

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 77-68-24. E-mail: mveu@mveu.ru, www. mveu.ru ИНН 1831200089. ОГРН 1201800020641

УТВЕРЖДАН П	O
Директор ————	_ В.В. Новикова
«»_	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Организация разработчик:

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация "Международный Восточно-Европейский колледж"

Рабочая программа рассмотрена на ПЩК
Протокол № <u>10</u> « <u>04</u> » <u>04</u> 2023 г.
Председатель ПЦК Заш/ / Зашкина овв /
Согласовано:
Организация-партнер обественностью выполняющий
Руководитель — Q-Digital / Сопосиов в.К
« <u>6</u> » 2023
* MANEEX * M

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование для всех форм обучения.

Рабочая программа учебной практики может быть использована для разработки программ учебной практики в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся практических умений, приобретение практического опыта в рамках ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей по основным видам профессиональной деятельности, необходимым для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций, личностных результатов по избранной специальности.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики: всего – 108 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, личностными результатами:

Код	Наименование результата обучения
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского

	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
ЛР 13	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
ЛР 14	Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
ЛР 15	Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

В результате учебной практики студент должен

Иметь практический	ПО1 интеграции модулей в программное обеспечение;		
опыт	ПО2 отладке программных модулей.		
уметь	У1 использовать выбранную систему контроля версий;		
	У2 использовать методы для получения кода с заданной		
	функциональностью и степенью качества.		
знать	31 модели процесса разработки программного обеспечения;		
	32 основные принципы процесса разработки программного		
	обеспечения;		
	33 основные подходы к интегрированию программных		
	модулей;		
	34 основы верификации и аттестации программного		
	обеспечения.		

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02

	· ' '		
Коды	Наименование	Содержание заданий (виды работ в форме	Объем
компетенций и	разделов, тем	практической подготовки через выполнение	часов
личностных	практики	обучающимися отдельных элементов работ,	
результатов,		связанных с будущей профессиональной	
формированию		деятельностью)	
которых			
способствует			
элемент			
программы			
ПК 2.1-2.5	Dags	цел 1. Разработка программного обеспечения	
OK1-9			11
	МДК. 2.1	1. Инструктаж по организации	44
ЛР1-15	Технология	рабочего места и безопасности	
	разработки	труда. Знакомство с внутренним	
	программного	распорядком предприятия.	
	обеспечения	Обучение промышленной	
		безопасности.	
		2. Выработка требований к	
		программному обеспечению и	
		программному модулю. Участие в	
		выработке требований к	
		программному обеспечению.	
		Владение основными	
		методологиями процессов	
		разработки программного	
		обеспечения. Построение	
		структуры программного продукта.	
		Проектирование программного	
		продукта.	
		3. Написание программного кода	
		программного обеспечения.	
		Тестирование и верификация	
		программного обеспечения.	
		Разработка и оформление	
		технической документации.	
		4. Сертификация и лицензирование	
		программного продукта. Участие в	
		проектировании программного	
		обеспечения с использованием	
		специализированных программных	
		пакетов. Использовать методы для	
		получения кода с заданной	
		функциональностью и степенью	
		1	
		качества. Использовать различные	
		транспортные протоколы и	
		стандарты форматирования	
		сообщений. Инспектировать	
		разработанные программные	
		модули на предмет соответствия	
		стандартам кодирования.	
	Раздел 2.	Средства разработки программного обеспечения]
	МДК.2.2	1. Работа с разными классами	54
L			

Инструментальн ые средства разработки программного обеспечения

программного обеспечения. Администрирование программного обеспечения. Администрирование информационной системы. Анализ современных САПР программного обеспечения по степени полноты открытия жизненного цикла. Анализ современных САПР программного обеспечения по интерфейсным и коммуникационным возможностям. Анализ современных САПР программного обеспечения по степени открытости.

