Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы Квалификация: Специалист по компьютерным системам

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2022 г. №362; Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» мая 2022 г. №362, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 47); СМК-К-О-РЕ-73-20 Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам среднего профессионального образования, рабочих программ профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Информатики и вычислительной техники» Председатель /Т. Б. Ремез Протокол № 6 от «25» инваря 2023 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «08» февраля 2023 г.

Разработчик (и):

преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Марина Анатольевна Путилина

Согласовано:

ответствен, перация

Заведующий отделением практической подготовки

/ Е.Ж. Кузьмичева

ецензент» ведущий инженер-программист отдела по разработке АСУ ТП ООО «ОСК»

/ Дмитрий Борисович Лукин (подпись)

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ	
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ Ошибка! Закладка не оп	ределена.
1.1 Область применения программы	4
1.2 Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы производственной п	рактики 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	6
2.1 Объем и структура рабочей программы производственной практики	6
2.2 Содержание рабочей программы производственной практики	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАК	ТИКИ Ошибка!
3.1 Материально-техническое обеспечение производственной практики Ошибка! Закл	адка не опреде
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации рабочей програм	ИМЫ
производственной практики	11
3.3 Общие требования к организации производственной практики	16
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	21

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью про- граммы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2 Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы производственной (преддипломной) практики

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимся сформированных в рамках видов деятельности навыков, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в организациях различных организационно-правовых форм, а также на подготовку к выполнению дипломного проекта / дипломной работы.

Производственная (преддипломная) практика проводится концентрированно после освоения учебной практики и производственной практики.

Задачи производственной практики (преддипломной):

- 1. Подготовка к выполнению дипломного проекта
- 2. Развитие профессиональных компетенций и углубление навыков:

ВД. 1.Проектирование цифровых систем

- ПК 1.1 Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем.
- Н 1.1 выполнения анализа требований технического задания на проектирование цифровых систем
- ПК 1.2 Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.
- Н 1.2 разработки схем электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием
 - ПК 1.3 Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.
 - Н 1.3.оформления технической документации на проектируемые устройства.
- ПК 1.4 Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств.
- Н 1.4. выполнения прототипирования цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств

ВД. 2 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов

- ПК 2.1. Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ
- Н 2.1 проектирования, разработки и отладки программного кода модулей управляющих программ
 - ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов
 - Н 2.2. командной разработки программных продуктов.
 - ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу
 - Н 2.3. выполнения интеграции модулей в управляющую программу
 - ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ
 - Н 2.4. тестирования и верификации выпусков управляющих программ
- ПК 2.5. Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции при необходимости)
- Н 2.5. выполнения установки и обновления версий управляющих программ (с учетом миграции при необходимости)
 - ВД 5. Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях

относится к профессиональному циклу

- ПК 5.1. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
- Н5.1.1 Обеспечения целостности резервирования информации, безопасного хранения и передачи информации в глобальных и локальных сетях.
- Н5.1.2 Выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях, отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов.
- H5.1.3 Настройки механизмов фильтрации трафика на базе списков контроля доступа (ACL).
- ПК 5.2. Выполнять обслуживание программно-аппаратных средств защиты информации в операционных системах и компьютерных сетях
- H5.2.1 Обслуживания сетевой инфраструктуры, восстанавливания работоспособности сети после сбоя.
 - Н5.2.2 Внедрения механизмов сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов
 - H5.2.3 Внедрения технологии VPN. Настраивать IP-телефоны

3. Развитие общих компетенций:

- 1. ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- 2. ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- 3. ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- 4. ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- 5. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- 6. ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрегилиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- 7. ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- 8. ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- 9. ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

2.1. Объем производственной практики (преддипломной) составляет 1 неделя / 36 часов.

