработке информации ОПОР 5.1.2 Проведение анализа предметной области			
	ОПОР 5.1.3 Анализ программных средств для разработки информационной системы			
ПК 5.2	ОПОР 5.2.1 Использование алгоритмов обработки информации для различных приложений			
ПК 5.3	ОПОР 5.3.2 Разработка графического интерфейса приложения ОПОР 5.3.3 Создание проекта по разработке приложения			
ПК 5.4	ОПОР 5.4.2 Использование языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ ОПОР 5.4.3 Решение прикладных вопросов программирования и языка сценариев для создания программ			
ПК 5.7	ОПОР 5.7.1 Оценка качества информационной системы			
ОК 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную			_

	задачу с учетом профессионального и		
	социального контекста		
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск		
	информации, необходимой для решения		
	задачи и/или проблемы.		
ОК 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в		
	зависимости от поставленных задач в		
	заявленных условиях		
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую		
	информацию		
ОК 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		
	профессиональной терминологией		
	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает		
	траектории профессионального развития и		
	самообразования		
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		
	профессиональной терминологией		
ОК 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,		
	руководством, клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение		
	способами решения конфликтной ситуации в		
	профессиональной деятельности.		1
ОК 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение		
	основами ораторского искусства		
	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в		
	профессиональной деятельности в		
OYAAA	соответствии с нормами русского языка		
ОК 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-		
	патриотическую позицию ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное		
	, , 1 13		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей		
	ОПОР 06.5 Составляет свою		
	профессиограмму.		
ОК 07	ОПОР 07.1 Осуществляет		
OK 07	профессиональную деятельность в		
	соответствии с нормами экологической		
	безопасности, правилами по охране труда и		
	технике безопасности в профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 07.2 Осуществляет		
	профессиональную деятельность с учетом		
	энергосберегающих и ресурсосберегающие		
	технологии в профессиональной		
	деятельности по специальности		
	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в		
	условиях чрезвычайной ситуации		
ОК 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической		
	культуры для укрепления здоровья,		
	достижения жизненных и профессиональных		
	целей		
	ОПОР 08.3 Применяет техники		
	профилактики перенапряжения в		
	профессиональной деятельности.		
ОК 09	ОПОР 09.1 Использует информационные		
	технологии при решении профессиональных		
	задач.		
	ОПОР 09.2 Использует современное		
	программное обеспечение в		

	профессиональной деятельности.			
ОК 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.			
	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.			
	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и			
	руководств по профессиональной тематике			
OK 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею			
тах количество оценок				
количество положительных оценок				
% положительных оценок				
Оценка в универсал	Оценка в универсальной шкале оценок			

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала

	<u> </u>	3 1
Процент результативности (правильных	Качественная	оценка уровня подготовки
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

## 4.2.2 Экзамен квалификационный

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю -

экзамену (квалификационному)

Код ПК/ОК	Оценочные средства			
ПК 5.1-ПК 5.3	Задание 1.			
ОК 01 - ОК 11	колледжа» метода ситуаций. Состави диаграммы дерева	пиз предметной области «Учет документо ми контент-анализ, вебометрический ана ить диаграмму IDEF0: диаграммы декомп а узлов, диаграммы только для экспозици ования безопасности к предложенной инф	ллиз, анализ юзиции, и (FEO).	
	Коды проверяем ых компетенц ий	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка (да / нет)	
	ПК 5.1	ОПОР 5.1.1 Осуществление постановки задачи по обработке информации		
		ОПОР 5.1.2 Проведение анализа предметной области		
		ОПОР 5.1.3 Анализ программных средств для разработки информационной системы		
	ПК 5.2	ОПОР 5.2.1 Использование алгоритмов обработки информации для различных приложений		
	ПК 5.3	ОПОР 5.3.2 Разработка графического интерфейса приложения		
		ОПОР 5.3.3 Создание проекта по разработке приложения		
	OK 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста		
	OK 01	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.		
	OK 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях		
	OK 02	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию		
	OK 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией		

ОК 03	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
OK 03	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности	
ОК 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
OK 04	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	
OK 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства	
OK 05	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка	
OK 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию	
OK 06	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
OK 06	ОПОР 06.5 Составляет свою профессиограмму.	
OK 07	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности	
ОК 07	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности	
OK 07	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации	
OK 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
OK 08	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности.	
OK 09	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.	
OK 09	ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в	

	профессиональной деятельности.	
OK 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.	
OK 10	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.	
OK 10	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике	
OK 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
OK 11	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
тах количе	ство оценок	
количество	положительных оценок	
% положите	% положительных оценок	
Оценка в ун	иверсальной шкале оценок	

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

ПК 5.4 Задание 2.

