

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»
Московский приборостроительный техникум

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессионального модуля: ПМ.05 «Проектирование и разработка информационных систем»

код, специальность: 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

квалификация: «Разработчик веб и мультимедийных приложений»

Москва
2017.

СОГЛАСОВАНА:
Предметной (цикловой)
комиссией

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

«Профессиональных модулей
09.02.07-ВД»

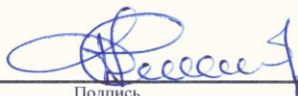
Протокол № 1-17/18-ЗК
от «31» августа 2017 года

Председатель предметной
(цикловой) комиссии



А.А. Полянский
Инициалы Фамилия

Заместитель директора по учебной (учебно-
методической) работе



/ Д.А. Клопов/
Инициалы Фамилия

УТВЕРЖДЕНА:
Директор техникума



/ А.В. Чурилов/

Составители (авторы):

Полянский Алексей Александрович, преподаватель
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ФГБОУ

СОГЛАСОВАНО
с работодателем



Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)	22

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
Проектирование и разработка информационных систем

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

	иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем
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.

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

Иметь практический опыт	В управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в
-------------------------	--

	<p>соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методики тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы.</p>
уметь	<p>осуществлять постановку задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ; разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям</p>
знать	<p>основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации; основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой; основные процессы управления проектом разработки; основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения; методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему</p>

	стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции
--	---

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Междисциплинарные курсы:	626
Лекции, уроки:	314
Практический материал:	312
Учебная практика:	72
Производственная практика:	180
Промежуточная аттестация:	
Консультации:	12
Экзамены:	32
Итого часов:	922

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		Промежуточная Аттестация
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7</i>	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	260	246	126	-	-	-			14
<i>ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,</i>	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	264	256	122	-	-	-			8
<i>ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6,</i>	МДК.05.03 Тестирование информационных систем	138	124	64	-	-	-			14
<i>ПК 5.1-ПК 5.7</i>	Учебная практика	72						72		
<i>ПК 5.1-ПК 5.7</i>	Производственная практика	180							180	
	Всего:	922								Экзамен (К):8

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	Коды профессиональных компетенций
1	2	3	4	
<i>МДК. 05.01 Проектирование и дизайн информационных систем</i>		246		
<i>Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем</i>	<i>Содержание</i>	56		
	1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем		1	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	6. Методы и средства проектирования информационных		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК

	систем. Case-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –структура, интерфейс, элементы управления.			5.7
	7. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7 ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	10. Слияние и расщепление моделей.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	12. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	13. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	Тематика практических занятий и лабораторных работ			
	1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебметрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»	50		ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7

	2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	5. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	6. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
Тема 5.1.2. Система обеспечения качества информационных систем	Содержание	40		
	1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем.		<i>1</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.		<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем		<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	4. Автоматизация систем управления качеством разработки.		<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем		<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных система		<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7

	Тематика практических занятий и лабораторных работ	40				
	1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»				ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7	
	2. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»				ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7	
	3. Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной системы»				ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7	
	4. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия»				ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7	
Тема 5.1.3 Разработка документации информационных систем	Содержание	24				
	1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования				<i>1</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	2. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.				<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	3. Построение и оптимизация сетевого графика.				<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	4. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация				<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	5. Пользовательская документация. Маркетинговая документация				<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	6. Самодокументирующиеся программы.				<i>3</i>	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7

	7. Назначение, виды и оформление сертификатов.		3	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	36		
	1. Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	2. Практическая работа «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	3. Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	4. Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
	5. Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования»			ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.7
МДК. 05.02 Разработка кода информационных систем.		256		
Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой	Содержание	48		ПК 5.1- ПК 5.7
	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.		2	ПК 5.1- ПК 5.7
	2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы		3	ПК 5.1- ПК 5.7

	5. Сервисно - ориентированные архитектуры.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	22		ПК 5.1- ПК 5.7
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода»			ПК 5.1- ПК 5.7
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»			ПК 5.1- ПК 5.7
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»			ПК 5.1- ПК 5.7
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»			ПК 5.1- ПК 5.7
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»			ПК 5.1- ПК 5.7
Тема 5.2.2. Разработка и модификация информационных систем	Содержание	86		
	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной системы.		2	ПК 5.1- ПК 5.7
	2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и программных средств.		3	ПК 5.1- ПК 5.7

3. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	3	ПК 5.1- ПК 5.7
4. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.	3	ПК 5.1- ПК 5.7
5. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей	3	ПК 5.1- ПК 5.7
6. Настройки среды разработки	3	ПК 5.1- ПК 5.7
7. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта	3	ПК 5.1- ПК 5.7
8. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).	3	ПК 5.1- ПК 5.7
9. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования	3	ПК 5.1- ПК 5.7
10. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов	3	ПК 5.1- ПК 5.7
11. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	3	ПК 5.1- ПК 5.7
12. Разработка графического интерфейса пользователя.	3	ПК 5.1- ПК 5.7
13. Отладка приложений. Организация обработки исключений.	3	ПК 5.1- ПК 5.7
14. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.	3	ПК 5.1- ПК 5.7
15. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	3	ПК 5.1- ПК 5.7

	16. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	17. Организация файлового ввода-вывода.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	18. Процесс отладки. Отладочные классы.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	19. Спецификация настроек типовой ИС.		3	ПК 5.1- ПК 5.7
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	100		
	1. Практическая работа «Обоснование выбора технических средств»			ПК 5.1- ПК 5.7
	2. Практическая работа «Стоимостная оценка проекта»			ПК 5.1- ПК 5.7
	3. Практическая работа «Построение и обоснование модели проекта»			ПК 5.1- ПК 5.7
	4. Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей»			ПК 5.1- ПК 5.7
	5. Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса пользователя»			ПК 5.1- ПК 5.7
	6. Лабораторная работа «Разработка графического интерфейса пользователя»			ПК 5.1- ПК 5.7
	7. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения»			ПК 5.1- ПК 5.7
	8. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения»			ПК 5.1- ПК 5.7
	9. Лабораторная работа «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения»			ПК 5.1- ПК 5.7

	10. Лабораторная работа «Разработка и отладка генератора случайных символов»			ПК 5.1- ПК 5.7
	11. Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения»			ПК 5.1- ПК 5.7
	12. Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему»			ПК 5.1- ПК 5.7
	13. Лабораторная работа «Программирование обмена сообщениями между модулями»			ПК 5.1- ПК 5.7 ПК 5.1- ПК 5.7
	14. Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода данных»			ПК 5.1- ПК 5.7
	15. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы»			ПК 5.1- ПК 5.7
	16. Лабораторная работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.»			ПК 5.1- ПК 5.7
МДК. 05.03 Тестирование информационных систем		124		
Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем		124		
Тема 5.3.1. Отладка и тестирование информационных систем	Содержание	60		
	1. Организация тестирования в команде разработчиков		1	ПК 5.5- ПК 5.7
	2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)		3	ПК 5.5- ПК 5.7

	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования		3	ПК 5.5- ПК 5.7
	4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.		3	ПК 5.5- ПК 5.7
	5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.		3	ПК 5.5- ПК 5.7
	6. Выявление ошибок системных компонентов.		3	ПК 5.5- ПК 5.7
	7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.		3	ПК 5.5- ПК 5.7
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	64		
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»			ПК 5.5- ПК 5.7
	2. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»			ПК 5.5- ПК 5.7
	3. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества»			ПК 5.5- ПК 5.7
	4. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»			ПК 5.5- ПК 5.7
	5. Лабораторная работа «Функциональное тестирование»			ПК 5.5- ПК 5.7
	6. Лабораторная работа «Тестирование безопасности»			ПК 5.5- ПК 5.7
	7. Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»			ПК 5.5- ПК 5.7
	8. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»			ПК 5.5- ПК 5.7

