МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная)

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

РАССМОТРЕНА методической комиссией программирования и компьютерных дисциплин

Разработана на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

программирования и компьютерных дисциплин	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Протокол № <u>1</u> от « <u>29</u> » <u>августа</u> 20 <u>24</u> г.	
Председатель комиссии	Заместитель директора
С.А.Сердюк	В.В. Захаров
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от « Председатель МК	_» 20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от «_ Председатель МК	_» 20 г.
Рабочая программа утверждена на 20 Протокол № заседания МК от « Председатель МК	_» 20 г.

Составители: Бодань Владислав Владимирович, преподаватель Колледжа ФГБОУ ВО «ЛГУ им. Даля».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы практики	4
2.	Результаты практики	5
3.	Структура и содержание производственной преддипломной	7
прак	ТИКИ	
4.	Условия организации и проведения производственной	9
пред	дипломной практики	
5.	Контроль и оценка результатов производственной преддипломной	12
прак	ТИКИ	

1.1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Производственная практика (преддипломная)

1.1. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа преддипломной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

1.2 Цели и задачи преддипломной практики

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- сбор студентами-практикантами материалов для выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки к ГИА;
- закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении профессиональных модулей ПМ.01 Проектирование цифровых устройств, ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и во время прохождения учебных и производственных практик (на основе изучения деятельности конкретного предприятия);
- ознакомление непосредственно на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой производства;
- развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

формирование у студента общих и профессиональных компетенций;

- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки.
- подготовка студента к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) путем изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике дипломного проекта;
- участие в конструкторских, технологических и исследовательских разработках предприятия;

– ознакомления с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений.

1.3 Количество часов на производственную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной преддипломной практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результатов практики		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий		
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной	Код	Наименование результатов
компетенции	под	практик
Проектирование	ПК 1.1.	Выполнять требования технического задания на
цифровых устройств		проектирование цифровых устройств.
	ПК 1.2.	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе
		интегральных схем разной степени интеграции.
	ПК 1.3.	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
	ПК 1.4.	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.

Вид профессиональной компетенции	Код	Наименование результатов практик	
	ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации.	
Применение	ПК 2.1.	Создавать программы на языке ассемблера для	
микропроцессорных	1111 2.11	микропроцессорных систем.	
систем, установка и	ПК 2.2.	Производить тестирование, определение параметров и	
настройка		отладку микропроцессорных систем.	
периферийного	ПК 2.3.	Осуществлять установку и конфигурирование	
оборудования.		персональных компьютеров, и подключение	
		периферийных устройств.	
	ПК 2.4.	Выявлять причины неисправности периферийного	
		оборудования.	
Техническое	ПК 3.1.	Проводить контроль параметров, диагностику и	
обслуживание и		восстановление работоспособности компьютерных	
ремонт компьютерных		систем и комплексов.	
систем и комплексов.	ПК 3.2.	Проводить системотехническое обслуживание	
		компьютерных систем и комплексов.	
	ПК 3.3.	Принимать участие в отладке и технических испытаниях	
		компьютерных систем и комплексов, инсталляции,	
		конфигурировании программного обеспечения.	
Выполнение работ по	ПК 4.1.	Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования	
одной или нескольким		локальных сетей различной топологии.	
профессиям рабочих,	ПК 4.2.	Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и	
должностям служащих	TTC 4.0	рабочих станций.	
	ПК 4.3.	Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию	
	THC 4 4	сетевого оборудования.	
	ПК 4.4.	Обеспечивать работу системы регистрации и	
	TH: 4.5	авторизации пользователей сети.	
	ПК 4.5.	Осуществлять системное администрирование локальных сетей.	
	ПК 4.6.	Устанавливать и настраивать подключения к сети	
	1110 1.0.	Интернет с помощью различных технологий и	
		специализированного оборудования.	
	ПК 4.7.	Осуществлять выбор технологии подключения и	
		тарифного плана у провайдера доступа к сети Интернет.	
	ПК 4.8.	Устанавливать специализированные программы и	
		драйверы, осуществлять настройку параметров	
		подключения к сети Интернет.	
	ПК 4.9.	Осуществлять управление и учет входящего и	
		исходящего трафика сети.	
	ПК 4.10.	Интегрировать локальную сеть в сеть Интернет.	
	ПК 4.11.	Устанавливать и настраивать программное обеспечение	
		серверов сети Интернет.	
	ПК 4.12.	Обеспечивать резервное копирование данных.	
	ПК 4.13.	Осуществлять меры по защите компьютерных сетей от	
	TT4 4 1 1	несанкционированного доступа.	
	ПК 4.14.	Применять специализированные средства для борьбы с	
		вирусами, несанкционированными рассылками	
	ПГ 4 15	электронной почты, вредоносными программами.	
	ПК 4.15.	Осуществлять мероприятия по защите персональных	
		данных.	