Модуль 1

OK 01 - OK 11

Построить диаграмму деятельности, диаграмму состояний, диаграмму классов, диаграмму вариантов использования, диаграмму потоков данных.

Модуль 2

Разработать графический интерфейс пользователя по предметной области «Учет документооборота колледжа». Реализация алгоритмов обработки данных. Сгенерировать программный код приложения «Учет

документооборота колледжа». Произвести отладку приложения.

# Критерии оценки

Коды проверяе мых компетен ций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка (да / нет)
ПК 5.4	ОПОР 5.4.2 Использование языков структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ	
	ОПОР 5.4.3 Решение прикладных вопросов программирования и языка сценариев для создания программ	
OK 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста	
OK 01	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.	
OK 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях	
ОК 02	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
OK 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
OK 03	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
OK 03	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности	
OK 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
OK 04	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	
OK 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства	
OK 05	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка	
OK 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско-	

,	1		
		патриотическую позицию	
	OK 06	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
	OK 06	ОПОР 06.5 Составляет свою профессиограмму.	
	OK 07	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности	
	OK 07	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности	
	OK 07	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации	
	OK 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
	OK 08	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности.	
	OK 09	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.	
	OK 09	ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.	
	OK 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.	
	OK 10	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.	
	ОК 10	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике	
	OK 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
	OK 11	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
	тах количест	во оценок	
	количество по	оложительных оценок	

	% положительных оценок	
	Оценка в универсальной шкале оценок	

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

ПК 5.5 -

#### Задание 3.

ПК 5.7

OK 01 - OK 11

Разработать тестовые сценарии приложения «Учет документооборота колледжа». Произвести анализ приложения «Учет документооборота колледжа» с целью выявления исключительных ситуаций. Произвести функциональное тестирование, нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование, конфигурационное тестирование.

#### Критерии оценки

Коды проверяе мых компетен ций	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценка (да / нет)
ПК 5.5	ОПОР 5.5.2 Использование методов тестирования в соответствии с техническим заданием	
ПК 5.6	ОПОР 5.6.1 Разработка проектной документации по эксплуатации информационной системы ОПОР 5.6.3 Использование стандартов при оформлении программной документации	
ПК 5.7	ОПОР 5.7.1 Оценка качества информационной системы	
OK 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста	

 	одородо о	
OK 01	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы.	
OK 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от поставленных задач в заявленных условиях	
ОК 02	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
ОК 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной терминологией	
ОК 03	ОПОР 03.3 Определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 03	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской деятельности	
ОК 04	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 04	ОПОР 04.3 Демонстрирует владение способами решения конфликтной ситуации в профессиональной деятельности.	
ОК 05	ОПОР 05.1 Демонстрирует владение основами ораторского искусства	
OK 05	ОПОР 05.2 Осуществляет устное общение в профессиональной деятельности в соответствии с нормами русского языка	
ОК 06	ОПОР 06.1 Проявляет активную гражданско- патриотическую позицию	
OK 06	ОПОР 06.3 Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
ОК 06	ОПОР 06.5 Составляет свою профессиограмму.	
OK 07	ОПОР 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности	
OK 07	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности	
OK 07	ОПОР 07.3 Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации	

OK 08	ОПОР 08.1 Использует средства физической	
	культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	
OIC 00	ОПОВ 00 2 П	
OK 08	ОПОР 08.3 Применяет техники профилактики перенапряжения в профессиональной деятельности.	
ОК 09	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии при решении профессиональных задач.	
OK 09	ОПОР 09.2 Использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности.	
OK 10	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и письменную) на государственном и иностранном языке.	
OK 10	ОПОР 10.2 Переводит (с словарем) тексты профессиональной направленности.	
OK 10	ОПОР 10.3 Извлекает необходимую информацию из инструкций и руководств по профессиональной тематике	
OK 11	ОПОР 11.1 Определяет возможности осуществления предпринимательской деятельности в профессиональной сфере	
ОК 11	ОПОР 11.2 Презентует коммерческую идею	
тах количес	ство оценок	
количество	положительных оценок	
% положите	ельных оценок	

