#### **РОСЖЕЛДОР**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) Филиал РГУПС в г. Воронеж

СОГЛАСОВАНО

Начальник Воронежского информационновычислительного центра структурного подразделения Главного вычислительного центра филиала ОАО «РЖД»

**В.Н.** Мартынов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж

Т.И. Гуленко
 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

#### Специальность

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

#### Направленность

Проектирование, техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов

#### Квалификация выпускника

Специалист по компьютерным системам

Форма обучения

Очная

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы 3
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП
СПО6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ6
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики
2.2. Структура производственной практики
2.3. Содержание учебной практики
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ8
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики8
3.2. Учебно-методическое обеспечение
3.3. Общие требования к организации производственной практики9
3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ9

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

ПП.02.01 Производственная	ПМ.02	Проектирован	ние	МДК.02.01	Микропроцессорные
практика	управляющих	х програ	MM	системы	
	компьютернь	ых систем	И	МДК.02.02	Программирование
	комплексов			микроконтрол	леров
				МДК.02.03 Ра	азработка прикладных
				приложений	

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК/ПК	Наименование ОК/ПК
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том
	числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
014.05	применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
OK 06	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
0100	языках
ПК 2.1	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих
	программ
ПК 2.2	Владеть методами командной разработки программных продуктов
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу
ПК 2.4	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ
ПК 2.5	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции
	<ul><li>при необходимости)</li></ul>

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля данной ОП СПО по виду деятельности: Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов.

## 1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по виду деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида	С СПО, обучающийся должен получить практический опыт:					
деятельности	Практический опыт/умения					
Проектирование	Навыки:					
управляющих программ	- составления формализованных описаний решений поставленных задач					
компьютерных систем и	в соответствии с требованиями технического задания или других					
комплексов	принятых в организации нормативных документов					
	- разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с					
	требованиями технического задания или других принятых в					
	организации нормативных документов					
	- оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач					
	- создания программного кода в соответствии с техническим заданием					
	(готовыми спецификациями)					
	- оптимизации программного кода с использованием					
	специализированных программных средств					
	- приведения наименований переменных, функций, классов, структур					
	данных и файлов в соответствие с установленными в организации					
	требованиями					
	- структурирования и форматирования исходного программного кода в					
	соответствии с установленными в организации требованиями					
	- комментирования и разметки программного кода в соответствии с					
	установленными в организации требованиями					
	<ul> <li>- анализа и проверки исходного программного кода</li> <li>- отладки программного кода на уровне программных модулей</li> </ul>					
	- подготовки тестовых наборов данных в соответствии с выбранной					
	методикой					
	- регистрации изменений исходного текста программного кода в					
	системе контроля версий					
	- слияния, разделения и сравнения исходных текстов программного					
	кода					
	- сохранения сделанных изменений программного кода в соответствии с					
	регламентом контроля версий					
	- выполнения процедур сборки программных модулей и компонент в					
	программный продукт					
	- подключения программного продукта к компонентам внешней среды					
	- проверки работоспособности выпусков программного продукта					
	- внесения изменений в процедуры сборки модулей и компонент					
	программного обеспечения, развертывания программного обеспечения,					
	миграции и преобразования данных					
	- разработки и документирования программных интерфейсов					
	- разработки процедур сборки модулей и компонент программного					
	обеспечения					
	- разработки процедур развертывания и обновления программного					
	обеспечения					
	- разработки процедур миграции и преобразования (конвертации)					
	данных					
	- подготовки тестовых сценариев и тестовых наборов данных в					
	соответствии с выбранной методикой					
	- тестирования и верификация управляющих программ					

- оформления отчетов о тестировании
- запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании
- контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения
- настройки установленного прикладного программного обеспечения
- обновления установленного прикладного программного обеспечения Умения:
- использовать методы и приемы формализации задач
- использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач
- использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов
- применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях
- применять выбранные языки программирования для написания программного кода
- использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных
- использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры
- применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода
- применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ
- выявлять ошибки в программном коде
- применять методы и приемы отладки программного кода
- интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов
- применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
- документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения
- проводить оценку работоспособности программного продукта
- создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных
- использовать выбранную систему контроля версий
- выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий
- интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов
- применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода
- документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения
- создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных
- выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт
- производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки
- писать программный код процедур интеграции программных модулей
- использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей
- применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных,

создан	ия программных интерфейсов
- разр	рабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки
работо	оспособности программного обеспечения
- разг	рабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с
задані	ными характеристиками
- поді	отавливать наборы данных, используемых в процессе проверки
	оспособности программного обеспечения
- выя	влять соответствие требований заказчиков к существующим
проду	ктам
- co(	блюдать процедуру установки прикладного программного
	ечения в соответствии с требованиями организации-
	водителя
_	ентифицировать инциденты, возникающие при установке
	аммного обеспечения, и принимать решение по изменению
	дуры установки

# 1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО

Код ПП	Код ПК/ дополнительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
Не предусм	иотрено				
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОП СПО – ак.ч.					

