РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

для специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**



Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 849.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ – филиал РГУПС)

Разработчики:

А.В. Украинский, преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Т.В. Гамачек – преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

С.Е. Омышев, ведущий инженер Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи СП Центральной станции связи – филиала ОАО «РЖД»

О.Н. Чуркина – преподаватель ТТЖТ – филиала РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией №7 «Специальностей 38.02.01, 09.02.01, 11.02.06».

Протокол заседания № 9^а от 04.06.2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	ПРОГРА	ММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕНЬ	ЮН
(ПРЕДДИПЛО	МНОЙ) ПРАКТИ К	М	•••••	4
2. РЕЗУЛЬТАТ	ы осво	ЕНИЯ	ПРОИЗВОДСТВЕНЬ	НОЙ
(ПРЕДДИПЛОМ	МНОЙ) ПРАКТИК	И	•••••	8
3. ТЕМАТИЧЕ	СКИЙ ПЛАН И	СОДЕРЖАНИЕ	ПРОИЗВОДСТВЕНЬ	ЮН
(ПРЕДДИПЛОМ	МНОЙ) ПРАКТИК	И	•••••	10
4. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	ПРЕДДИПЛОМЕ	ЮН
ПРАКТИКИ	•••••	•••••	•••••	14
5. КОНТРОЛЬ	и оценка рез	ультатов осн	воения програм	МЫ
производст	ВЕННОЙ (ПРЕДД	ипломной) п	РАКТИКИ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно правовых форм.

В основу практического обучения студентов положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Производственная (преддипломная) практика студентов является завершающим этапом и проводится после освоения основной профессиональной образовательной программы и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС.

1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики – требования к результатам освоения производственной (преддипломной) практики:

С целью овладения навыками в будущей профессиональной деятельности обучающийся, в ходе освоения программы производственной (преддипломной) практики, должен:

иметь практический опыт:

- применения интегральных схем разной степени интеграции при разработке цифровых устройств и проверки их на работоспособность;
- проектирования цифровых устройств на основе пакетов прикладных программ;
 - оценки качества и надежности цифровых устройств;
 - применения нормативно-технической документации;
 - создания программ на языке ассемблера для микропроцессорных систем;
 - тестирования и отладки микропроцессорных систем;
 - применения микропроцессорных систем;
- установки и конфигурирования микропроцессорных систем и подключения периферийных устройств;
- выявления и устранения причин неисправностей и сбоев периферийного оборудования;
- проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов;

- системотехнического обслуживания компьютерных систем и комплексов;
 - отладки аппаратно-программных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурирования и настройки операционной системы, драйверов, резидентных программ;
- ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах;
- подготовки к работе, настройки и обслуживания вычислительной техники;
- подготовки к работе, настройки и обслуживания периферийных устройств;
 - проектирования, монтажа и эксплуатации компьютерных сетей;
- проектирования компьютерных сетей с наложением на них IPтелефонии;
- выполнение мероприятий по защите информации в компьютерных системах, комплексах и сетях;
 - ввода и обработки информации на электронно-вычислительных машинах;
 - подготовки к работе, настройки и обслуживания вычислительной техники;
- подготовки к работе, настройки и обслуживания периферийных устройств;
 уметь:
 - выполнять анализ и синтез комбинационных схем;
- проводить исследования работы цифровых устройств и проверку их на работоспособность;
- разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции;
- выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств;
- проектировать топологию печатных плат, конструктивно-технологические модули первого уровня с применением пакетов прикладных программ;
- разрабатывать комплект конструкторской документации с использованием системы автоматизированного проектирования (САПР);
- определять показатели надежности и давать оценку качества средств вычислительной техники (CBT);
 - выполнять требования нормативно-технической документации;
- составлять программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем;
 - производить тестирование и отладку микропроцессорных систем (МПС);
- выбирать микроконтроллер/микропроцессор для конкретной системы управления;
- осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров, и подключение периферийных устройств;
 - подготавливать компьютерную систему к работе;
 - проводить инсталляцию и настройку компьютерных систем;
- выявлять причины неисправностей и сбоев, принимать меры по их устранению;