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	онрикто	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использовани я образовательн ой технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Традиционная технология обучения (Я.А.Коменский и И.Ф.Гербарт)	Организация усвоения учащимися знаний, умений.	На этапе объяснительн о- иллюстративн ого метода.	Формирование знаний, умений и воспроизведение усвоенного знания.
2	Информационно коммуникационная технология (М.В.Моисеева. Е.С.Полат. М.В.Бухаркина)	Обеспечение наглядности.	На протяжении урока: воспроизведе ние презентации.	Повышение интереса к изучаемой теме, овладение обучающимися первичными навыками работы по данной тематике, снижение уровня затруднения восприятия новой информации
3	Технология электронного обучения (Беляев М.И.)	Использование средств вычислительной техники для контроля знаний.	На заключительн ом этапе выдаётся домашнее задание с использовани ем электронного учебника	Контроль знаний, развитие навыков самоконтроля в интерактивном режиме.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

# МДК.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ДИЗАЙН ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Разделы/темы	Темы практических и лабораторных занятий	Количество часов	В том числе в практ. подготовке	Требования ФГОС СПО (уметь)
	Технологии проектирования и	66	58	
	ационных систем			
Тема 5.1.1.				
Основы	Практическое занятие № 1.	2	2	У1, У2, У3, У4,
проектировани	Анализ предметной области			У9,
R	различными методами: контент-			У12, У13, У14
информационн	анализ, вебометрический			У01.1, У01.2,
ых систем	анализ, анализ ситуаций,			У02.1, У02.2,
	моделирование и др.			У03.3, У04.2,
	Практическое занятие № 2.	1	4	У04.3, У05.1,
	Изучение устройств			У05.2, У06.5,
	автоматизированного сбора			У09.1, У09.2,
	информации			У10.1, У10.7,
	Практическое занятие № 3.	1	4	У11.2,
	Оценка экономической			
	эффективности			
	информационной системы			
	Практическое занятие № 4.	2	4	
	Разработка модели архитектуры			
	информационной системы			
	Практическое занятие № 5.	2	4	
	Обоснование выбора средств			
	проектирования			
	информационной системы			
	Практическое занятие № 6.	2	4	
	Описание бизнес-процессов			
	заданной предметной области			
Тема 5.1.2.	Лабораторная работа № 1.	6	4	У1, У3, У4, У9,
Система	Построение модели управления			У13, У14
обеспечения	качеством процесса изучения			У01.1, У01.2,
качества	модуля «Проектирование и			У02.1, У02.2,
информацион	разработка информационных			У03.3, У03.4,
ных систем	систем»»			У04.2, У04.3,
	Лабораторная работа № 2.	6	4	У05.2, У09.1,
	Реинжиниринг методом			У09.2, У10.1,
	интеграции			У10.7, У11.2,
	Лабораторная работа № 3.	6	4	
	Разработка требований			
	безопасности информационной			

	системы			
	Лабораторная работа № 4.	8	4	
	Реинжиниринг бизнес-			
	процессов методом			
	горизонтального и/или			
	вертикального сжатия			
	Лабораторная работа № 5.	5	4	У1, У3, У4, У9,
	Проектирование спецификации			У13, У14
	информационной системы			У01.1, У01.2,
	индивидуальному заданию			У02.1, У02.2,
	Лабораторная работа № 6.	5	4	У03.3, У03.4,
	Разработка общего			У04.2, У04.3,
	функционального описания			У05.2, У09.1,
	программного средства по			У09.2, У10.1,
Тема 5.1.3.	индивидуальному заданию			У10.7, У11.2
Разработка	Лабораторная работа № 7.	5	4	
документации	Разработка руководства по			
информацион	инсталляции программного			
ных систем	средства по индивидуальному			
IIBIX CHCTCM	заданию			
	Лабораторная работа № 8.	5	4	
	Разработка руководства			
	пользователя программного			
	средства по индивидуальному			
	заданию			
	Лабораторная работа № 9.	4	4	
	Изучение средств			
	автоматизированного			
	документирования			
ИТОГО		66	58	

