Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 08.09.2025 16:45:55 Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def**Министе**рство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. «Проектирование и разработка информационных систем»

Специальность среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» Квалификация: специалист по информационным системам

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 мес. на базе среднего общего образования

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

1.2. Вид практики: учебная

Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика УП.03.01 входит ПМ 03. «Проектирование и разработка информационных систем».

Цели и планируемые результаты освоения учебной практики: Учебная практика по профилю специальности УП.03.01 направлена на формирование у обучающегося профессиональных компетенций (ПК), приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов профессиональной деятельности (ВПД), предусмотренных ФГОС СПО по специальности:

Код и формулировка компетенции	Умения	Практический опыт
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему	Осуществлять постановку задачи по обработке информации; выполнять анализ предметной области; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений; работать с инструментальными средствами обработки информации; осуществлять выбор модели построения информационной системы; осуществлять выбор модели и средства построения	инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации; использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений	Разработки проектной документации на информационную систему
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием	Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи; использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания	Управления процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; Модифицировать отдельные модули информационной системы.

	независимых программ; разрабатывать графический интерфейс приложения	программирования в соответствии с требованиями технического задания
ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	Использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ; Решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям. Разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать проект по разработке приложения и формулировать его задачи	Разработки документации по эксплуатации информационной системы; проведения оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных модулей информационной системы
ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы	Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием	Применения методик тестирования разрабатываемых приложений
ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы	Разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы; использовать стандарты при оформлении программной документации	документации по результатам работ;
ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации	Использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации; решать прикладные вопросы интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени	Проведения оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции. Использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы

Количество часов на освоение программы учебной практики: 36 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Тематический план и содержание учебной практики

	времени (час/нед)	Формирование умений, практического опыта	Формируемые компетенции	Вид деятельности
Выбор направления автоматизируемой области деятельности.	2	Обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; Анализ предметной области; выполнении работ предпроектной стадии; осуществлять постановку и задач по обработке информации; проводить анализ предметной области; использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнеспроцессов организации.	ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку	Проектирование и разработка информационных систем
Выбор требуемого программного обеспечения для решения задачи.	4	проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; разработке проектной документации на информационную систему; использовании стандартов при оформлении программной документации. Создавать и управлять проектом по разработке приложения; проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;	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	
Разработка информационно - логической модели предметной области. Проектирование и	4	использовании инструментальных средств обработки информации; разработке проектной документации на информационную систему; осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств; использовать стандарты при оформлении программной документации; Управлении процессом разработки приложений с	системы в соответствии с техническим заданием ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в	

разработка баз данных.		использованием инструментальных средств; Использовании инструментальных средств обработки информации; использовании стандартов при оформлении программной	разрабатываемых модулях информационной системы ПК 5.6. Разрабатывать
		документации.	техническую
Проектирование и	4	управлении процессом разработки приложений с	документацию на
разработка интерфейса		использованием инструментальных средств; разрабатывать	эксплуатацию
ИС.		графический интерфейс приложения;	информационной системы
Разработка алгоритмов	6	Управлении процессом разработки приложений с	ПК 5.7.
и программ отдельных		использованием инструментальных средств;	Производить оценку
модулей		Программировании в соответствии с требованиями	информационной системы
информационной		технического задания; — модификации отдельных модулей	для выявления
системы		информационной системы; использовать алгоритмы	возможности ее
		обработки информации для различных приложений; решать	модернизации
		прикладные вопросы программирования и языка сценариев	
		для создания программ; работать с инструментальными	
		средствами обработки информации; использовать языки	
		структурного, объектно-ориентированного	
		программирования и языка сценариев для создания независимых программ;	
Разработка тестов для	4	применении методики тестирования разрабатываемых	
контроля	7	приложений; использовать методы тестирования в	
правильности работы.		соответствии с техническим заданием;	
Разработка	4	Разработке документации по эксплуатации	
руководства по	•	информационной системы;	
инсталляции и		1 1 ,	
руководства			
пользователя			
Подготовка	2	формирование отчетной документации по результатам	
документов для отчета		работ;	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

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

- лаборатория «Организации и принципов построения информационных систем», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности;
- учебная аудитория «Компьютерный класс», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

ПЭВМ I5 (Intel Core i5 7400, монитор 21,5" AOC i2269Vw), мультимедийный комплекс EPSON EB-G5600, доска классная, Экран – ProScreen 183х240, веб-камера, наушники, микрофон.

Программное обеспечение:

Adobe Reader DC, Android Studio, CodeBlocks, Dia0.97.2, DOSBox, ERLang, GHCi (Haskell), Google Chrome, Jet Brains Pycharm, Java Oracle, Libre Office, Microwind, Octave, Oracle VM VirtualBox, Python, Qt Creator, Scilab, SWI -PROLOG, Scite, Symica FREE, WinRAR SL, Azure (Project Professional 2007, SQL Server, Visio Professional 2007, Visual Studio, Windows 10).

Учебная практика по профилю специальности УП.03.01 также проводится на следующих предприятиях на основе договоров, заключенных колледжем: ГК «Электронинвест», ООО «КОМПНЕТ», ООО «Технософт», ООО «НМ-Тех», АО «Микрон», ООО «Компания Элта», АО «Субмикрон», АО «Зеленоградский нанотехнологический центр», АО «Научно-производственное объединение «Ангстрем», АО «НПП «Эсто»».

