МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (САРФТИ НИЯУ МИФИ)

		(ОДОБРЕН	[O
Ученым	и совет	ΌΜ, П	ротокол №	
	от ≪	>>	20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование образовательной программы: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	23
6.	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование (утв. приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547, зарегистрирован в Минюсте РФ 26.12.2016 № 44936).

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Осуществление интеграции программных модулей</u> и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1 Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций			
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,			
	применительно к различным контекстам			
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для			
	выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное			
	вити»е			
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,			
	руководством, клиентами.			
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с			
	учетом особенностей социального и культурного контекста			
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языке			
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере			

1.2 Перечень профессиональных компетенций

- ВД.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
- ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
- ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.

1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

уметь	 осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней; создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; оформлять документацию на программные средства. иметь практический опыт в: разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе
	- использовании инструментальных средств на этапе
	отладки программного продукта; - разработке мобильных приложений.
	- основные этапы разработки программного обеспечения;
	- основные принципы технологии структурного и
знать	объектно-ориентированного программирования;
	- способы оптимизации и приемы рефакторинга;
	- основные принципы отладки и тестирования
	программных продуктов,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля «ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей»

Коды про-			O	бъем профе	ссионального	о модуля, ча	c.		
фессио-		Суммар-	Oб	учение по М	ДК	Прак	тики	Кон	Само-
нальных общих компетен- ций	Наименования разделов професси- онального модуля	ный объем нагрузки, час.	Всего	Лабора- торных и практи- ческих занятий	Курсовых работ (проек-тов)	Учебная	Произ- водствен- ная	_ сул сто _{H-} ьта тель	стоя- тельная работа
ПК 1.1-1.5	МДК.01.01 Системное программирование	140	140	16	-	-	-	2	36
ПК 1.1-1.5	МДК.01.02 Прикладное программирование	270	270	32	1	-	-	2	82
ПК 1.1-1.5	Производственная практика (по профилю специальности)	72				-	72	-	-
	Квалификационный экзамен	12				1	-	-	-
	Всего	446	188	66	-		-	6	96

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) Раздел 1 Разработка программног	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
МДК.01.01 Системное программиро		104
тиди:от системное программиро	Содержание	104
	1 Понятие жизненного цикла разработки программного продукта	2
	2 Понятия требований, классификация, уровни требований	2
Тема 1.1 Основные понятия и	3 Методологии и стандарты, регламентирующие работу с требованиями	2
стандартизация требований к про-	4 Современные принципы и методы разработки программных приложений	2
граммному обеспечению	5 Модели жизненного цикла разработки программных продуктов	2
	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	2
	1 Практическая работа «Анализ предметной области»	2
	Содержание	8
	6 Анализ требований и стратегии выбора решения	4
Тема 1.2. Описание и анализ тре-	7 Описание и оформление требований (спецификация)	4
бований	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	4
	2 Практическая работа «Разработка и оформление технического задания»	4
	Содержание	14
	8 Описание требований: унифицированный язык моделирования - краткий словарь	4
	9 Диаграммы UML	10
	Тематика практических занятий	10
Тема 1.3 Проектирование. Диа-	3 Практическая работа «Построение диаграмм Потоков данных»	2
граммы IDEF	4 Практическая работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»	2
_	5 Практическая работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний»	2
	6 Практическая работа «Построение диаграммы Классов»	2
	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	2
	7 Практическая работа «Построение диаграммы Вариантов использования»	2
Toyo 1 4 Hygoppoyyg groops a garage	Содержание	10
Тема 1.4 Интеграция программных модулей. Кодирование программ-	10 Стандарты кодирования	4
ного обеспечения	11 Основные подходы к интегрированию программных модулей	2
пого обоспечения	12 Методы организации работы в команде разработчиков	2