3 Структура и содержание производственной преддипломной практики 3.1 Тематический план

Коды профессиональ ных компетенций	Наименование Профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ПК 1.1-1.5	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств.	40	В соответствии с учебным планом
ПК 2.1-2.4	ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования.	30	В соответствии с учебным планом
ПК 3.1-3.6	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов.	50	В соответствии с учебным планом
ПК 4.1-4.15	-4 15 — нескольким профессиям рабочих — 24 — 24		В соответствии с учебным планом

Содержание практики

Наименование профессиональног о модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ.01 Проектирование цифровых устройств.	ПК 1.1-1.5	Организационные вопросы оформления на предприятии, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам Инструкция по охране труда. Инструкция по технике безопасности и пожаробезопасности. Схемы аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь. Правила внутреннего распорядка. Распределение по рабочим местам. Знакомство с рабочим местом и руководителем практики от предприятия. Организация рабочего места. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	
ПМ.02 Применение микропроцессорн ых систем, установка и настройка периферийного оборудования.	ПК 2.1-2.4	Ознакомление с видами деятельности и общей структурой организации: а) общие сведения о предприятии, учредительные документы, виды деятельности, подразделения организации, производственная и организационная структура организации, функциональные взаимосвязи подразделений и служб, клиентская база; б) построение организационной структуры отдела предприятия; в) перечень и конфигурация средств вычислительной техники, архитектура сети; г) перечень и назначение программных средств, установленных на ПК предприятия;	8

ПМ.03	ПК	д) должностные инструкции инженерно-	
Техническое	3.1-3.6	технических работников среднего звена в	
обслуживание		соответствии с подразделением предприятия.	
и ремонт			
компьютерных		Виновномно интиривующиного запания по	
систем		Выполнение индивидуального задания по теме выпускной квалификационной	
и комплексов.		работы:	
		Выявление актуальности,	
		сбор материала для разработки (составления	
		технического задания)	
		- выявление актуальности и специфики	
ПМ.04	ПК	исследуемой проблемы по месту прохождения	
Выполнение	4.1-4.15	практики (определить, какую сторону	
работ по одной		исследуемой проблемы можно изучить на	
или нескольким		материалах организации - базы практики, какую	
профессиям		- из других информационных источников);	
рабочих,		- характеристика объекта практики с точки	
должностям		зрения темы выпускной квалификационной	
служащих.		работы (определить объем информации,	
		которую можно получить в организации - базе	80
		практики,	
		форму ее представления: таблицы, документы, графики, анкеты и т.д.) выбор способов решения	
		поставленных задач и методов исследования	
		проблемы ВКР (определить, какие методы	
		исследования надо использовать для сбора	
		информации по решению проблемы	
		исследования и особенности применения этих	
		методов, включая компьютерные)	
		- сбор фактического и нормативного материала	
		по теме исследования;	
		- анализ, систематизация и обобщение	
		собранной информации.	
		Разработка продукта технического творчества	
		Проведение испытаний, отладка и внедрение	
		разработки Разработка рекомендаций и мероприятий	
		по совершенствованию изучаемых объектов,	10
		процессов	10
		Оформление практической части выпускной	
		квалификационной работы, обоснование	30
		выводов	50
		Сбор и систематизация материалов	
		для оформления отчета по практике	14
		Всего:	144

4 Условия организации и проведения производственной преддипломной практики

4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы утвержденный приказом Минобрнауки России от 25 мая 2022 г. № 362, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 69046 от 28 июня 2022 г.);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся Колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;

рабочая программа производственной преддипломной практики;

договоры с профильными организациями на проведение практики;

приказ о распределении студентов по местам практики и назначении руководителя практики от образовательного учреждения;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессиональных модулей.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

4.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы преддипломной практики требует наличия производственно-технической инфраструктуры предприятия:

- персональные компьютеры (ноутбуки) с подключением их к системе телекоммуникаций (интернет);
- аппаратное и программное обеспечение для проведения опытноэкспериментальной и научно-исследовательской работы обучающихся в рамках практики;
- рабочие места с возможностью использования пакетов прикладных программ;
 - рабочие места контроля изготовления продукции.

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении производственных работ.

4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Администрирование локальных сетей Windows NT/.NET: Учебное пособие. Назаров С. В. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Финансы и статистика, 2013. 480 с.: ил.
- 2. Аппаратные средства локальных сетей. Энциклопедия / М. Гук, СПб.: Питер, 2014. 573 с.: ил.
- 3. Архитектура компьютерных систем и сетей: Учеб. пособие / Т.П. Барановская, В.И. Лойко и др.; под ред. В.И. Лойко. М.: Финансы и статистика, 2013. 256 с.: ил.
- 4. Защита компьютерной информации от несанкционированного доступа. А. Ю. Щеглов. СПб.: Издательство «Наука и Техника», 2014. 384 с.: ил.
- 5. Комплексная защита информации в компьютерных системах: Учебное пособие. Завгородний В.И. М.: Логос; ПБОЮЛ Н.А. Егоров, 2011. 264 с.: ил.