- 2. Создание и обслуживание вычислительного комплекса и сети. Оперативно-техническое руководство и обеспечение бесперебойного функционирования локальной вычислительной сети. Выявление и устранение сбоев в работе сети. Обеспечение взаимодействия с другими сетями передачи данных. Осуществление контроля за работой операционных систем и программного обеспечения. Установка и наладка программного обеспечения.
- 3. Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент. Выполнение интеграции модулей в программное обеспечение. Выполнение отладки программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- 4. Разработка технического задания на вебприложение в соответствии с требованиями заказчика. Разработка веб-приложений в соответствии с техническим заданием. Разработка интерфейса пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- 5. Осуществление технического сопровождения и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием

	Тестирование разработанного веб	
	приложения. Размещение веб	
	_	
	приложения в сети в соответствии	
D	с техническим заданием.	
	ел 3. Моделирование в программных системах	10
МДК.2.3	1. Распределение ресурсов системы.	10
Математическое	Отлаживать программные модули.	
моделирование	Использовать выбранную систему	
	контроля версий. Использовать	
	инструментальные средства	
	отладки программных продуктов.	
	Использовать методы для	
	получения кода с заданной	
	функциональностью и степенью	
	качества. Определять источники и	
	приемники данных.	
	2. Инспектировать разработанные	
	программные модули на предмет	
	соответствия стандартам	
	кодирования. Выполнять	
	тестирование интеграции.	
	Выполнять ручное и	
	автоматизированное тестирование	
	программного модуля. Выявлять	
	ошибки в системных компонентах	
	на основе спецификаций.	
	Разрабатывать тестовые наборы	
	(пакеты) для программного модуля.	
	Разрабатывать тестовые сценарии	
	программного средства.	
	3. Использовать методы для	
	получения кода с заданной	
	функциональностью и степенью	
	качества. Анализировать	
	проектную и техническую	
	документацию. Организовывать	
	постобработку данных. Выполнять	
	работы в системах контроля	
	версий. Выявлять ошибки в	
	системных компонентах на основе	
	спецификаций. Инспектировать	
	разработанные программные	
	модули на предмет соответствия	
	стандартам кодирования.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся Ryzen 5 1600/8Gb DDR 4/RX550/500W Монитор 24";
- автоматизированное рабочее место преподавателя Ryzen 5 1600/8Gb DDR 4/RX550/500W, Монитор 24";
- 12 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- 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, ACMОграф (аналог Microsoft Visio Professional), Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.
- сервер в лаборатории

i7-9700K 64gb оперативной памяти 1tb диски

частота 3600

– многофункциональное устройство (МФУ) формата A4 (лазерный); специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером;

4.2.Перечень учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы:

3.2.1. Основные печатные издания

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул ; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. —

(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1794453 **2.** Федорова, Γ. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г.Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1896457 **Дополнительные источники**

- 1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 318 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0705-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858934
- 2. Организация сетевого администрирования: учебник / А.И. Баранчиков, П.А. Баранчиков, А.Ю. Громов, О.А. Ломтева. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 384 с. ISBN 978-5-906818-34-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912998

Периодические издания

1.Вестник РГГУ. Серия "Информатика. Информационная безопасность. Математика" : научный журнал. - Москва : РГГУ, 2022. - № 1. - 136 с. - ISSN 2686-679X. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1990968

2.Бит. Бизнес & информационные технологии.https://elibrary.ru/title_about.asp?id=6405

3.Вестник мгпу. Серия: информатика и информатизация образования.https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=28232

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла в рамках профессионального модуля.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях колледжа либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе профиля, и колледжем.

В соответствии с разработанной и утвержденной программой учебной практики преподаватели дисциплин профессионального цикла проводят практические занятия в пределах 36-часовой рабочей недели.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в форме дифференцированного зачета при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличие положительной характеристики внешней организации на студента по освоению умений, практического опыта, профессиональных и общих компетенций в период прохождения учебной практики.

В период прохождения учебной практики студент ведет дневник практики. По результатам учебной практики студент составляет отчет, который заверяется руководителем практики.

Результаты прохождения учебной практики выставляются в ведомости и учитываются при сдаче экзамена по модулю, при подведении итогов общей успеваемости студента за семестр и при прохождении итоговой аттестации.