2.2. Содержание производственной практики (преддипломной)

В результате прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся должен выполнить следующие виды работ:

Навык, умения	Виды работ	
		часов/ недель
 ооектирование пифровых с	систем	педель
		36/1
	Н 1.1.1 выполнения анализа требований технического задания на проектирование цифровых систем Н 1.2.1 разработки схем электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием. Н 1.3.1 оформления технической документации на проектируемые устройства. Н 1.4.1 выполнения прототипирования цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных	Н 1.1.1 выполнения анализатеробований технического задания на проектирование цифровых систем Н 1.2.1 разработки схем электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием. Н 1.3.1 оформления технической документации на проектируемые устройства. Н 1.4.1 выполнения прототипирования цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств Техническим виртуальных сустройств из программах; Технической документации на проектируемые устройства и проектируемые устройства. Н 1.4.1 выполнения прототипирования цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных документации разованных программах; Технического задания; Технического задания технического задания; Технического задания технического задания; Т

ВД.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов			
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5 ОК 01. ОК 02.	Н 2.1.1 проектирования, разработки и отладки программного кода модулей управляющих программ	1. Знакомство со средами разработки программного обеспечения для микроконтроллеров, имеющихся на предприятии.	36/1
OK 03. OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	Н 2.2.1 командной разра- ботки программных про- дуктов Н 2.3.1 выполнения инте- грации модулей в управ- ляющую программу	2. Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонентов. 3 Применение встроенных и основных специализированных инструментов анали-за качества программных продуктов.	
	Н 2.4.1 тестирования и верификации выпусков управляющих программ Н 2.5.1 выполнения установки и обновления версий управляющих программ (с учетом миграции - при необходимости)	ции программного обеспечения 5 Изучение нормативно-технической и техноло-	
ВЛ.03 Т	 ехническое обслуживание и	и ремонт компьютерных систем и комплексов	
ПК3.1 ПК 3.2	Н.3.1.1 Проведения контроля параметров, диагностики и восстановления работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов	1. Знакомство с перечнем и конфигурацией аппаратных и программных средств, имеющихся на предприятии, архитектурой КС (при наличии)	36/1
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09	Н.3.2.1 Проверки работо- способности, обнаруже- ния и устранения дефек- тов	 Выбор инструментов контрольно- измерительных приборов для проведениятехнического обслуживания и ремонта компьютерных систем и комплексов. Контроль, диагностика и восстановле-ние работоспособности компьютерных систем и комплексов. Замена неработоспособных элементов аппаратного обеспечения на аналогичныеили совместимые 	

	5. Подключение и настройка периферий-ного оборудования.			
ВД.05 О	бслуживание средств защиты инфор	мации в компьютерных системах и се	ГЯХ	
ПК 5.1, ПК 5.2 ОК 01. ОК 02. ОК 03.		1 Контроль, диагностика и восстановление работоспособности компьютерных системи комплексов.	36/1	
OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09.	H5.1.2 Выполнения поиска и устранения проблем в компьютерных сетях, отслеживания пакетов в сети и настройки программно-аппаратных межсетевых экранов.	2 Тестирование кабелей и коммуни-каци-онных устройств.		
OK 09.	H5.1.3 Настройки механизмов фильтрации трафика на базе списков контроля доступа (ACL).	3 Замена неработоспособных элементов сетевого оборудования на аналогичные или совместимые.		
	H5.2.1 Обслуживания сетевой инфраструктуры, восстанавливания работоспособности сети после сбоя.	4 Выбор контрольно-измерительных при- боров для проведения технического об- служивания и ремонта компьютерных сис-тем и комплексов		
	H5.2.2 Внедрения механизмов сетевой безопасности с помощью межсетевых экранов	5 Подключение к сети кабельной системыперсональных компьютеров, серверов, пе-риферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники.		
	H5.2.3 Внедрения технологии VPN. Настраивать IP-телефоны	6 Знакомство с перечнем и конфигурациейаппаратных и программных средств, имеющихся на предприятии, архитектуройКС (при наличии).		
		7 Проведение профилактических меро- приятий по обеспечению бесперебойнойработы вычислительной техники		
		8 Пусконаладка инфраструктуры на основетелекоммуникационного оборудования 9 Пусконаладка инфраструктуры на		
		основеОС семейства Windows. 10 Пусконаладка инфраструктуры на ос-нове ОС семейства Linux.		
		11 Инструменты управления конфи- гурацией сети. Ansible.		

