Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 28.10.2025 16;20:40 Уникальный программный ключ: 670:218015d82e3c1457d1df9e244-01505047555 государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

М.П.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК.06.01

Освоение профессии 16199 Оператор электронно вычислительных и вычислительных машин

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.06.01 входит в ПМ 06. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Цели и планируемые результаты освоения учебной практики: Учебная практика 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:

мультимедийного оборудования; конвертирование медиа-файлов различные форматы; обработки аудио, визуального мультимедийного контента с помощью специализированных программ редакторов; создание И воспроизведение видео-роликов, презентаций, слайдшоу И другой итоговой продукции из исходных аудио, визуальных И мультимедийных компонентов;

компьютера, периферийного И мультимедийного оборудования; настраивать основные компоненты графического интерфейса операционной системы и программредакторов; вводить цифровую аналоговую информацию В персональный компьютер c различных носителей, периферийного И мультимедийного оборудования; создавать И редактировать графические объекты с помощью программ обработки растровой векторной графики; конвертировать файлы с цифровой информации различные форматы; обрабатывать аудио, визуальный контент и медиа - файлы средствами звуковых, графических и видео редакторов; создавать видео ролики, презентации, слайд-шоу и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных мультимедийных компонентов; воспроизводить аудио, визуальный

основные узлы и технические характеристики системного блока, типы внутренней и внешней памяти ЭВМ: - устройства вводавывода информации, виды носителей информации и каналов связи; - роль вычислительной техники в автоматизированных системах управления; - виды, назначение, содержание, правила ведения и оформления документации; информационные технологии в работе оператора ЭВМ сфер различных

деятельности

контент и медиа

файлы средствами персонального
компьютера и
мультимедийного
оборудования

Количество часов на освоение программы производственной практики: 32 часа

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

Виды работ	Количество времени (час/нед)	Формирование умений, практического опыта	Формируемые компетенции	Вид деятельности
Правила безопасности в интернете	3	Установка антивирусных программ. Параметры регистрации на чужих устройствах. Настройка безопасных соединений, включая Wi-Fi, ограничений при передаче персональных данных. Правила создания сложных логина и пароля.	ПК. 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной	Введение и обработка информации с помощью компьютера
Архитектура электронно- вычислительной машины.	3	Структурная схема ЭВМ. Способы представления и формат данных ЭВМ.	информационной системы.	•
Системное программное обеспечение	3	Принципы настройки операционных систем. Настройка сетевых подключений и периферийных устройств, программ утилит, драйверов устройств. Установка системных программ и применение команд операционных систем. Настройка сети, сетевого подключения и настройка статического или динамического IP-адреса Проведение оценки производительности системы посредством встроенной утилиты.	ПК. 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей	
Прикладное программное обеспечение	3	Установка офисных программ. Настройка режимов форматирования, редактирования документов, таблиц. Создание и настройка функционала мультимедийных презентаций. Управление электронными базами данных. Установка, настройка текстовых редакторов для создания сложных документов с использованием элементов компьютерной верстки. Установка и настройка функций текстового редактора Ассистент слияния для подготовки информационного письма и массовой рассылки. Тестирование установленных режимов текстовых редакторов.	информационной системы.	

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Установка и настройка программного обеспечения для работы в электронных таблицах. Создание электронной таблицы с применением установленных настроек. Установка и настройка программного обеспечения для проведения арифметической обработки по исходным данным. Определение точности обработки арифметических данных. Подготовка и настройка мультимедийного оборудования. Тестирования работы техники.	ПК. 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
Системы управления базами данных	3	Настройка программного обеспечения для анализа информации с целью создания базы данных Создание базы данных Обработка информации в базе данных.	системы.
Виды документации, правила ведения и оформления	3	Ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей, периферийного и мультимедийного оборудования; Сканирование, обработки и распознавания документов; Конвертирование медиафайлов в различные форматы, экспорта и импорта файлов в различные программы-редакторы; Обработка аудио-, визуального и мультимедийного контента с помощью специализированных программ-редакторов	ПК. 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
Назначение документации, 3 правила ведения и оформления		Создавать видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио, визуальных и мультимедийных компонентов	
Содержание документации, правила ведения и оформления	3	Принципы цифрового представления звуковой, графической, видео и мультимедийной информации в персональном компьютере;	

