#### **РОСЖЕЛДОР**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

/О.И. Тарасова/

2021 г.

Зам. директора по УВР

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника дистанции Ртищевской дистанции сигнализации, централизации и блокировки- структурного подразделения Юго-Восточной дирекции инфраструктуры- структурного подразделения Юго-Восточной дорогифилиала ОАО «РЖД»

Левин С.Г.

20 г.

**РТИЦЕВСКАЯ** 

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.04.01. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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 28.07.2014 года № 849.

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

#### Разработчик:

С.А.Кривенцова, преподаватель ТаТЖТ - филиал РГУПС

#### Рецензенты:

Мещеряков А.Г., преподаватель ТаТЖТ - филиал РГУПС Касатонов И.С., проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ» Рекомендована предметной (цикловой) комиссией специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» и информатизация учебного процесса Протокол № 11 от 16.06. 2021г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_ Кривенцова С.А.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	(ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.04.01. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	ПО
ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОС	ТЯМ
СЛУЖАЩИХ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи практики	6
Требования к результатам освоения производственной практики (по проф	рилю
специальности):	6
Количество часов на освоение программы практики	7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕН	НОЙ
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	11
4.1. Требования к материально-техническому обеспечению	11
4.2 Информационное обеспечение обучения	11
4.3 Общие требования к организации практики	12
5. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	14

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.04.01. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

#### 1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, специальности программа), является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных вычислительных машин И машин» соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (OK):

- 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.
- 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.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

#### 1.2. Цели и задачи практики

Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности):

Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных машин и вычислительных машин» представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе производственной практики должен:

#### иметь практический опыт:

- 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:

- 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.

Для достижения цели поставлены задачи ведения практики:

- подготовка обучающегося к освоению вида деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор электронно-вычислительных машин и вычислительных машин»;
- подготовка обучающегося к сдаче квалификационного экзамена по профессиональном модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и Государственной итоговой аттестации;
- развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса.
   Количество часов на освоение программы практики 72 часа (2 недели).

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Код ПК	Код и наименовани я профессиона	Всего часов	Виды работ	Наименование тем производственной	Количе ство
1	2	3	4	5	6
ПК 4.1- 4.10	ПМ.04 Выполнение работ по одной	72	Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ.	Тема 1.1. Установки и настройка операционных систем	36
	или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных работ в соответствии с инструкциями.		36
	Всего часов:	72			72

## 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

1 2 3 ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин и Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	аименование разделов и тем	Виды работ	Объем
ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин и вычислительных машин и вычислительных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	практики		часов
одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин  Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	1	2	
профессиям рабочих, должностям служащих.  МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин  Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	-		<b>72</b>
должностям служащих.  МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин  Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	ой или нескольким		
МДК.04.01 Оператор электронновычислительных машин и вычислительных машин  Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	фессиям рабочих,		
вычислительных машин и вычислительных машин  Виды работ: Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	жностям служащих.		
<b>Виды работ:</b> Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	К.04.01 Оператор электронн	0-	
<b>Виды работ:</b> Установка операционных систем, подключение периферийных устройств, установка антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	гислительных машин и		
антивирусных программ. Работа с шаблоном. Ввод текстовой и числовой информации в беглом режиме. Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	ислительных машин		
Выполнение правил охраны труда и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	<u> </u>		
		а и противопожарной безопасности. Оформление результатов выполненных	
Тема 1.1. Установка и         Содержание         36	а 1.1. Установка и	Содержание	36
настройка операционных систем Установка оборудования на рабочем месте. Подключение и установка периферийных устройств			
Работа в основных операционных системах, осуществление их загрузки и управления			
Приемы работы в ОС. Основные операторы и функции ОС		Приемы работы в ОС. Основные операторы и функции ОС	
Разновидности и применение системных утилит для настройки и обслуживания ЭВМ			
Работа в программах-оболочках (файловые менеджеры), выполнение основных операций с		Работа в программах-оболочках (файловые менеджеры), выполнение	
файлами и каталогами		<b>1</b>	
Приемы создания и редактирования меню пользователя			
Правила и приемы работы в программах-оболочках			
Тема 1.2. Работа с         Содержание         36	а 1.2. Работа с		
Обработка документов в текстовом процессоре Word	. 1.2. 1 40014 0		

прикладными программами		Технологии обработки числовой информации	
	3.	Разновидности программ-архиваторов, их назначение, свойства,	
		основные	
		режимы работы программ, диалоговые окна и команды.	
		Многообразие, среда обитания и категории вирусов.	
		Использование ресурсов сети интернет	
Всего			72

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) проводится на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Реализация программы практики предусматривает наличие на предприятии электронно-вычислительных машин, периферийных устройств, специализированной техники и инструментов, оперативно-технической документации.