Задание на производственную практику (преддипломную)

№ п/п	Виды и содержание работ	Примерные сроки выполнения
	ВД.01 Проектирование цифровых систем	
1	Ознакомиться с организацией работы, структурой и деятельностью структурных подразделений организации по месту прохождения практики	6 часов
2	Проектирование цифрового устройства. Составление структуры цифровых устройств, входящих в состав компьютерных систем и комплексов. Составление перечня элементов с указанием основных параметров и характеристик.	
3	Участие в проектировании цифровых устройств.	6 часов
4	Выполнение проектных процедур конструкторско - технологического проектирования.	6 часов
5	Работа с пакетами прикладных программ по автоматизированному проектированию цифровых устройств	6 часов
6	Сбор необходимых материалов и данных для выполнения ВКР	б часов
7	Оформить документы для отчета по практике	6 часов
8	Подготовить и сдать отчет по практике	
	ВД.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов	
1	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ	6 часов
2	Владеть методами командной разработки программных продуктов	6 часов
3	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу	б часов
4	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ	6 часов
5	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции - при необходимости)	6 часов
6	Оформить документы для отчета по практике	6 часов
7	Подготовить и сдать отчет по практике ВД.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных сис-	
1	тем и комплексов Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов	6 часов
2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов	12 часов
3	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов	6 часов
4	Оформить документы для отчета по практике	6 часов
5	Подготовить и сдать отчет по практике	6 часов
	ВД.05 Обслуживание средств защиты информации в компьютерных системах и сетях	
1	Методы предотвращения несанкционированного доступа	6 часов

2	Криптографическая защита	6 часов
3	Средства защиты информации	6 часов
4	Техническое и аппаратное обеспечение компьютерных сетей	6 часов
5	Оформить документы для отчета по практике	6 часов
6	Подготовить и сдать отчет по практике	6 часов

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) по специальности 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между МГТУ и организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля. Реализация рабочей программы производственной практики (преддипломной) предполагает наличие необходимого оборудования и технологического оснащения рабочих мест в организациях.

3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной практики (преддипломной)

Основные источники

- 1. Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профес- сиональное образование). ISBN 978-5-906818-59-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1495622
- 2. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 томах. Том 2. Элек- троника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. Москва : ИНФРА-М, 2022. 391 с. (Высшее об- разование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5d2573fcd26f36.00961920. ISBN 978-5-16- 014295-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819515
- 3. Юрков Н. К. «Технология производства электронных средств» (Юрков, Н. К. Тех- нология производства электронных средств / Н. К. Юрков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. ISBN 978-5-507-45873-8. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/289010
- 4. Муромцев Д. Ю., Белоусов О. А., Тюрин И. В., Курносов Р. Ю. «Конструирование блоков радиоэлектронных средств» (Конструирование блоков радиоэлектронных средств / Д. Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. ISBN 978-5-507-45792-2. Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284039
- 5. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автома- тизации : учебник / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2022. 365 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015321-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851436
- 6. Зараменских, Е. П. Интернет вещей. Исследования и область применения: моно-графия / Е.П. Зараменских, И.Е. Артемьев. Москва: ИНФРА-М, 2023. 188 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/13342. ISBN 978-5-16-011476-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=416080 Режим доступа: по подписке.
- 7. Давыдкин, М. Н. Программирование микроконтроллеров : методические указания / М. Н. Давыдкин. Москва : МИСИС, 2022. 176 с. Текст : электронный // Лань : электрон- но-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305492— Режим доступа: для авто- риз. пользователей.
- 8. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование : учебное пособие для спо / С. В. Белуги- на. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-8114-9817-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/296975 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное посо- бие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. —