Основные приёмы обработки	3	Виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных файлов и методы их конвертирования; Назначение, возможности, правила эксплуатации Мультимедийного оборудования; Основные приёмы обработки цифровой информации; Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки звука; Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений; Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки графических изображений; Назначение, разновидности и функциональные возможности программ обработки видео- и мультимедиа контента Процедура обработки в зависимости от форм и видов	ПК. 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы. ПК. 6.3 Разрабатывать	
цифровой информации	3	представления данных. Цифровое и буквенное отображение информации в различных вариантах и сочетаниях: документы, тексты, таблицы, файлы, базы данных и др. Изображения, речь, звуки, сигналы и т.д.	обучающую документацию для пользователей информационной системы.	
Работа с офисными приложениями и системными файлами.	3	Установка и настройка программного обеспечения для ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах; Настройка, подготовка к работе вычислительной техники и периферийных устройств; Установка и настройка программного обеспечения для подготовки документов, работы с электронными таблицами данных; Внешний контроль принимаемых на обработку документов		

Подготовка	документов	для	2	формирование отчетной документации по
отчета				результатам работ.
Итого			32	

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).

Производственная практика по профилю специальности ПП.04.01 также проводится на следующих предприятиях на основе договоров, заключенных колледжем: ООО «ТехноСофт», Группа компаний «Электронинвест», АО «Микрон», АО «Ангстрем», АО «Завод ПРОТОН», ООО «Компнет» и другие предприятия отрасли.

Базами практик являются предприятия, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Для прохождения производственной практики студенту предоставляется право выбора базы практики – предприятия, учреждения, организации, фирмы всех форм собственности, имеющих отношение к производству изделий твердотельной электроники. Реализация программы производственной практики УП.06.01 предполагает наличие на базе практики специального оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Иллюстрированное руководство / К. Вордерман, К. Стили, К. Квигли. М.: Манн, Иванов и Фербер, 2019. 346 с.;
- 2. Айдинян А.Р. Аппаратные средства вычислительной техники Издательство: Директ-Медиа, Москва, 2021г.;
- 3. Демидов Л.Н. Информационные технологии, Издательство: КНОРУС, Москва, 2019г. Дополнительные источники
- 1. Голицына О.Л. Базы данных: учебное пособие для СПО М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019;
- 2. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста. М.: 2019;
- 3. Разработка дизайна веб-приложений: учеб. для студ. Учреждений сред. проф. образования / Т.В. Мусаева, Е.В. Поколодина, М.А. Трифанов, Е.С., Хайбрахманова М.: Академия, 2020 256 с.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Официальные сайты разработчиков программного обеспечения;
- 2. Рагулин П.Г. Информационные технологии: Электронный учебник. Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2019. 208 с.;
- 3. Справочник по HTML. Официальный сайт, режим доступа https://htmlbook.ru/html. Дата обращения 19.09.2023.
- 4. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u> (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 5. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 6. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 —. URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

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 Installer fo rWindows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, Intell iJIDEA.

3.3. Общие требования к организации практики

Учебная практика по ПМ 06. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих». 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 производственной практики;
- контроль реализации программы и условий проведения производственной практики;
- оформление отчетных документов по производственной 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 производственной практики студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

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

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

Учебная практика по ПМ 06. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» 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 за тета.			
Учебная практика			
Результаты практики	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Практический опыт в: — 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;	Наличие положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций. Наличие положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики. Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.		

- 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 06. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработана в колледже электроники и информатики 01.12.2023 года, протокол N 1.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа /С.Н. Литвинова /