	9. Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование»			ПК 5.5- ПК 5.7
	10. Лабораторная работа «Тестирование установки»			ПК 5.5- ПК 5.7
Учебная практика по модулю				
	1. Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии 2. Построение модели заданной информационной системы 3. Описание процессов заданной предметной области 4. Создание проектной документации 5. Создание технической документации 6. Модификация информационной системы 7. Проектирование пользовательской документации	72		
Производственная практика				
	1. Организация сбора информации. Анализ предметной области на предприятии 2. Построение модели заданной информационной системы 3. Описание процессов заданной предметной области 4. Создание проектной документации 5. Создание технической документации 6. Модификация информационной системы 7. Проектирование пользовательской документации	180		
	<i>МДК.05.01</i> <i>Проектирование и дизайн информационных систем - Экзамен</i> <i>5 семестр</i>			
	<i>МДК.05.02</i> <i>Разработка кода информационных систем - Экзамен</i> <i>5 семестр</i>	32		
	<i>МДК.05.03</i> <i>Тестирование информационных систем - Экзамен</i> <i>6 семестр</i>			
	<i>Экзамен квалификационный - 8 семестр</i>			
	<i>Консультация</i>	12		
Всего		922		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории *Организации и принципов построения информационных систем*, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по специальности:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб);
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: *Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.*

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2016 г. 336 стр.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp

...

3.2.3. Дополнительные источники

1. Васильев, Р. Стратегическое управление информационными системами. Учебник / Р. Васильев, Г. Калянов, Г. Левочкина, О. Лукинова.. - Бином. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий, 2014. – 512 с. ISBN 978-5-9963-0350-2

Приводится тематика дополнительных образовательных и информационных ресурсов, разработка которых желательна для освоения данного модуля.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Раздел модуля 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем		
<p><i>ПК 5.1</i> Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.</p>	<p><i>Оценка «отлично»</i> - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена модель информационной системы;</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>и построению модели информационной системы</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

	<i>выбраны средства реализации информационной системы.</i>	
<i>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</i>	<p><i>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</i></p> <p><i>Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</i></p> <p><i>Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</i></p>	<p><i>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации</i></p> <p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>
<i>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</i>	<p><i>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.</i></p> <p><i>Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.</i></p> <p><i>Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.</i></p>	<p><i>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов).</i></p> <p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам.</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>
<i>ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления</i>	<i>Оценка «отлично» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены</i>	<i>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенной</i>

<p>возможности ее модернизации.</p>	<p>конкретные направления модернизации.</p> <p>Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации.</p>	<p>информационной системы</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем</p>		
<p>ПК 5.1 Собрать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.</p>	<p>Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.</p> <p>Оценка «хорошо» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>и построению модели информационной системы</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>

	<p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.</p>	
<p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</p> <p>Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.</p>	<p>Оценка «отлично» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</p> <p>Оценка «хорошо» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке проекта (подсистемы) по обеспечению безопасности информационной системы.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Разработка серверной и клиентской части проекта.</p>

	<p>приложений":</p> <p><i>В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</i></p> <p><i>Оценка «удовлетворительно» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами.</i></p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p><i>В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан графический интерфейс приложения.</i></p>	<p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>
<p><i>ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.</i></p>	<p><i>Оценка «отлично» - разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по выбранным и обоснованным метрикам.</i></p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p><i>Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</i></p> <p><i>Оценка «хорошо» - разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация</i></p>	<p><i>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке модулей информационной системы, документации на разработанные модуле и оценке их качества.</i></p> <p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>

	<p>на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.</p> <p>Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":</p> <p>Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения.</p>	
<p>Раздел модуля 3. Методы и средства тестирования информационных систем</p>		
<p>ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.</p>	<p>Оценка «отлично» - требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</p> <p>Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями.</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным в задании); разработке и оформлению алгоритма решения задачи по обработке информации</p> <p>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</p> <p>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</p>
<p>ПК 5.5 Осуществлять тестирование</p>	<p>Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной</p>	<p>Экзамен/зачет в форме собеседования:</p>

<p>информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.</p>	<p><i>системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.</i></p> <p><i>Оценка «хорошо» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами.</i></p> <p><i>Оценка «удовлетворительно» - выбраны методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы.</i></p>	<p><i>практическое задание по тестированию информационной системы.</i></p> <p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>
<p><i>ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.</i></p>	<p><i>Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.</i></p> <p><i>Оценка «хорошо» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.</i></p> <p><i>Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой.</i></p>	<p><i>Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов).</i></p> <p><i>Защита отчетов по практическим и лабораторным работам.</i></p> <p><i>Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной</i></p>