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов;
- принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов;
- инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - выполнять регламенты техники безопасности;
 - подготавливать к работе вычислительную технику;
 - работать в различных программах-архиваторах;
- вводить, редактировать, форматировать, и печатать текст в текстовом редакторе;
 - сканировать текстовую и графическую информацию;
- создавать компьютерные слайды, применять анимацию и осуществлять настройку презентации;
- вводить, редактировать, форматировать и распечатывать данные в электронных таблицах;
 - пользоваться электронной почтой;
 - создавать и редактировать, и форматировать графические объекты;
 - использовать антивирусные программы;
 - работать с мультимедийными обучающими программами;
 - устанавливать и обновлять программные продукты;
 - пользоваться диагностическими программами;
 - работать в сети Internet.
- участвовать в проектировании, монтаже и эксплуатации, и диагностике компьютерных сетей;
 - правильно выявлять и оценивать угрозы безопасности информации;
- категорировать информацию в соответствии с действующим законодательством;
- определять сферу действия и использовать законодательство в области информационной безопасности;
 - реализовывать технологии VPN и VLAN;
- правильно выбирать программные и/или аппаратные средства защиты информации от всех видов угроз по различным критериям;
- использовать оснастки политик безопасности различных операционных систем;
 - подготавливать к работе вычислительную технику;
 - работать в различных программах-архиваторах;
 - вводить, редактировать, форматировать, и печатать текст в текстовом редакторе;
 - сканировать текстовую и графическую информацию;
 - создавать компьютерные слайды, применять анимацию и осуществлять настройку презентации;

- вводить, редактировать, форматировать и распечатывать данные в электронных таблицах;
- пользоваться электронной почтой;
- создавать и редактировать, и форматировать графические объекты;
- использовать антивирусные программы;
- работать с мультимедийными обучающими программами;
- устанавливать и обновлять программные продукты;
- пользоваться диагностическими программами;
- работать в сети Internet.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной (преддипломной) практики:

Всего – 144 часа

Форма аттестации – дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной (преддипломной) практики является овладение обучающимися видов профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять требования технического задания на 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
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем
ПК 2.2	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных 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
ПК 4.1.	Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.
ПК 4.2.	Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.
ПК 4.3.	Устанавливать операционные системы на персональный компьютер и сервер, производить настройку интерфейса пользователя, администрировать операционные системы персонального компьютера и сервера.
ПК 4.4.	Устанавливать и настраивать работу периферийных устройств и оборудования, прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов.

ПК 4.5.	Производить диагностику, настройку персональных компьютеров и серверов, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
ПК 4.6.	Оптимизировать конфигурацию средств ВТ, удалять и добавлять компоненты персональных компьютеров и серверов.
ПК 4.7.	Обновлять и удалять версии операционных систем, прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов, драйверы устройств персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
ПК 4.8.	Обновлять микропрограммное обеспечение компонентов персональных компьютеров, периферийных устройств и серверов.
ПК 4.9.	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение периферийных устройств, операционную систему персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
ПК 4.10.	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ПК 5.1	Проектировать и администрировать локально-вычислительные сети
ПК 5.2	Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных и вычислительных сетей
ПК 5.3	Определять методы и основные принципы защиты информации от несанкционированного доступа
ПК 5.4.	Настраивать виды соединений в IP – телефонии и взаимодействие с компьютерной сетью
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
OK 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями услуг связи
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) за результат выполнения заданий
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Наименование разделов преддипломной практики	Содержание учебного материала, виды работ обучающихся	Объем часов	Коды компет ОК	енций ПК	Форма отчетности
1	2	3		4	5
Раздел 1. Организационная часть		12			
Тема 1.1. Вводное занятие по охране труда	Содержание Вводное занятие по технике безопасности при работе на производственном участке. Правила выполнение противопожарных мероприятий на участке. Правила электробезопасности. Сдача зачета, (занятие проводится инженером по ТБ службы Главного Инженера предприятия). Виды рабом Ознакомление с правилами ТБ, правилами ПБ и правилами электробезопасности.	6	OK 1 OK 2, OK 5, OK 6, OK 8, OK 9	ПК 1.1 - ПК 1.5	Дневник преддипломной практике, аттестационный
Тема 1.2. Вводный инструктаж по распорядку работы на предприятии, соблюдение правил режима.	Содержание Организация рабочего времени на предприятии. Дисциплинарные требования. Требования к соблюдению режимности и работы с документами производственного назначения. Виды работ Ознакомление с распорядком дня работы подразделения и требованиями к соблюдению режимности предприятия.	6	OK 2, OK 3, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9	ПК 1.1 - ПК 1.5 ПК 2.1 - ПК 2.4 ПК 3.1 - ПК 3.3	лист, характеристика
Раздел 2. Ознакомление с организацией труда в подразделении.		18			