Базами практик являются предприятия, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для прохождения учебной практики студенту предоставляется право выбора базы практики – предприятия, учреждения, организации, фирмы всех форм собственности, имеющих отношение к производству изделий твердотельной электроники. Реализация программы учебной практики УП.03.01 предполагает наличие на базе практики специального оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Илюшечкин В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513827
- 2. Куприянов Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533812
- 3. Сергеев А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 348 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530815

- 4. Норенко, И. П. Автоматизированные информационные системы: учебное пособие / И. П. Норенков. Москва: МГТУ им. Баумана, 2011. 341 с. (Информатика в техническом университете). ISBN 978-5-7038-3446-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2009700. Режим доступа: по подписке.
- 5. Зараменских Е. П. Управление жизненным циклом информационных систем: учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 497 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14023-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511960
- 6. Долганова О. И. Моделирование бизнес-процессов: учебник и практикум для вузов / О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М. Лобанова; под редакцией О. И. Долгановой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17914-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533957
- 7. Рочев К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие / К. В. Рочев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с. ISBN 978-5-8114-3801-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206894. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Завьялов А. В. Диаграммы UML для анализа и проектирования информационных систем: учебно-методическое пособие / А. В. Завьялов. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 65 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/218630. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Гома X. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений: практическое руководство / X. Гома; пер. с англ. А. А. Слинкина. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2023. 701 с. (Объектно-ориентированные технологии в программировании). ISBN 978-5-89818-574-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2107936. Режим доступа: по подписке.
- 10. Абденов А. Ж. Методика оценки риска для информационных систем на основе экспертных оценок: учебное пособие / А. Ж. Абденов, С. А. Белкин, Р. Н. Заркумова-Райхель. Новосибирск: НГТУ, 2014. 71 с. ISBN 978-5-7782-2588-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118246. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Кириллина Ю. В. Реинжиниринг бизнес-процессов: методические рекомендации / Ю. В. Кириллина. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 31 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226553. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12.Коваленко В. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 357 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/987869. ISBN 978-5-00091-783-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894610

Дополнительные источники:

- 1. Давыдовский М. А. Проектирование программной системы в UML Designer: учебное пособие / М. А. Давыдовский, М. Н. Никольская. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 129 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175651. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Чернышев С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14383-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520097

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

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, My SQL Installe rfor Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intelli JIDEA.

3.3. Общие требования к организации практики

Учебная практика по ПМ.03 «Проектирование и разработка информационных систем» реализуется согласно графику учебного процесса в период освоения профессионального модуля.

Практика проводится в форме работы студентов, направленной на ознакомление с особенностями профессиональной работы, включая выполнение ими временных разовых и постоянных заданий.

В обязанности руководителя практики входит:

- разработка и ежегодное обновление содержания программы учебной практики;
- контроль реализации программы и условий проведения учебной практики;
- оформление отчетных документов по учебной практике.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики. Текущий контроль результатов освоения программы практики осуществляется руководителем практики в процессе выполнения обучающимися заданий. В результате освоения программы учебной практики студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Для прохождения промежуточной аттестации каждый обучающийся оформляет творческие работы, выполненные во время прохождения учебной практики.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в рамках отведенных часов на освоение программы практики.

Учебная практика по $\Pi M.03$ «Проектирование и разработка информационных систем» проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между НИУ МИЭТ и организациями.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются в соответствии с учебным планом при освоении профессионального модуля. Период проведения практики включается в график учебного процесса. Для прохождения практики студенту предоставляется право выбора базы практики.

Студенты при прохождении учебной практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности осуществляют руководители практики от Колледжа и от организации.

Направление на практику оформляется приказом по Колледжу с указанием закрепления каждого студента за организацией, вида и сроков прохождения практики, руководителя практики от Колледжа.

Промежуточная аттестация по учебной практике проходит в форме дифференцированного зачета на основе: наличия положительного аттестационного листа; заполненного дневника практики, содержащего положительную характеристику студента.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется руководителями практики от колледжа и от предприятия в процессе выполнения обучающимися практических работ в соответствии с заданием на практику. По окончании практики обучающиеся представляют следующую отчетную документацию:

- аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций;
- характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики;
 - дневник практики с приложением.
 - отчет по практике, утвержденный организацией.

По результатам прохождения практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

дифференцированного зачета.		
Учебная пра	ктика	
Виды работ, обеспечивающие формирование компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
компетенций - 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 и формулировать его задачи; - проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям; - работать с инструментальными средствами обработки информации; - использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ; - использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием; - разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы; - использовать стандарты при оформлении программной документации; - использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес процессов	результатов обучения Текущий контроль в форме: — защиты практических заданий; — самостоятельных работ по темам практики; Зачет по итогам учебной практики	
организации.		

Практический опыт (первичный):

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
- программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- применении методик 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;
- анализе предметной области;
- использовании инструментальных средств обработки информации;
- выполнении работ предпроектной стадии;
- разработке проектной документации на информационную систему;
- формирование отчетной документации по результатам работ;
- использовании стандартов при оформлении программной документации

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 03. «Проектирование и разработка информационных систем»» по специальности среднего профессионального образования: 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Meiree

Директор колледжа

/С.Н. Литвинова /