	13 Системы контроля версий	2
	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	10
	8 Практическая работа "Разработка приложения на основе готовых спецификаций"	6
	9 Практическая работа «Построение архитектуры программного средства»	2
	10 Практическая работа «Изучение работы в системе контроля версий»	2
	Содержание	18
	14 Цели и задачи и виды тестирования	2
	15 Стандарты качества программной документации.	2
	16 Меры и метрики	2
	17 Тестовое покрытие	4
	18 Тестовый сценарий, тестовый пакет	4
	19 Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения	4
	Тематика практических занятий	14
Тема 1.5. Оценка качества про-	11 Практическая работа «Оценка программных средств с помощью метрик»	2
граммных средств	12 Практическая работа «Оценка необходимого количества тестов»	2
	13 Практическая работа «Разработка тестового сценария»	2
	14 Практическая работа «Разработка тестовых пакетов»	2
	15 Практическая работа «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам	2
	кодирования»	2
	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	
	16 Практическая работа «Разработка тестового сценария»	2
	17 Практическая работа «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам	2
	кодирования»	2
Консультации по разделу 1		2
Самостоятельная работа при изу	чении раздела 1	32
1. Изучение и применение станд	артов для оформления и анализа требований к программным системам	
2. Заполнение таблицы «Классич		
3. Подготовка письменного сооб	бщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ»	
4. Выполнение заданий к практи	ческим работам	
Производственная практика		36
Виды работ		
1. Анализ предметной области		
2. Определение требование прое	кта	
3. Разработка документа «Техни	ческое задание»	

4. Построение функциональных д	иаграмм	
Раздел 2 Прикладное программиров	вание	
МДК.01.02 Инструментальные сре	едства разработки программного обеспечения	90
•	Содержание	16
	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.	4
	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.	4
	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	2
	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
T 2.1 C	5. Организация работы команды в системе контроля версий.	4
Тема 2.1 Современные технологии	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	10
и инструменты интеграции.	1 Практическая работа «Разработка структуры проекта»	2
	2 Практическая работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»	2
	3 Практическая работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых	2
	файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»	2
	4 Практическая работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»	
	5 Практическая работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»	2
	Содержание	16
	6. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.	2
	7. Ручное и автоматизированное тестирование. Методы и средства организации тестирования.	4
	8. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
Тема 2.2 Инструментарий тестиро-	9. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
вания и анализа качества про-	10. Выявление ошибок системных компонентов.	2
граммных средств	Тематика практических занятий в форме практической подготовки	6
	6 Практическая работа «Отладка проекта»	2
	7 Практическая работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструменталь-	2
	ной среды разработки»	2
	8 Практическая работа «Тестирование интеграции»	2
Консультации по разделу 2		2
Самостоятельная работа при изуч	иении раздела 2	40
1. Доработка программных модул	ей для обеспечения интеграций	
2. Оформление отчетов по практи	ческим работам	
3. Подготовка сообщение по тема	м раздела	
4. Построение объектно-ориентир	ованной диаграммы	
Производсвенная практика		36

Виды работ:	
1. Участие в разработке коде программного средства	
2. Изучение программной документации	
3. Участие в разработке и проведении тестов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду вуза.

СарФТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по дисциплине представлены на официальном сайте СарФТИ НИЯУ МИФИ:

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно СМК-ПЛ-7.5-15 «Положение об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ».

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.

Литература:

- 1. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / А. В. Рудаков. 10-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2016. 208 с.
- 2. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов : Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86208.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения : учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов : Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст : электронный // Элек-

- тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86202.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов : Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86194.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 5. Дубина, И. Н. Математические методы: основы теории игр: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина. Саратов: Профобразование, 2019. 196 с. ISBN 978-5-4488-0279-9. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84678.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с. ISBN 978-5-4486-0525-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 7. Кудеяров, Ю. А. Испытания программного обеспечения средств измерений: учебное пособие / Ю. А. Кудеяров. 2-е изд. Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. 141 с. ISBN 978-5-93088-187-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78179.html (дата обращения: 23.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 8. Линейное программирование. Транспортная задача. Дискретная математика. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В. С. Альпина, Д. Н. Бикмухаметова, Л. В. Веселова [и др.]. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. ISBN 978-5-7882-2189-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79316.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 9. Давыдов, А. Н. Линейное программирование: графический и аналитический методы: учебное пособие / А. Н. Давыдов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 106 с. ISBN 978-5-9585-0604-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/43184.html (дата обращения: 24.12.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

10. Литвин, Д. Б. Линейное программирование. Транспортная задача: учебное пособие / Д. Б. Литвин, С. В. Мелешко, И. И. Мамаев. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Сервисшкола, 2017. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76116.html (дата обращения: 24.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Сервисы для дистанционного обучения:

- MS Teams;
- Skype for Business.