- 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://reader.lanbook.com/book/276419 Режим доступа: для авториз. пользователей.Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518008
- 10. Анатомия сотовых телефонов. Устройство и ремонт : практическое пособие / под ред. Н. А. Тюнина и А. В. Родина. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 136 с. (Серия «Ремонт», выпуск 108). ISBN 978-5-91359-034-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858767 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 11. Белугина, С. В. Архитектура компьютерных систем. Курс лекций / С. В. Белугина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 160 с. ISBN 978-5-8114-4489-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148235. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Гагарина, Л. Г. Технические средства информатизации : учебное пособие / Л.Г. Га- гарина, Ф.С. Золотухин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 260 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1083293. ISBN 978-5-16-
 016140-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083293 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 13. Программный ремонт сотовых телефонов Siemens, Fly, Voxtel : практическое посо- бие / под ред. А. В. Родина и Н. А. Тюнина. Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. 96 с. (Серия «Ре- монт», выпуск 109). ISBN 978-5-91359-035-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858794 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
 - 14. Родин, А. В. Блоки питания ЖК телевизоров LG и PHILIPS: практическое пособие / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2021. 104 с. (Серия «Ре- монт», выпуск 137). ISBN 978-5-91359-177-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858768 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 15. Чащина, Е. А. Установка и конфигурирование периферийного оборудования / Е. А. Чащина. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 236 с. ISBN 978-5-507-44981-1. Текст : элек- тронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276668 (дата обращения: 29.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Максимов, Н. В. Компьютерные сети: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 464 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-454-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2122501 (дата обращения: 05.09.2024). Режим доступа: по подписке.
- 17. Зверева, В. П. Технические средства информатизации [Электронный ресурс]: учеб- ник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 256 с. (Среднее про- фессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=367805.

Дополнительные источники:

1. Пуховский, В. Н. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника» : учебное пособие / В. Н. Пуховский, М. Ю. Поленов ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. - 163 с. - ISBN 978-5-9275-3079-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/1039797 (дата обращения: 05.09.2024). - Режим доступа: по подписке.

- 2. Юзова, В. А. Основы проектирования электронных средств. Конструирование электронных модулей первого структурного уровня [Электронный ресурс]: Лаб. практикум / В. А. Юзова. Красноярск: Сиб. федер. ун -т, 2012. 208 с. ISBN 978-5 7638-2421-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/442089 (дата обращения: 05.09.2024). Режим доступа: по подписке.
- 3. Макуха, В. К. Микропроцессорные системы и персональные компьютеры : учеб- ное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Макуха, В. А. Микерин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 156 с. (Профессиональное обра- зование). ISBN 978-5-534-12091-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496183
- 4. Сажнев, А. М. Микропроцессорные системы: цифровые устройства и микропро- цессоры: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Профессиональное об- разование). ISBN 978-5-534-12092-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496182
- 5. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей: учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3161-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118206 Режим доступа: для авториз. пользовате- лей.
- 6. Микушин, А. В. Программирование микропроцессорных систем на языке C-51 / А. В. Микушин. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45539-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311828 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Бюджетные ЖК мониторы : практическое пособие / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 136 с. (Серия «Ремонт», выпуск 136). ISBN 978-5- 91359-169-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858769 (дата об- ращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 8. Печеровый, В. В. Заправка картриджей лазерных принтеров, МФУ и портативных копировальных аппаратов : практическое пособие / В. В. Печеровый ; под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 88 с. (Серия «Ремонт», выпуск 128). ISBN 978- 5-91359-118-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858773 (дата обращения: 12.05.2023). Режим доступа: по подписке.
- 9. Партыка, Т. Л. Вычислительная техника : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-510-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1703191 (дата обращения: 05.09.2024). Режим доступа: по подписке.
- 10. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное по- собие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 432 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://znanium.com/read?id=364624.
- 11. Ситников, А. В. Прикладная электроника : учебник / А.В. Ситников, И.А. Ситников. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2023. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-28-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1912895 (дата обращения: 05.09.2024). Режим доступа: по подписке.