			OYAG	TT 1 1	
Тема 2.1. Структура	Содержание	6	OK 3,	ПК 1.1-	
организации и управления	Назначение и наименование подразделения. Распорядок рабочего		ОК 4,	ПК 1.5	
производственным	дня. Структура управления подразделением. Начальники и		ОК5,	ПК 2.1-	
участком, цехом.	подчиненные. Правила подачи заявлений, жалоб и предложений.		ОК 6,	ПК 2.4	
	Правила получения производственного задания и сдачи готовой		ОК 7,	ПК 3.1-	
	продукции. Функциональные отделы, бюро, отделения цеха.		ОК 9	ПК 3.3	
	Виды работ				
	Ознакомление со структурой подразделения. Изучение системы организации и управления подразделением, основ делопроизводства и распорядка работы подразделения.				Дневник преддипломной практике,
Тема 2.2. Ознакомление с	Содержание	12	OK 2,	ПК 1.1-	аттестационный
рабочим местом	Основное оборудование рабочего места. Правила эксплуатации		ОК 3,	ПК 1.5	лист,
	оборудования. Инструмент, оснастка, приспособления,		ОК 4,	ПК 2.1-	
	программное обеспечение. Приемы работы. Состав технической		OK 5,	ПК 2.4	характеристика
	документации на рабочем месте. Инструктаж по ТБ на рабочем		OK 6,	ПК 3.1-	
	месте.		ОК 7,	ПК 3.3	
	Виды работ		ОК 9,		
	Ознакомление с назначением своего рабочего места, составом оборудования и правилами их содержания и хранения, составом необходимой технической документации на рабочем месте и правилами ТБ на рабочем месте.				
Раздел 3.		96			
Производственная					
деятельность					

Тема 3.1. Изучение	Содержание	12	OK 2,	ПК 1.1-	
производственной	1	12	ОК 3,	ПК 1.5	
документации на рабочем	Умение пользоваться техническими описаниями, инструкциями		OK 4,	ПК 2.1-	
месте.	по эксплуатации средств вычислительной техники. Уметь		OK 5,	ПК 2.4	
	оперативно осваивать программное обеспечение специального		ОК 6,	ПК 3.1-	
	назначения, применяемого в организации.		ОК 7,	ПК 3.3	
	Подготавливать необходимое оборудование для выполнения		ОК 9,		
	задания.				Дневник
	Виды работ				преддипломной
	Ознакомление с составом технической документации на рабочем месте, назначением и составом необходимого программного				практике, аттестационный
	обеспечения.				лист,
Тема 3.2. Выполнение	Содержание (виды работ)	84	OK 2,	ПК 1.1-	характеристика
производственного задания	Применение полученных теоретических знаний по		ОК 3,	ПК 1.5	
в должности дублера	общепрофессиональным и специальным дисциплинам для		OK 4,	ПК 2.1-	
техника по компьютерным	выполнения производственного задания. Использование		OK 5,	ПК 2.4	
системам	дополнительных источников информации для выполнения		ОК6,	ПК 3.1-	
	производственного задания. Объективная оценка качества		ОК 7,	ПК 3.3	
	выполненной работы. Подбор и систематизация материалов и		ОК 9,		
	источников для выполнения дипломной работы.				
Раздел 4.		18			
Совершенствование					
технологии производства	X .				
рационализаторская работа					