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основная литература:

- **1.Партыка, Т.** Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие для СПО /Т. Л. Партыка, И.И. Попов. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-560 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://www.booksee.org/
- **2.Толстоборов, А.П.** Архитектура ЭВМ [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /А.П. Толстоборов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/book/">https://biblio-online.ru/book/</a>
- **3.** Электронный документооборот и обеспечение безопасности стандартными средствами WINDOWS [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.М. Евдокимова [и др.]. М.: КУРС, 2017. 296 с. Режим доступа: https://www.studref.com/

#### Дополнительная литература:

**1.Капралова, М.А.** Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / М.А. Капралова - М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2018. — 311 с. — Режим доступа: https://umczdt.ru/books

#### Интернет-ресурсы

- 1. www.studentlibrary.ru (Электронная библиотека)
- 2. www.https://biblio-online.ru (Электронная библиотека)
- 3. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР).
- 4. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 5. www.intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 6. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 7. http://ru.iite.unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 8. www.megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 9. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 10. www. digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 11. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 12. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).

#### 4.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающих, на основе договоров, заключаемых между Тамбовским техникумом железнодорожного транспорта — филиал РГУПС и организациями в

установленном порядке.

В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы практики.

Направление на практику оформляется приказом директора Тамбовского техникума железнодорожного транспорта — филиал РГУПС с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Организацию производственной практики (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от филиала РГУПС в г. Воронеж и от организации. Руководители практики назначаются приказом директора Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиал РГУПС.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

По результатам практики руководителями практики от организации и от филиала (структурного подразделения) формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственным руководителем практики от организации. По результатам практики обучающимся составляется отчет в соответствии с установленной формой и сдается руководителю практики от филиала одновременно с дневником по производственной практике (по профилю специальности) и аттестационным листом.

Форма отчета по практике определяется рекомендациями (методические указания) по составлению отчёта по практике. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Отчет рассматривается руководителями практики от Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиал РГУПС.

Аттестация по итогам практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимся программы практики (отношение к работе, трудовую дисциплину, степень овладения производственными (профессиональными) навыками и участие обучающегося рационализаторской работе, общественной В жизни организации) сформированности И другие критерии профессиональных компетенций и приобретенных необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного

руководителями практики от организации и Тамбовского техникума железнодорожного транспорта — филиал РГУПС., об уровне освоения профессиональных компетенций, наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты		Формы и
(освоенные	Основные показатели	методы
профессиональные	оценки результата	контроля и
компетенции)		оценки
Вводить средства	– умение вводить в	Аттестационны
вычислительной техники в	эксплуатацию средства	й лист
эксплуатацию.	BT;	
		Заполнение
Диагностировать	– производить	дневников в
работоспособность, устранять	тестирование	соответствии с
неполадки и сбои аппаратного	работоспособности	графиками
обеспечения средств BT,	средств ВТ;	прохождения
заменять расходные	– умение заменять	производственн
материалы, используемые в	расходные материалы,	ой практики
средствах вычислительной и	используемые в	
оргтехники.	средствах	Сдача отчетов в
	вычислительной и	соответствии с
	оргтехники;	индивидуальны
Устанавливать операционные	– осуществлять	м заданием по
системы на персональный	установку и	практике
компьютер и сервер,	конфигурирование	
производить настройку	персональных	Дифференциров
интерфейса пользователя,	компьютеров;	анный зачет
администрировать	– подготавливать	
операционные системы	компьютерную систему	
персонального компьютера и	к работе;	
сервера.	– проводить	
	инсталляцию и	
	настройку	
	компьютерных систем;	
Устанавливать и настраивать	– выявлять причины	
работу периферийных	неисправностей	
устройств и оборудования,	компьютерного	
прикладное программное	оборудования;	
обеспечение персональных	– умение устанавливать	
компьютеров и серверов.	различное программное	

	обеспечение;
	Í
Производить диагностику,	– осуществлять
настройку персональных	диагностику ПК и
компьютеров и серверов,	серверов;
устранять неполадки и сбои	<ul><li>проявлять умение в</li></ul>
операционной системы и	устранении неполадок и
прикладного программного	сбоев;
обеспечения.	
Оптимизировать	<ul><li>– умение подобрать</li></ul>
конфигурацию средств ВТ,	нужную конфигурацию
удалять и добавлять	и оптимизировать
компоненты персональных	средства ВТ;
компьютеров и серверов.	7
Обновлять и удалять версии	– проявлять способности
операционных систем,	при работе с
прикладного программного	программным
обеспечения персональных	обеспечением
компьютеров и серверов,	персональных
драйверы устройств	компьютеров и серверов;
персональных компьютеров,	
периферийных устройств и	
серверов.	
Обновлять микропрограммное	– иметь представление
обеспечение компонентов	об обновлении
персональных компьютеров,	микропрограммных
периферийных устройств и	компонентов ПК;
серверов.	·
Подготавливать к работе и	– умение настраивать
настраивать аппаратное	аппаратное обеспечение
обеспечение периферийных	периферийных
устройств, операционную	устройств, различное
систему персонального	программное
компьютера и	обеспечение;
мультимедийного	·
оборудования.	
Выполнять ввод цифровой и	– умение работать с
аналоговой информации в	различными видами
персональный компьютер с	информации на ПК
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 компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к     будущей профессии;	Текущий контроль (дневник по практике) Характеристик
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество  Принимать решения в стандартных и нестандартных	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения;</li> <li>профессиональных задач в области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования;</li> <li>оценка эффективности и качества выполнения поставленных задач;</li> <li>решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в</li> </ul>	а. Аттестационны й лист. Дифференциро ванный зачёт.
ситуациях и нести за них ответственность	области монтажа, ввода в действие и эксплуатации транспортного радиоэлектронного оборудования;	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul> <li>- эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>- использование различных источников, включая электронные;</li> </ul>	
Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной	<ul> <li>демонстрация практических навыков и умений проведения диагностики аппаратуры с помощью ПК;</li> <li>скорость и точность работы с</li> </ul>	