Программное обеспечение:

- MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
- MS Office 2007

- KasperskyEndpointSecurity для бизнеса-Стандартный
- 7 Zip
- MultisimEducation
- OrCAD PCB Design University Edition
- КОМПАС 3D V16 на (100 одновременно работающих мест)
- Fritzing,
- SpringLayout,
- EasyEDA
- Arduino IDE
- Java
- Arduino IDE
- IoT Manager
- Git
- MS Visual Studio 2017
- Visual Studio Code
- КОМПАС 3D V16 на (100 одновременно работающих мест)
- CPU-Z
- GPU-Z
- Victoria
- CrystalDisk
- HD Tune
- diskCheck
- AIDA64
- MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-1227-18 от 08.10.2018, срок дейст- вия: 11.10.2021MS Windows (подписка Imagine Premium) договор Д-757-17 от 27.06.2017, срок дейст- вия: 27.07.2018, Calculate Linux Desktop свободно распространяемое ПО (https://www.calculate-linux.org/ru/), срок действия: бессрочно;
 - MS Office договор №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно.
- Notepad++ свободно распространяемое (https://notepad-plus-plus.org/), срок дей-ствия: бессрочно
- Open Server свободно распространяемое (https://ospanel.io/download/), срок действия: бессрочно.

Интернет-ресурсы:

1. Интуит — национальный открытый университет. Основы цифровой техники [Электрон- ный ресурс]. — Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/685/541/info

Интуит – национальный открытый университет. Введение в цифровую электронику [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/588/444/info

- 2. Интуит национальный открытый университет. Основы САПР [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses/2264/227/info
- 3. Интуит национальный открытый университет. Моделирование, тестирование и диагно- стика цифровых устройств [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://intuit.ru/studies/courses/3440/682/info
- 4. Сайт Паяльник. Справочные материалы.[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cxem.net/sprav/sprav.php, свободный. Загл. с экрана. Яз.рус.
- 5. Моделирование, тестирование и диагностика цифровых устройств [Электронный ресурс] https://www.intuit.ru/studies/courses/3440/682/info , свободный. Загл. с

- экрана. Яз. рус.
- 6. Радиолюбительские программы, схемы, документация. Справочные материалы. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.texnic.ru/data/index.htm, свободный. Загл.с экрана. Яз. Рус.
- 7. EasyEDA веб-среда для автоматизированного проектирования электронных устройств

https://easyeda.com/

- 8. Основы микропроцессорной техники https://www.intuit.ru/studies/courses/3/3/info, сво- бодный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Организация вычислительных систем [Электронный ресурс]

<u>https://www.intuit.ru/studies/courses/92/92/info</u>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

- 10. Архитектура ЭВМ и язык ассемблера [Электронный ресурс] https://intuit.ru/studies/courses/535/391/info
- 11. TinkerCAD онлайн-сервис по разработке электронных схем и программирования [Электронный ресурс] https://www.tinkercad.com/
- 12. Официальный сайт компании Arduino на русском языке [Электронный ресурс] https://arduino.ru/
- 13. Git Book [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://gitscm.com/book/ru/v2, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 14. Введение в концепцию "интернета вещей" (IoT) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://nag.ru/articles/article/107810/vvedenie-v-kontseptsiyu-interneta-veschey-iot-.html, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 15. Официальный сайт компании Studica на русском языке [Электронный ресурс] https://www.studica.com/
- 16. Журналы Сһір/Чип: Журнал о компьютерной технике для профессионалов и опыт- ных пользователей [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ichip.ru/. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный
- 17. Журналы Защита информации. Инсайд: Информационно-методический журнал [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.inside-zi.ru/. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 18. Информационная безопасность регионов: [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.seun.ru/content/nauka/5/1/index.php. (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электрон- ный.
- 19. Вопросы кибербезопасности. Научный, периодический, информационнометодический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности.. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://cyberrus.com/.(дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 20. Безопасность информационных технологий. Периодический рецензируемый науч- ный журнал НИЯУ МИФИ. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://bit.mephi.ru/. (дата об- ращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 21. Информационно-справочная система по документам в области технической защиты информации [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fstec.ru/. (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 22. Информационный портал по безопасности [Электронный ресурс] Режим доступа: www.SecurityLab.ru. (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 23. <u>Работа в программе Cisco Packet Tracer</u>: [сайт]. 2016. URL: https://intuit.ru/studies/courses/3549/791// (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
 - 24. Практическая работа. Настройка протокола BGP в Cisco Packet Tracer:

- [сайт]. 2018. —URL: https://alllink.ru/5w6o-262/3915583/threads.841wj.php (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 25. <u>Агрегация каналов. Настройка EtherChannel</u>: [сайт]. 2018. URL: http://www.netza.ru/2016/05/etherchannel.html (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.

3.3 Общие требования к организации производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы в соответствии с локальными актами образовательной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Оценка производственной практики (преддипломной) осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и(или) на основании результатов:

 текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;

- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организа-

ций/предприятий проведения практики.

Код	ИДК компетен-	Навык	Оценочные средства
ПК/ОК	ции		для промежуточной атте-
			стации
	роектирование цифровь	іх систем	
ПК 1.1.	ПК 1.1. Анали-	Н 1.1.1 вы-	Отчет по практике
ПК 1.2.	зировать требования	полнения анализа	Практическое задание
ПК 1.3.	технического задания	требований техни-	Выполнить синтез и анализ
ПК 1.4. ОК 01.	на проектирование	ческого задания на	комбинационной схемы, заданной
OK 01. OK 02.	цифровых систем.	проектирование	логическим выражением (по вари-
OK 03.		цифровых систем	антам): построить логическую схе-
ОК 04	ПК 1.2. Разраба-	Н 1.2.1 разра-	му, составить таблицу истинности и
OK 05	тывать схемы элек-	ботки схем элек-	временные диаграммы.
OK 06	тронных устройств на	тронных устройств	Пример логического выраже-
ОК 07 ОК 08	основе интегральных	на основе инте-	ния:
OK 08	схем разной степени	гральных схем раз-	$Y = \overline{X1} \cdot \overline{X3} + \overline{X1} \cdot X2$
	интеграции в соответ-	ной степени инте-	Используя справочники, под-
	ствии с техническим	грации в соответст-	берите ИМС (ТТЛ / КМОП) для
	заданием.	вии с техническим	реализации полученной схемы,
		заданием.	приведите их УГО, параметры и
	ПК 1.3. Оформ-	Н 1.3.1	корпус. Оформите результаты в ви-
	лять техническую до-	оформления техни-	де файла (*. docx). Нарисуйте cxe-
	кументацию на проек-	ческой документа-	му, используя выбранные ИМС.
	тируемые устройства.	ции на проектируе-	Оцените полученную схему по по-
		мые устройства.	казателям качества (временной за-
		Н 1.4.1 вы-	держке, аппаратным затратам).
		полнения прототи-	Сделайте выводы.
		пирования цифро-	Практическое задание
		вых систем, в том	В среде Multisim создайте
		числе - с примене-	схемный файл цифрового устрой-
	ПК 1.4. Выпол-	нием виртуальных	ства (по вариантам).
	нять прототипирование	средств	Выполните модплаты, надеж-
	цифровых систем, в		ности и потребляемой мощности
	том числе - с примене-		устройства (используелирование
	нием виртуальных		работы устройства средствами
	средств.		САПР.
	ородоть.		Выполните расчет габаритов
			печатной я справочные данные).
			Выполните разработку комплекта
			конструкторской документации
			(чертеж электрической принципи-
			альной схемы, перечень компонен-