управления информационными потоками.	OK OK OK OK OK OK OK 9		ПК 2.1- ПК 2.4	аттестационный лист, характеристика
Итоговая аттестация Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики, индивидуального задания и по форме, установленной ФГБОУ ВО ТТЖТ – филиал РГУПС Всего	ОК ОК ОК 7	4, 5,	ПК 1.1- ПК 1.5 ПК 2.1- ПК 2.4 ПК 3.1- ПК 3.3	Дневник преддипломной практике, аттестационный лист, характеристика

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Содержание практики определено в соответствии с требованиями к результатам обучения по каждому из профессиональных модулей по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в соответствии с ФГОС СПО, разрабатываемыми и утверждаемыми образовательным учреждением ФГБОУ ВО РГУПС «Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта».

Практика производственная (преддипломная) проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением ФГБОУ ВО РГУПС «Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта», и каждой организацией, куда направляются студенты.

Сроки практики по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы устанавливаются образовательным учреждением, и прописываются в учебном плане в соответствии с особенностями ППССЗ по специальности, возможностями учебно-производственной базы образовательного учреждения ФГБОУ ВО РГУПС «Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта», условиями договоров с организациями.

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

Основные источники:

- 1. Фрунзе А.В. Микроконтроллеры? Это же просто!ДМК-пресс, 2015. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru
- 2. Лошаков С. Периферийные устройства вычислительной техники. «ИНТУИТ», 2016. 436 с. Режим доступа: http://www.knigafund.ru
- 3. Лошаков С. Периферийные устройства вычислительной техники. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 419 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62822.html
- 4. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07718-6. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/B4092D58-D98A-4F06-9A9E-D66D1F8D9919
- 5. Новожилов, О. П. Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. М. : Издательство Юрайт, 2019. 276 с. (Серия : Бакалавр. Академический

- курс). ISBN 978-5-534-07717-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/B09729F3-2774-4EA1-AEAF-CF31553431D5
- 6. Чуркина О.Н., Учебное пособие (хрестоматия) для изучения МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, ТТЖТ., Тихорецк., 2016
- 6. Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО М.: Издательство Юрайт, 2017. 383. Режим доступа: www.biblio-online.ru.
- 7. Новожилов О.П. Информатика: учебник для СПО М.: Издательство Юрайт, 2017. 620. Режим доступа: www.biblio-online.ru
- 8. Келим Ю.М. Вычислительная техника: Учебное пособие для студентов СПО. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 384с.
- 9. Кузин А.В., Жаворонков М.А. Микропроцессорная техника: учебник для студентов СПО 4-е изд., М.: Издательский центр «Академия», 2013. 304с.
- 10. Юров В.И. Assembler. Учебник для вузов 2-е изд. СПб.: Питер, 2017
- 11. Шустов, М.А.Цифровая схемотехника. Практика применения. М.: Наука и техника, 2018.
- 12. Микушин, А.В., Сединин, В.И. Цифровая схемотехника. Новосибирск.: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016.
- 13. Новиков Ю.В. Введение в цифровую схемотехнику. М.: Интуит, 2016.
- 14. Пуховский В.Н., Поленов М.Ю. Электротехника, электроника и схемотехника. Модуль «Цифровая схемотехника». Ростов-на-Дону, Таганрог.: Издательство ЮФУ, 2018.
- 15. Виноградов, М.В., Самойлова Е.М., Проектирование цифровых устройств: учебное пособие для СПО. Саратов.: Профобразование, Ай Пи эр Медиа, 2019.