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

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и	Tipin o domin	
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
	оограммного обеспечения	
ПК 1.1. Формировать	Оценка «отлично» - разработан и	Экзамен/зачет в
алгоритмы разработки	обоснован вариант интеграционного	форме собеседова-
программных модулей	решения с помощью графических	ния:
в соответствии с техни-	средств среды разработки, указано	- практическое зада-
ческим заданием.	хотя бы одно альтернативное реше-	ние по формирова-
теским заданием.	ние; бизнес-процессы учтены в пол-	нию требований к
	ном объеме; вариант оформлен в пол-	программным моду-
	ном соответствии с требованиями	лям в соответствии с
	стандартов; результаты верно сохра-	техническим зада-
	нены в системе контроля версий.	нием.
	Оценка «хорошо» - разработана и	Защита отчетов по
	прокомментирована архитектура ва-	практическим и ла-
	рианта интеграционного решения с	бораторным рабо-
	помощью графических средств, учте-	там.
	ны основные бизнес-процессы; вари-	Интерпретация ре-
	ант оформлен в соответствии с требо-	зультатов наблюде-
	ваниями стандартов; результаты со-	ний за деятельно-
	хранены в системе контроля версий.	стью обучающегося
	Оценка «удовлетворительно» - раз-	в процессе практики
	работана и архитектура варианта ин-	p - ¬
	теграционного решения с помощью	
	графических средств, учтены основ-	
	ные бизнес-процессы с незначитель-	
	ными упущениями; вариант оформлен	
	в соответствии с требованиями стан-	
	дартов с некоторыми отклонениями;	
	результат сохранен в системе кон-	
	троля версий.	
ПК 1.2. Разрабатывать	Оценка «отлично» - обоснован раз-	Экзамен/зачет в
программные модули в	мер тестового покрытия, разработан	форме собеседова-
соответствии с техни-	тестовый сценарий и тестовые пакеты	ния: практическое
ческим заданием.	в соответствии с этим сценарием в	задание по разра-
	соответствии с минимальным разме-	ботке тестовых сце-
	ром тестового покрытия, выполнено	нариев и наборов
	тестирование интеграции и ручное	для заданных видов
	тестирование, выполнено тестирова-	тестирования и вы-
	ние с применением инструменталь-	полнение тестиро-
	ных средств, выявлены ошибки си-	вания.
	стемных компонент (при наличии),	
	заполнены протоколы тестирования.	Защита отчетов по
	Оценка « хорошо »- обоснован размер	практическим и ла-
	тестового покрытия, разработан те-	бораторным работам

	T	Ţ
	стовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования. Оценка «удовлетворительно» определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование, с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов-	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обеспечению интеграции заданного модуля в предложенный программный проект Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Интерпретация ре-

исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

зультатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе кон-

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программного модуля.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация ре-

троля версий выбрана верная версия зультатов наблюдепроекта; протестирована интеграция ний за деятельномодулей проекта и выполнена отладка стью обучающегося проекта с применением инструменв процессе практики тальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. ПК 1.6. Разрабатывать Оценка «отлично» - продемонстри-Экзамен/зачет в модули программного ровано знание стандартов кодироваформе собеседоваобеспечения для мония более чем одного языка програмния: практическое бильных платформ. мирования, выявлены все имеющиеся задание по инспекнесоответствия стандартам в предлотированию проженном коде. граммного кода Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программи-Защита отчетов по рования, выявлены существенные практическим и лаимеющиеся несоответствия стандарбораторным работам там в предложенном коде. Оценка «удовлетворительно» - про-Интерпретация редемонстрировано знание стандартов зультатов наблюдекодирования языка программирований за деятельнония, выявлены некоторые несоответстью обучающегося ствия стандартам в предложенном ков процессе практики

де.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Применяемые образова- тельные технологии	Формируемые общие компе- тенции
1.	Тема 1.1 Практическая работа «Анализ предметной области»	2	Технология исследователь- ской деятельности	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
2.	Тема 1.2 Анализ требований и стратегии выбора решения	2	Технология исследователь- ской деятельности	OK 01 OK 04 OK 05
3.	Тема 1.4 Практическая работа «Изучение работы в системе контроля версий»	2	Технология коллективного взаимообучения	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09 OK 10
4.	Тема 1.4 Практическая работа «Разработка приложения на основе готовых спецификаций»	2	Технология проектной дея- тельности	OK 04 OK 05 OK 09 OK 10
5.	Тема 1.5 Оценка качества программных средств	2	Технология проблемного обучения	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09

6. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

маци
ікова