	T	T	
			тов) сред- ствами САПР. Ответ представьте в виде файла (*.docx), содержащего: результаты моделирова ния (скриншоты), результаты расчетов, чертеж электрической принципиальной схемы со штампом, перечень компонентов
ВЛ 2 Пп	 	ших программ комп	ьютерных систем и комплексов
ПК 2.1.	ПК 2.1. Проекти-	Н 2.1.1 проек-	Отчет по практике
ПК 2.1.	ровать, разрабатывать	тирования, разра-	1.Кейс-задание.
ПК 2.3.	и отлаживать про-	ботки и отладки	Продемонстрировать способ-
ПК 2.4.	граммный код модулей	программного кода	ность роботизиро- ванной системы
ПК 2.5	управляющих про-	модулей управ-	выполнять базовые алгоритмы:
OK 01.	грамм	ляющих программ	2.Проведение тестирования и от-
OK 02.	ПК 2.2. Владеть	Н 2.2.1 ко-	ладки микропро- цессорной систе-
OK 03. OK 04	методами командной	мандной разработ-	мы
OK 05	разработки программ-	ки программных	Включает в себя выполнение
OK 06	ных продуктов	продуктов	тестовых заездов мобильной робо-
OK 07 OK 08	ПК 2.3. Выпол-	Н 2.3.1 вы-	тизированной системы
OK 08 OK 09	нять интеграцию мо-	полнения интегра-	3. Необходимо продемонст-
	дулей в управляющую	ции модулей в	рировать умения под- ключения и отладки дополнительных устройств
	программу	управляющую про-	робота.
	ПК 2.4. Тестиро-	грамму Н 2.4.1 тести-	pooru.
	вать и верифицировать	рования и верифи-	
	выпуски управляющих	кации выпусков	
	программ	управляющих про-	
		грамм?	
	ПК 2.5 Выпол-	Н 2.5.1 вы-	
	нять установку и об-	полнения установ-	
	новление версий	ки и обновления	
	управляющих про-	версий управляю-	
	грамм (с учетом ми-	щих программ (с	
	грации - при необхо-	учетом миграции -	
	димости)	при необходимо-	
		<i>(1111)</i>	
ВЛ 3Тех	⊥ кническое обслуживание	। И ремонт компьютер	оных систем и комплексов
ПК 3.1.	ПК 3.1. Прово-	Н.3.1.1 Проведе-	Отчет по практике
ПК 3.2.	дить контроль пара-	ния контроля па-	Текст задания:
OK 01. OK 02.	метров, диагностику и	раметров, диагно-	1. Выполните сборку персо-
OK 02. OK 03.	восстановление рабо-	стики и восстанов-	нального ком пьютера;
OK 04	тоспособности цифро-	ления работоспо-	2. Установите операционную
OK 05	вых устройств компь-	собности цифро-	систему (по вариантам)
ОК 06 ОК 07	ютерных систем и		, , ,
OK 08	комплексов	вых устройств	1
OK 09		компьютерных	(с помощью POST платы, диагно-
		систем и комплек-	стического ПО);
		СОВ	Подключите и настройте устрой-
			ства ввода/вывода информации (по