# МДК 05.02 РАЗРАБОТКА КОДА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	В том числе в практ. подготовке	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 2.	Раздел 2. Инструментарий и технологии		154	
разработки код	а информационных систем			
Тема	Лабораторная работа № 1.	4	7	У1, У2, У3,
5.2.1.	Построение диаграммы			У4, У5, У7,
Основные	Вариантов использования и			У8, У9, У10,
инструменты	диаграммы.			У01.1, У01.2,
для создания,	Последовательности и			У02.1, У02.2,
исполнения и	генерация кода			У03.3, У03.4,
управления	Лабораторная работа № 2.	4	7	У04.2, У04.3,
информационн	Построение диаграммы			У05.1, У05.2,
ой системой	Кооперации и диаграммы			У09.1, У09.2,

	Развертывания и генерация кода			У10.1, У10.2,
	Лабораторная работа № 3.	4	7	У10.7, У11.1,
	Построение диаграммы	,	,	У11.2,
	Деятельности, диаграммы			, , ,
	Состояний и диаграммы			
	Классов и генерация кода			
	Лабораторная работа № 4.	4	7	
	Построение диаграммы	'	,	
	компонентов и генерация кода			
	Лабораторная работа № 5.	3	7	
	Построение диаграмм потоков	3	,	
	данных и генерация кода			
Тема 5.2.2.	Лабораторная работа № 6.	2	7	У1, У2,
Разработка и	Обоснование выбора	2	,	У3, У4, У5,
модификация	технических средств			У7, У8, У9,
информацион	Лабораторная работа № 7.	4	7	У10, У01.1,
ных систем	Стоимостная оценка проекта	r	,	У01.2, У02.1,
	Лабораторная работа № 8.	2	7	У02.2, У03.3,
	Построение и обоснование	2	,	У03.4, У04.2,
	модели проекта			У04.3, У05.1,
	Лабораторная работа № 9.	4	7	У05.2, У09.1,
	Установка и настройка системы	7	,	У09.2, У10.1,
	контроля версий с			У10.2, У10.7,
	разграничением ролей			У11.1, У11.2,
	Лабораторная работа № 10.	4	7	
	Проектирование и разработка	7	,	
	интерфейса пользователя			
	Лабораторная работа № 11.	4	7	
	Разработка графического	·	,	
	интерфейса пользователя			
	Лабораторная работа № 12.	4	7	
	Реализация алгоритмов	·	,	
	обработки числовых данных.			
	Отладка приложения			
	Лабораторная работа № 13.	4	7	
	Реализация алгоритмов поиска.	•	-	
	Отладка приложения			
	Лабораторная работа № 14.	4	7	
	Реализация обработки	-	-	
	табличных данных. Отладка			
	приложения			
	Лабораторная работа № 15.	4	7	
	Разработка и отладка генератора	•	,	
	случайных символов			
	Лабораторная работа № 16.	4	7	
	Разработка приложений для	•	,	
	моделирования процессов и			
	явлений. Отладка приложения			
	Лабораторная работа № 17.	4	7	
	Интеграция модуля в	-	,	

	информационную систему			
	Лабораторная работа № 18.	4	7	
	Программирование обмена			
	сообщениями между модулями			
	Лабораторная работа № 19.	4	7	
	Организация файлового ввода-			
	вывода данных			
	Лабораторная работа № 20.	4	7	
	Разработка модулей экспертной			
	системы			
	Лабораторная работа № 21.	8	14	
	Создание сетевого сервера и			
	сетевого клиента.			
ОПОТИ		83	154	

## МДК.05.03 ТЕСТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Разделы/темы	Т практических/лабораторных занятий	Количество часов	В том числе в практ. подготовке	Требования ФГОС СПО (уметь)
	ы и средства тестирования	85	72	
информационн	ых систем			
Тема 5.3.1.	Лабораторная работа № 1.	6		
Отладка и	Разработка тестового сценария		7	У1, У11,
тестирование	проекта			У12, У13,
информационн	Лабораторная работа № 2.	6	7	У01.1,
ых систем	Разработка тестовых пакетов			У01.2,
BIX CHCICM	Лабораторная работа № 3.	6	7	У02.2,
	Использование инструментария			У03.3,
	анализа качества			У04.2,
	Лабораторная работа № 4.	6	7	У04.3,
	Анализ и обеспечение			У05.2,
	обработки исключительных			У06.5,
	ситуаций			У09.1,
	Лабораторная работа № 5.	8	7	У09.2,
	Функциональное тестирование			У10.1,
	Лабораторная работа № 6.	12	7	У10.2, У10.7,
	Тестирование безопасности			У11.1, У11.2
	Лабораторная работа № 7.	11	7	y 11.1, y 11.2
	Нагрузочное тестирование,			
	стрессовое тестирование			
	Лабораторная работа № 8.	10	7	
	Тестирование интеграции			
	Лабораторная работа № 9.	10	7	
	Конфигурационное			
	тестирование			
	Лабораторная работа № 10.	10	9	
	Тестирование установки			