5.1. Результаты освоения общих компетенций и личностных результатов

Наименование общих	Основные показатели	Формы и методы
компетенций, кодов	оценки результата	контроля и оценки
личностных результатов		результатов обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ЛР1-3, 7, 10, 11	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики. Дифференцированный зачет по итогам практики
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информации и информационные	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические	

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ЛР3, 4, 7, 10, 11, 14, 15	издания по специальности для решения профессиональных задач -эффективно использовать знания по финансовой грамотности, - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; ЛР1-4,6, 7, 12, 15	- демонстрация ответственности за принятые решения; - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ЛР2-7, 12, 13	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ЛР1, 5, 7, 11	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, - соблюдение стандартов	

	1	
ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; ЛР2, 3, 5, 7, 11, 15	поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ЛР1-3, 9, 10	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; ЛР9-12, 15	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. ЛР1-5, 8	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке	

5.2. Результаты освоения профессиональных компетенций

Наименование	Основные показатели	Формы и методы
освоенных	оценки результата	контроля и оценки
профессиональных		результатов обучения
компетенций		
ПК 2.1. Разрабатывать	- Анализировать проектную	Экспертное наблюдение за
требования к программным	и техническую	выполнением различных
модулям на основе анализа	документацию.	видов работ во время
проектной и технической	- Использовать	

документации на предмет	специализированные гра-	учебной практики.
взаимодействия компонент.	фические средства	учесной практики.
	построения и анализа	Дифференцированный зачет
	архитектуры	по итогам практики
	программных продуктов.	
	- Организовывать заданную	
	интеграцию модулей в	
	программные средства на	
	базе имеющейся	
	архитектуры и	
	автоматизации бизнес-	
	процессов.	
	- Определять источники и	
	приемники данных.	
	- Проводить сравнительный	
	анализ. Выполнять	
	отладку, используя	
	методы и инструменты	
	условной компиляции	
	(классы Debug и Trace).	
	- Оценивать размер минимального набора	
	_	
	тестов Разрабатывать тестовые	
	пакеты и тестовые	
	сценарии.	
	Выявлять ошибки в	
	системных компонентах на	
HIG. 22 D	основе спецификаций.	
ПК 2.2. Выполнять	- Использовать выбранную	Экспертное наблюдение за
интеграцию модулей в	систему контроля версий.	выполнением различных
программное обеспечение.	- Использовать методы для	видов работ во время
	получения кода с заданной	учебной практики.
	функциональностью и	Дифференцированный зачет
	степенью качества.	
	- Организовывать заданную	по итогам практики
	интеграцию модулей в	
	программные средства на	
	базе имеющейся	
	архитектуры и	
	автоматизации бизнес-	
	процессов.	
	- Использовать различные	
	транспортные протоколы	
	и стандарты	
	форматирования	
	сообщений.	
	- Выполнять тестирование	
	интеграции.	
	- Организовывать	
	постобработку данных.	

	 Создавать классы- исключения на основе базовых классов. Выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля. Выявлять ошибки в 	
	системных компонентах на основе спецификаций. Использовать приемы работы в системах контроля	
	версий.	
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	 Использовать выбранную систему контроля версий. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества. Анализировать проектную и техническую документацию. Использовать инструментальные средства отладки программных продуктов. Определять источники и приемники данных. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. 	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики. Дифференцированный зачет по итогам практики
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	 Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. Использовать приемы работы в системах контроля версий. Оценивать размер минимального набора тестов. 	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной практики. Дифференцированный зачет по итогам практики

	- Разрабатывать тестовые	
	пакеты и тестовые	
	сценарии.	
	- Выполнять ручное и	
	автоматизированное	
	тестирование	
	программного модуля.	
	Выявлять ошибки в	
	системных компонентах на	
	основе спецификаций.	
ПК 2.5. Производить	- Использовать выбранную	Экспертное наблюдение за
инспектирование компонент	систему контроля версий.	выполнением различных
программного обеспечения	- Использовать методы для	видов работ во время
на предмет соответствия	получения кода с	учебной практики.
стандартам кодирования.	заданной	Дифференцированный зачет
	функциональностью и	по итогам практики
	степенью качества.	
	- Анализировать проектную	
	и техническую	
	документацию.	
	- Организовывать	
	постобработку данных.	
	- Приемы работы в системах	
	контроля версий.	
	Выявлять ошибки в	
	системных компонентах на	
	основе спецификаций.	