деятельности	АРМ и в системе ЕСМА при	
	эксплуатации устройств	
	транспортного	
	радиоэлектронного	
	оборудования;	
Работать в коллективе и	<ul><li>– взаимодействие</li><li>с</li></ul>	
в команде, эффективно	обучающимися,	
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами	
руководством,	в ходе обучения;	
потребителями		
Брать на себя	<ul><li>– самоанализ и коррекция</li></ul>	
ответственность за	результатов собственной	
работу членов команды	работы;	
(подчиненных), за		
результат выполнения		
заданий		
Самостоятельно	<ul><li>– организация самостоятельных</li></ul>	
определять задачи	занятий при изучении	
профессионального и	профессионального модуля;	
личностного развития,		
заниматься		
самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение		
квалификации		
Ориентироваться в	– анализ инноваций в области	
условиях частой смены	внедрения новых	
технологий в	телекоммуникационных	
профессиональной	технологий	
деятельности		

на программу производственной практики (по профилю специальности)

ПП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям

рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по

специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы разработана на основе

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего

профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В программе даны рекомендации и способы реализации требований

образовательного стандарта к знаниям и умениям учащихся, указаны цели и зачади

производственной практики (по профилю специальности), требования к уровню освоения

содержания практики, объем и виды работ.

Для проверки результатов овладения обучающимися профессиональных

компетенций по итогам производственной практики проводится дифференцированный зачет.

Программа производственной практики (по профилю специальности) составлена

так, что овладение профессиональными компетенциями и практическими навыками

находится в тесной взаимосвязи с предметами профессионального и общеобразовательного

цикла.

В структуре и содержании программы производственной практики (по профилю

специальности) полностью показаны виды работ, которые предназначены для полного

овладения обучающимися как общими, так и профессиональными компетенциями.

Данная программа производственной практики (по профилю специальности) может

быть рекомендована к применению при прохождении производственной практики по ПМ.04

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по

специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент:

Мещеряков А.Г., преподаватель ТаТЖТ - филиал

РГУПС

19

на программу производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Структура и содержание программы производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Программа производственной практики (по профилю специальности) ориентирована на комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Результаты освоения программы практики направлены на освоение студентами профессиональных и общих компетенций по видам деятельности.

Прохождение производственной практики (по профилю специальности) способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области компьютерных систем и комплексов.

Рецензент	Касатонов И.С., проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ»

на программу производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В программе даны рекомендации и способы реализации требований образовательного стандарта к знаниям и умениям учащихся, указаны цели и зачади производственной практики (по профилю специальности), требования к уровню освоения содержания практики, объем и виды работ.

Для проверки результатов овладения обучающимися профессиональных компетенций по итогам производственной практики проводится дифференцированный зачет.

Программа производственной практики (по профилю специальности) составлена так, что овладение профессиональными компетенциями и практическими навыками находится в тесной взаимосвязи с предметами профессионального и общеобразовательного цикла.

В структуре и содержании программы производственной практики (по профилю специальности) полностью показаны виды работ, которые предназначены для полного овладения обучающимися как общими, так и профессиональными компетенциями.

Данная программа производственной практики (по профилю специальности) может быть рекомендована к применению при прохождении производственной практики по ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Рецензент: Дене Мещеряков А.Г., преподаватель ТаТЖТ - филиал РГУПС

на программу производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Структура и содержание программы производственной практики (по профилю специальности) соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Программа производственной практики (по профилю специальности) ориентирована на комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Результаты освоения программы практики направлены на освоение студентами профессиональных и общих компетенций по видам деятельности.

Прохождение производственной практики (по профилю специальности) способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов в области компьютерных систем и комплексов.

Рецензент

Касатонов И.С., проректор по цифровой трансформации ФГБОУ ВО «ТГТУ»