ИТОГО 85 72

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количест во часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Разлеп 2 АРХ		26	(уметь)
	ЕСКИХ БЛОКОВ СИСТЕМЫ	20	
2.1 Логические	Практическая работа № 1	4	У1
основы ЭВМ,	Решение арифметических и логических		
элементы и узлы	задач		
	Лабораторная работа № 1	2	У1, У05.4,
	Моделирование логических элементов		
	Лабораторная работа 2 Моделирование	2	У1, У09.1, У09.2
	триггеров		
	Лабораторная работа 3 Моделирование	2	У1, У09.1, У09.2
	регистров	_	1, 0 05.1, 0 05.2
	Лабораторная работа 4 Моделирование	2	У1, У09.1, У09.2
	работы счетчиков		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.4 Технологии	Лабораторная работа 5 Системы команд	2	У1, У04.8, У09.1,
повышения	процессора. Модель учебной ЭВМ		У09.2, У09.3
производительност	Лабораторная работа 6 Компиляция и	2	У1, У09.1, У09.2
и процессоров	запуск программ в машинных кодах		
2.5 Компоненты	Лабораторная работа 7 Сборка,	2	У2, У3, У01.3,
системного блока	установка, подключение комплектующих		У01.4, У02.2,
	в корпус ПК		У02.3, У02.4, У10.6
	Лабораторная работа 8 Установка	2	У3, У01.3, У01.4,
	конфигурации системы при помощи		У02.2, У02.4, У10.6
	утилиты CMOS Setup		
	Лабораторная работа 9 Сбор информации	2	У2, У01.4, У02.2,
	об установленном процессоре.		У10.7
	Тестирование процессора на		
	производительность и		
26 200000000000000000000000000000000000	отказоустойчивость	1	У2, У01.3, У01.4,
2.6 Запоминающие	Лабораторная работа 10 Тестирование	4	У2, У01.3, У01.4, У10.6, У10.7
устройства ЭВМ	оперативной памяти. Тестирование НЖМД		y 10.0, y 10.7
Разлен 3 ПЕРИФЕР	ГЛЖИД ИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА	6	
3.1 Периферийные	Лабораторная работа 11 Конструкция,	2	У2, У3, У01.3,
устройства	подключение и инсталляция	2	У01.4, У02.2,
вычислительной	видеоадаптера. Тест монитора		У02.3, У02.4, У10.6
техники	Лабораторная работа 12 Конструкция,	2	y2, y3, y01.3,
	подключение и инсталляция принтера	_	У01.4, У02.2,
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		y02.3, y02.4, y10.6
	Лабораторная работа 13 Конструкция,	2	У2, У3, У01.3,
	подключение и инсталляция сканера		У01.4, У02.2,
			У02.3, У02.4, У10.6
ОТОТИ		32	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Фотмутуру						
Контрольная	Вознон/жомо	Формируемые	Оценочные средства			
точка	Раздел/тема	компетенции				
Towns		(ОК, ПК, ПО, У, 3)				
№ 1	_	дизайн информационны		1 Taga amazara		
No 1	МДК.05.01	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК	Рубежная	1.Теоретические		
	Проектирован	5.6, IIK 5.7	контрольная	вопросы		
	ие и дизайн	OK.01-OK.11	работа №1	2.Практическое		
	информацион	У1, У2, У3, У4, У9,		задание		
	ных систем	У12, У13, У14		3. Тестовые задания		
		У01.1, У01.2, У02.1,				
		У02.2, У03.3, У04.2,				
		У04.3, У05.1, У05.2,				
		У06.5, У09.1, У09.2,				
		У10.1, У10.7, У11.2,				
		31, 32, 33, 34, 38, 310,				
		301.3, 302.2, 303.2,				
		304.6, 305.4, 309.1,				
		310.5				
№ 2	МДК 05.02	ПК 5.1- ПК 5.4	Рубежная	1.Теоретические		
	Разработка	OK.01-OK.11	контрольная	вопросы		
	кода	У1, У2, У3, У4, У5, У7,	работа №2	2.Практическое		
	информацион	У8, У9, У10, У01.1,	•	задание		
	ных систем	У01.2, У02.1, У02.2,		3. Тестовые задания		
		У03.3, У03.4, У04.2,				
		У04.3, У05.1, У05.2,				
		У09.1, У09.2, У10.1,				
		У10.2, У10.7, У11.1,				
		У11.2,				
		n1 n2 n2 n4 n5 n5				
		31, 32, 33, 34, 35, 36,				
		37, 39, 311, 312 301.3,				
		302.2, 303.2, 304.6,				
		305.4, 309.1, 310.5		1.5		
<b>№</b> 3	МДК.05.03	ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6	Рубежная	1.Теоретические		
	Тестировани	ОК.01-ОК.11	контрольная	вопросы		
	e	У1, У11, У12, У13,	работа №3	2.Практическое		
	информацио	У01.1, У01.2, У02.2,		задание		
	нных систем	У03.3, У04.2, У04.3,		3. Тестовые задания		
		У05.2, У06.5, У09.1,				
		У09.2, У10.1, У10.2,				
		У10.7, У11.1, У11.2				
		31, 35, 38, 39, 310,				
		31, 32, 30, 37, 310,		1		