	ПК 3.2. Прове-	Н.3.2.1 Проверки	вариантам
	рять работоспособ-	работоспособно-	
	ность, выполнять об-	сти, обнаруже-	
	наружение и устранять	ния и устранения	
	дефекты программного	дефектов	
	кода управляющих	дефектов	
	программ компьютер-		
	ных систем и комплек-		
77.07.6	СОВ		
			компьютерных системах и сетях
ПК 5.1,	ПК 5.1 Обеспечи-	Н5.1.1 Обеспече-	Отчет по практике
ПК 5.2	вать защиту информа-	ния целостности	Текст задания: Описать топологию
OK 01.	ции в сети с использо-	резервирования	по алгоритму:
OK 02.	ванием программно-	информации, безо-	- какая представлена топология на
OK 03.	аппаратных средств	пасного хранения и	схеме?
OK 04		передачи инфор-	- какие электронные устройства в
OK 05		мации глобальных	ней будут участвовать?
OK 06	ПИ 5 2 В	и локальных сетях.	- какой кабель необходим для объ-
OK 07 OK 08	ПК 5.2. Выполнять	Н5.1.2 Выполнения	единения данной сети?
OK 08 OK 09.	обслуживание про-	поиска и устране-	- какой тип обжима кабеля необ-
OK 09.	граммно-аппаратных	ния проблем в ком-	ходимо использовать для каждого
	средств защиты инфор-	пьютерных сетях,	соединения?
	мации в операционных	отслеживания па-	Топология сети выбирается из сле-
	системах и компьютерных сетях	кетов в сети и на-	дующих вариантов:
	ных сстях	стройки программ-	
		но-аппаратных	NOT SHOULD SHOW SHOULD
		межсетевых экра-	P 90.00 (1.1 France Pt)
		HOB.	MAN I
		Н5.1.3 Настройки	
		механизмов фильт- рации трафика на	Текст задания. Создать две неза-
		базе списков кон-	висимые группы компьютеров:
		троля доступа	первая независимая группа - ком-
		(ACL).	пьютеры РС1 и РС3, а вторая не-
		Н5.2.1 Обслужива-	зависимая группа - компьютеры
		ния сетевой инфра-	РС2 и РС4. Компьюте ры одной
		структуры, восста-	группы должны быть доступны
		навливания работо-	только друг для друга. Подсети
		способности сети	Vlan 100 принадлежат порты
		после сбоя.	коммутаторов Fa0/2, a Vlan 200
		Н5.2.2 Внедре-	принадле- жат порты коммутато-
		ния механизмов	ров Fa0/3 (см. рисунок 2).
			192 168 7 1 192 168 7 3
		сетевой безопас-	192.168.7.1 192.168.7.3 PC1 VLAN100 PC3
		ности с помо-	Ţ
		щью межсете-	fa0/2 fa 0/1 TRUNK fa0/1 fa0/2
		вых экранов	2950-24 Switch1 2950-24 Switch2
		Н5.2.3 Внедрения	fa0/3
		технологии VPN.	1
		Настраивать IP-	PC2 VLAN200 PC4
		телефоны	
		1 Contraction	

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является дифференцированный зачет (зачет с оценкой). Зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителями практики от организации и колледжа, отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Отчет по практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные обучающимся материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике. Содержание отчета определяется целями и задачами соответствующего ПМ, вида и программы практики.

Отчет предоставляется в течение трех дней по окончании практики руководителю практики от МпК. Отчет о выполнении заданий по практике выполняется индивидуально. Отчет является ответом на каждый пункт задания и сопровождается ссылками на приложения.

Все необходимые материалы отчета по практике комплектуются обучающимся согласно внутренней описи документов, находящейся в отчете.

Приложения представляют собой материал, подтверждающий выполнение заданий на практике (графические, аудио-, фото-, видеоматериалы, наглядные образцы изделий, копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др.). Приложения имеют сквозную нумерацию. Номера страниц приложений допускается ставить вручную.

Обучающийся может приложить благодарственное письмо в адрес образовательной организации и/или лично практиканту.

Требования к оформлению отчета и дневника по практике представлены в методических указаниях по производственной практике (преддипломной).

Критерии оценки отчета по производственной практике (преддипломной):

«Отлично» выставляется за отчет, который отвечает следующим требованиям:

- при его защите студент показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения;
 - студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.
 - «Хорошо» выставляется за отчет, который отвечает следующим требованиям:
- при ее защите студент показал знания вопросов темы, оперировал данными исследования, внес обоснованные предложения;
- в отчете были допущены ошибки, которые носят значимый, но несущественный характер.

«Удовлетворительно» выставляется за отчет, который:

- имеет поверхностный анализ собранного материала, нечеткую последовательность изложения материала;
 - студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы;

«Неудовлетворительно» выставляется за отчет, который:

- не имеет практического и детализированного (подробного) разбора состояния бухгалтерского учета организации и не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях кафедры;
- студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы и допускает в ответах существенные опибки.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание измене- ния/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя ПК/ПЦК
			заседания ПК/ПЦК	ПК/ПЦК