Дополнительные источники:

- 1. В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы. СПб.: Питер, 2010
 - 2. Д. Хабракен Компьютерные сети. ДМК Пресс, 2014.
- 3. В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. Основы сетей передачи данных: Курс лекций. Интернет-Университет информационных технологий ИНТУИТ.РУ, 2013.
- 4. Уэнделл Одом Компьютерные сети. Первый шаг = Computer Networking First-step. М.: «Вильямс», 2012.
- 5. Токхайм Р. Микропроцессоры: Курс и упражнения/Пер. с англ., под ред. В.Н. Грасевича. М.: Энергоатомизадат, 2005
- 6. Информатика. Серия «Учебники, учебные пособия»/ под ред. Беленького П. П. Ростов н/Д: Феникс, 2002

7. Микропроцессорные системы: Учебное пособие для вузов / Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов и др.; Под общ. ред. Д. В. Пузанкова. – СПб.: Политехника, 2002. – 935 с.: ил.

Internet-ресурсы:

- 1. http://digteh.ru/digital
- 2. http://cymp.ru
- 3. http://digteh.ru/digital/PLA/
- 4. http://prom-komplekt.com/content/funktsii-algebry-logiki

Отечественные журналы:

- 1. «Автоматика, связь, информатика» журнал, ежемесячный научно-популярный производственно-технический журнал, орган ОАО «РЖД»
- 2. «Вестник связи» ежемесячный производственно-технический журнал, Электронная версия ежемесячного производственно-технического журнала форма доступа www.vestnik-sviazy.ru
- 3. «Информационные технологии» ежемесячный научнотехнический и научно-производственный журнал www.novtex.ru/IT
 - 4. «Радио» Ежемесячный научно-популярный технический журнал
- 5. «Транспорт Российской Федерации» портал для специалистов транспортной отрасли форма доступа www.rostransport.com
- 6. «Транспорт Российской Федерации» журнал для специалистов транспортного комплекса, представителей исполнительной и законодательной ветвей власти Учредителями издания являются Российская академия транспорта, Петербургский государственный университет путей сообщения и ООО «Т-Пресса».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и
(освоенные профессиональные	результата	методы
компетенции)		контроля и
,		оценки
Проектировать и	- умение проектировать, рассчитывать	Аттестационны
администрировать локально-	и конфигурировать локально-	й лист
вычислительные сети	вычислительную сеть;	n
	- умение производить монтаж	Заполнение
	кабельных сред; - производить объединение локальных	дневников в соответствии с
	сетей с помощью сетевого	графиками
	оборудования;	прохождения
	удаленный -умение настраивать удаленный	производственн
	доступ к компьютеру с помощью	ой практики
	модема;	
	- умение настраивать оборудование	Сдача отчетов в
	для работы на выделенных линиях;	соответствии с
	- точность и грамотность оформления	индивидуальны
	технологической документации.	м заданием по
Проводить контроль,	- точность диагностики и	практике
диагностику и восстановление	квалифицированное восстановление	- 11
работоспособности	работоспособности сетевого	Дифференциров
компьютерных	оборудования, с помощью протоколов	ан-
вычислительных сетей.	управления сетевым оборудованием	ный зачет
Определять методы и основные	- знание способов защиты информации	
принципы защиты информации от несанкционированного	от вирусов; - умение конфигурировать сети VPN	
доступа.	на основе шифрования;	
доступа.	- демонстрация создания и проверки	
	цифровой подписи передаваемых	
	сообщений	
	- умение настраивать параметры,	
	исключения и уведомления	
	межсетевого экрана в ОС Windows	
Настраивать виды соединений в	-умение работать в сети с	
IP – телефонии и взаимодействие	интерфейсом Wi-Fi;	
с компьютерной сетью.	-умение настраивать оборудование для	
	работы с беспроводными	
	компьютерными сетями;	
	- грамотное конфигурирование	
	компьютерной сети с наложением ІР-	
	_	
	1 -	
	Н.323;	
	телефонии; - умение настраивать оборудование для работы с системами радиотелефонной связи; - умение устанавливать соединение по	