		201 2 202 2 202 2		
		301.3, 302.2, 303.2,		
		304.6, 305.4, 309.1,		
H	NATIC 05 01	310.5	n	100
Промежуточная	МДК.05.01	ПК5.1, ПК 5.2, ПК5.6,	Экзаменацион	1Теоретические
аттестация	Проектирован	ПК 5.7,	ные	вопросы по
	ие и дизайн	ОК1-ОК11	билеты	содержанию курса
	информацион			2. Типовые практико-
	ных систем			ориентированные
	Экзамен			задания
Промежуточная	МДК 05.02	ПК5.1 - ПК 5.4,	Экзаменацион	1Теоретические
аттестация	Разработка	OK1-OK11	ные	вопросы по
	кода		билеты	содержанию курса
	информацион			2. Типовые практико-
	ных систем			ориентированные
	Экзамен			задания
Промежуточная	МДК 05.02	ПК5.1 - ПК 5.4,	Билеты	1Теоретические
аттестация	Разработка	ОК1-ОК11		вопросы по
	кода			содержанию курса
	информацион			2. Типовые практико-
	ных систем			ориентированные
	дифференцир			задания
	уемый зачет			
Промежуточная	МДК.05.03	ПК5.2, ПК 5.5, ПК5.6,	Билеты	1Теоретические
аттестация	Тестирование	OK1-OK11		вопросы по
	информацион			содержанию курса
	ных систем			2. Типовые практико-
	дифференцир			ориентированные
	уемый зачет			задания
Промежуточная	Учебная	ПК5.1-ПК5.7,	Задание	1. Дневник
аттестация	практика	OK1-OK11	на практику	2. Отчет по практике
	Зачет			
Промежуточная	Производстве	ПК5.1-ПК5.7,	Задание	1. Дневник
аттестация	нная практика	ОК1-ОК11	на практику	2. Отчет по практике
	Зачет			
Промежуточная	Экзамен	ПК5.1-ПК5.7,	Экзаменацион	Типовые практико-
аттестация	квалификацио	ОК1-ОК11	ные	ориентированные
	нный/		билеты	задания
	емонстрационн			
	ый			
				ı

# лист регистрации изменений и дополнений

систем»» актуализирована. В рабочую програ	ормационных	
голедующие изменения:	амму внесены	
[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. I Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. (Среднее профессиональное образование) Ре <a href="https://znanium.com/read?id=333679">https://znanium.com/read?id=333679</a> - Загл. с экр 3. 3. Исаев, Г. Н. Управлени информационных систем [Электронный ресупособие / Исаев Г. Н Москва: НИЦ ИНФРА-с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: (Переплет 7БЦ) ISBN 978-5-16-011794-2 - Ре <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=363514">https://znanium.com/catalog/document?id=363514</a> экрана.	протокол Марормационные с]: учебное ковский, В. П. на: ИНФРА-М, нобразование). В 5060 — Загл. с на эксплуатация систем 62 г. Гагарина. — 384 с. — ежим доступа: рана. проектирование ре]: учебное м, 2021 248 Бакалавриат) ежим доступа: на — Загл. с на роектирование ре]: учебное м.: ИНФРА-М, на доступа: н	///