Дополнительные источники:

- 1. Компьютерные сети. 4-е изд. / Э. Таненбаум. СПб.: Питер, 2013. -992 с.: ил. (Серия «Классика Computer Science»).
- 2. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы . 3-е изд./
- 3. В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. СПб.: Питер, 2016. 958 с.: ил.

- 4. Основы сетей передачи данных : курс лекций : учебное пособие / Издание второе / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер/ М.:ИНТУИТ.РУ «Интернет-университет Информационных Технологий», 2015. 176 с.
- 5. Современные компьютерные сети. 2-е изд. / В. Столлингс. СПб.: Питер, 2013. 783 с.: ил. (Серия «классика Computer Science»).

4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и профильной организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации: Руководитель практики от образовательной организации:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательного учреждения необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия труда. Для этого предприятия должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, правами на безопасный труд, требованиями и обязанностями для соблюдения трудового законодательства. В журналах производственного обучения делается соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство предприятия обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики предприятие должно обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

5. Контроль и оценка результатов производственной преддипломной практики

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе преддипломной практики выражается в оценке.

Оценка по преддипломной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по преддипломной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по преддипломной практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по преддипломной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению преддипломной практики.

(осве	Результаты ренные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов
ПК 1.1. Анализировать требования		- качество осуществления монтажа
техническо	ого задания на проектирование	кабельной сети и оборудования локальных;
цифровых	систем.	-качество монтажа беспроводной сети;
ПК 1.2. Разрабатывать схемы		-качество анализа диагностику работы
электронн	ых устройств на основе	локальной сети;
интегралы	ных схем разной степени	-проявление интереса к будущей
интеграци	и в соответствии с техническим	профессии;
заданием.		-чтение профессиональной литературы,
ПК 1.3.	Оформлять техническую	интернет ресурсов, журналов;
покумента	шию на проектируемые	-умецие пользораться интернет-ресурсами

- ПК 1.3. Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства
- ПК 1.4. Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе с применением виртуальных средств
- -умение пользоваться интернет-ресурсами для общения в профессиональном кругу.

ПК 4.1.

Осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей различной топологии.

ПК 4.2.

Осуществлять настройку сетевых протоколов серверов и рабочих станций. ПК 4.3.

Выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования. ПК 4.4.

Обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети. ПК 4.5.

Осуществлять системное администрирование локальных сетей. ПК 4.6.

Устанавливать и настраивать подключения к сети Интернет с помощью различных технологий и специализированного оборудования.

ПК 4.7.

Осуществлять выбор технологии подключения и тарифного плана у провайдера доступа к сети Интернет.

Организационные вопросы оформления на предприятии, инструктаж по охране труда и технике безопасности, распределение по рабочим местам Инструкция по охране труда.

Инструкция по технике безопасности и пожаробезопасности.

Схемы аварийных проходов и выходов. Пожарный инвентарь.

Правила внутреннего распорядка. Распределение по рабочим местам. Знакомство с рабочим местом и руководителем практики от предприятия. Организация рабочего места. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой. Ознакомление с видами деятельности и общей структурой организации:

а) общие сведения о предприятии,

- а) общие сведения о предприятии, учредительные документы, виды деятельности, подразделения организации, производственная и организационная структура организации, функциональные взаимосвязи подразделений и служб, клиентская база;
- б) построение организационной структуры отдела предприятия;
- в) перечень и конфигурация средств вычислительной техники, архитектура сети;
- г) перечень и назначение программных средств, установленных на ПК предприятия;
- д) должностные инструкции инженернотехнических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия. Выполнение индивидуального задания по теме выпускной

квалификационной работы: Выявление актуальности, сбор материала для разработки (составления технического задания)

- выявление актуальности и специфики исследуемой проблемы по месту прохождения практики (определить, какую сторону исследуемой проблемы можно

изучить на материалах организации - базы практики, какую - из других информационных источников); - характеристика объекта практики с точки зрения темы выпускной квалификационной работы (определить объем информации, которую можно получить в организации - базе практики, форму ее представления: таблицы, документы, графики, апксты и т.д.) выбор способов решения поставленых задач и методов исследования проблемы ВКР (определить, какие методы исследования надо использовать для сбора информации по решению проблемы исследования и особенности применения этих методов, включая компьютерные) - сбор фактического и пормативного материала по теме исследования; - анализ, систематизация и обобщение собранной информации. Разработка продукта технического творчества Проведение испытаний, отладка и внедрение разработки
--