	- демонстрация использования	
	системы биллинга IP-услуг.	
Принимать участие в отладке и	– осуществлять отладку и технические	
технических испытаниях	испытания компьютерных систем и	
компьютерных систем и	комплексов;	
комплексов; инсталляции,	– проявлять умение в инсталляции,	
конфигурировании	конфигурировании программного	
программного обеспечения	обеспечения	
Создавать программы на языке ассемблера для	 умение строить алгоритмы и составлять программы на языке 	
микропроцессорных систем	ассемблера для микропроцессорных систем	
Производить тестирование и	– производить тестирование и отладку	
отладку микропроцессорных	микропроцессорных систем (МПС)	
систем	– выбирать микроконтроллер/	
	микропроцессор для конкретной	
0	системы управления	
Осуществлять установку и конфигурирование	 осуществлять установку и конфигурирование персональных 	
персональных компьютеров и	конфигурирование персональных компьютеров и подключение	
подключение периферийных	периферийных устройств	
устройств	подготавливать компьютерную	
	систему к работе	
	 проводить инсталляцию и настройку 	
	компьютерных систем	
Выявлять причины	– выявлять причины неисправностей и	
неисправности периферийного	сбоев, принимать меры по их	
оборудования	устранению	
Проводить контроль,	– умение проводить диагностику	
диагностику и восстановление	компьютерных комплексов;	
работоспособности	– производить восстановление	
компьютерных систем и	работоспособности компьютерных	
комплексов	систем	
Проводить системотехническое	 производить системотехническое 	
обслуживание компьютерных	обслуживание компьютерных систем и	
систем и комплексов	комплексов	
Принимать участие в отладке и	– осуществлять отладку и технические	текущий
технических испытаниях	испытания компьютерных систем и	контроль;
компьютерных систем и	комплексов;	зачеты по
комплексов; инсталляции,	– проявлять умение в инсталляции,	производственн
конфигурировании программного обеспечения	конфигурировании программного обеспечения	ой практике
The partition of occur sensiti	occine icinin	
Выполнять требования	- демонстрация точности и скорости	текущий
технического задания на	чтения чертежей;	контроль; зачеты
проектирование цифровых	- демонстрация скорости и качества	ПО
	выполнения технической	производственно
устройств.	документации;	й практике
	- демонстрация скорости и навыков	

Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.	работы со справочной литературой и обоснование выбора элементной базы; - демонстрация навыков оформления документации на ПК; - демонстрация навыков работы в среде специализированного программного обеспечения - демонстрация точности и скорости чтения чертежей; - демонстрация навыков знания требований нормативно технической документации, ГОСТ;	текущий контроль; зачеты по производственно й практике
	 демонстрация навыков и скорости проведения необходимых расчетов демонстрация навыков оформления документации на ПК; демонстрация навыков и скорости работы в среде специализированного программного обеспечения 	
Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.	- демонстрация навыков знания современных отечественных и зарубежных САПР проектирования электронных устройств - демонстрация навыков и скорости работы в среде специализированного программного обеспечения	текущий контроль; зачеты по производствен ной практике
Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности	- демонстрация навыков знания требований нормативно технической документации, ГОСТ; - демонстрация скорости и навыков работы со справочной литературой; - демонстрация навыков и скорости проведения необходимых расчетов	текущий контроль; зачеты по производствен ной практике
Выполнять требования нормативно-технической документации.	- демонстрация скорости принятия и обоснования технических решений - демонстрация скорости и навыков работы со справочной литературой	текущий контроль; зачеты по производствен ной практике
Вводить средства вычислительной техники в эксплуатацию.	 умение вводить в эксплуатацию средства ВТ 	Текущий контроль в форме:
Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств ВТ, заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники.	 производить тестирование работоспособности средств ВТ; умение заменять расходные материалы, используемые в средствах вычислительной и оргтехники 	– защиты лабораторных и практических занятий;– контрольных работ по темам МДК.
Устанавливать операционные системы на персональный компьютер и сервер, производить настройку	осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров;подготавливать компьютерную	Зачеты и по каждому из разделов

интерфейса пользователя,	систему к работе;	профессиональн
администрировать	– проводить инсталляцию и настройку	ого модуля.
операционные системы	компьютерных систем	_
персонального компьютера и		Экзамен по
сервера.		модулю.
Устанавливать и настраивать	– выявлять причины неисправностей	
работу периферийных устройств	компьютерного оборудования;	
и оборудования, прикладное	– умение устанавливать различное	
программное обеспечение	программное обеспечение	
персональных компьютеров и		
серверов.		
Производить диагностику,	– осуществлять диагностику ПК и	
настройку персональных	серверов;	
компьютеров и серверов,	– проявлять умение в устранении	
устранять неполадки и сбои	неполадок и сбоев	
операционной системы и		
прикладного программного		
обеспечения.		
Оптимизировать конфигурацию	– умение подобрать нужную	
средств ВТ, удалять и добавлять	конфигурацию и оптимизировать	
компоненты персональных	средства ВТ	
компьютеров и серверов.		
Обновлять и удалять версии	– проявлять способности при работе с	
операционных систем,	программным обеспечением	
прикладного программного	персональных компьютеров и	
обеспечения персональных	серверов	
компьютеров и серверов,		
драйверы устройств		
персональных компьютеров,		
периферийных устройств и		
серверов.		
Обновлять микропрограммное	– иметь представление об обновлении	
обеспечение компонентов	микропрограммных компонентов ПК	
персональных компьютеров,		
периферийных устройств и		
серверов.		
Подготавливать к работе и	– умение настраивать аппаратное	
настраивать аппаратное	обеспечение периферийных	
обеспечение периферийных	устройств, различное программное	
устройств, операционную	обеспечение	
систему персонального		
компьютера и мультимедийного		
оборудования.		
Выполнять ввод цифровой и	– умение работать с различными	
аналоговой информации в	видами информации на ПК	
персональный компьютер с		
различных носителей.		

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и

Результаты (освоенные общие	Основные показатели оценки результата	Формы и методы
компетенции)		контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 демонстрация интереса к будущей профессии 	Интерпрета ция результатов наблюдений
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования; оценка эффективности и качества выполнения поставленных задач; 	за деятельност ью обучающего ся в процессе освоения
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования;	программы преддиплом ной практики
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные; 	
Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	 использование современных информационных технологий для совершенствования профессиональной деятельности 	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	 самоанализ и коррекция результатов собственной работы 	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	 организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля 	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	анализ инноваций в области внедрения новых телекоммуникационных технологи	

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной (преддипломной) практики по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **09.02.01 Компьютерные системы и комплексы**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. № 849.

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на 144 часа. В программе производственной (преддипломной) практики четко указаны цели и задачи, требования к уровню освоения содержания, объем и виды работ, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение практики.

Содержание программы производственной (преддипломной) практики обеспечивает реализацию основных требований Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов данной специальности при изучении профессионального модуля.

Результатом освоения программы практики является закрепление обучающимися знаний и умений, обеспечивающих овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями по специальности.

Программа производственной практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензент О.Н. Чуркина, преподаватель ТТЖТ – филиал РГУПС

РЕЦЕНЗИЯ

на программу производственной (преддипломной) практики по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Программа производственной (преддипломной) практики содержит паспорт рабочей программы, раскрывающий структуру и содержание программы по практике. Программа содержит перечень обязательной и дополнительной литературы, в программе планируются виды работ, способствующая закреплению изученного материала.

Материал программы производственной (преддипломной) практики рационально и четко распределен по времени, по содержанию и по направлениям.

В программе дано содержание излагаемого материала для овладения конкретными знаниями по предмету и применения их в практической деятельности при работе на среднем и низовом уровнях управления организациями железнодорожного транспорта. Программа предназначена для преддипломной производственной практики И направлена, помимо профессиональными сбор овладения навыками, на информации, необходимой при написании дипломного проекта.

Программы производственной (преддипломной) практики соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта к уровню подготовки специалистов среднего звена и использованию полученных навыков в процессе дальнейшего обучения.

Рецензент

С.Е. Омышев, ведущий инженер Тихорецкого участка производства Краснодарского регионального центра связи СП Ростовской дирекции связи СП ЦСС – филиал ОАО «РЖД»