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/рассредоточено)	Курс / семестр
ПП.02.01	216	концентрированно	4 / 8
Всего ПП	216	X	X

## 2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Объем часов
ПП.02.01	ПМ.02 Проектирование упра	авляющих программ компьют	ерных систем и комплексов	X
ПК 2.1	Раздел 1.	Моделирование работы	Тема 1.1. Основные сведения	24
ПК 2.2	Микропроцессорные	микропроцессорных	о работе микроконтроллеров	
ПК 2.3	системы	устройств и анализ	(MK)	
ПК 2.4		процессоров с помощью	Тема 1.2. Микроконтроллеры	24
ПК 2.5		специального	AVR	
		программного Тема 1.3. Модули системы на		24
		обеспечения	основе МК	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
ПК 2.1	Раздел 2.	Проектирование	Тема 2.1. Особенности	24
ПК 2.2	Программирование	микропроцессорных	программирования	
ПК 2.3	микроконтроллеров	комплектов для различных	микроконтроллеров AVR	
ПК 2.4		цифровых устройств	Тема 2.2. Модульное	24
ПК 2.5			программирование	
			микроконтроллеров AVR или	
			аналогов	
			Тема 2.3 Автоматизация	24
			процессов на основе систем с	

			A VID	
			микроконтроллерами AVR	
			или аналогов	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	72
ПК 2.1	Раздел 3. Разработка	Разработка комплектов	Тема 3.1. Объектно-	18
ПК 2.2	прикладных приложений	конструкторской и	ориентированное	
ПК 2.3		технической	программирование (ООП)	
ПК 2.4		документации	Тема 3.2. Приложения с	18
ПК 2.5			графическим интерфейсом	
			Тема 3.3.	18
			Широковещательные	
			приемники (Broadcast	
			Receivers) и Извещения	
			(Notifications) в Android	
			Тема 3.4. Отладка и	18
			тестирование программного	
			обеспечения. Основы	
			командной разработки	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3	72

# 2.3. Содержание учебной практики

	опон практики	
Наименование разделов		
профессионального модуля	Содержание работ	Объем,
и тем производственной	Содержиние риссі	ак.ч.
практики		
ПП.02.01 ПМ.02 Проектиров	вание управляющих программ компьютерных систем и	216
комплексов		
Раздел 1. Микропроцессорны	ые системы	72
Тема 1.1. Основные	Содержание	24
сведения о работе	Возможность использования различных периферийных	24
микроконтроллеров (МК)	устройств. Режимы энергосбережения.	
Тема 1.2.	Содержание	24
Микроконтроллеры AVR	Программирование, средства тестирования и отладки	24
Тема 1.3. Модули системы	Содержание	24
на основе МК	Подсистема питания в микроконтроллерных системах.	24
	Подсистема тактирования в микроконтроллерных	
	системах.	
	Подсистема сенсоров и интерфейсов пользователя в	
	микроконтроллерных системах (кнопки, энкодеры,	
	дисплей, тачскрины и т.п.).	
	Подсистема хранения данных в микроконтроллерных	
	системах.	
	Подсистема актуаторов в микроконтроллерных системах	
	(двигатели, электромагниты, пьезоэлементы,	
	нагреватели и т.п.).	
	Подсистема межсистемных интерфейсов в	
	микроконтроллерных системах (CAN, RS485, ethernet,	
	USB, WiFi, LoRa и т.п.).	
Раздел 2. Программирование		72
Тема 2.1. Особенности	Содержание	24
программирования	Программирование, средства тестирования и отладки.	24
микроконтроллеров AVR		
Тема 2.2. Модульное	Содержание	24
программирование	Разбиение программы на модули. Компиляция модулей	24
микроконтроллеров AVR	отдельно. Связь модулей с внешним миром.	
или аналогов	Тестирование отдельных функций.	
Тема 2.3 Автоматизация	Содержание	24
процессов на основе систем	Открытость системы управления. Параллельная	24
F	T	·

с микроконтроллерами	обработка событий. Учёт динамических характеристик	
AVR или аналогов	внешней среды. Надёжность и устойчивость системы.	
Раздел 3. Разработка прикла	дных приложений	72
Тема 3.1. Объектно-	Содержание	18
ориентированное	Принципы ООП. Структура ООП. Применение ООП.	18
программирование (ООП)		
Тема 3.2. Приложения с	Содержание	18
графическим интерфейсом	Представление информации в наглядном виде.	18
	Возможность мультимедийного взаимодействия.	
	Облегчение работы с более сложными программами и	
	системами.	
Тема 3.3.	Содержание	18
Широковещательные	Шипы широковещательных приемников. Как	18
Широковещательные приемники (Broadcast	Шипы широковещательных приемников. Как реализовать широковещательный приемник. Что такое	18
_		18
приемники (Broadcast	реализовать широковещательный приемник. Что такое	18
приемники (Broadcast Receivers) и Извещения	реализовать широковещательный приемник. Что такое	18
приемники (Broadcast Receivers) и Извещения (Notifications) в Android	реализовать широковещательный приемник. Что такое извещения. Уведомление (Notification).	
приемники (Broadcast Receivers) и Извещения (Notifications) в Android Тема 3.4. Отладка и	реализовать широковещательный приемник. Что такое извещения. Уведомление (Notification).  Содержание	18
приемники (Broadcast Receivers) и Извещения (Notifications) в Android Тема 3.4. Отладка и тестирование	реализовать широковещательный приемник. Что такое извещения. Уведомление (Notification).  Содержание Обнаружение ошибки. Изоляция ошибки. Анализ	18
приемники (Broadcast Receivers) и Извещения (Notifications) в Android Тема 3.4. Отладка и тестирование программного	реализовать широковещательный приемник. Что такое извещения. Уведомление (Notification).  Содержание Обнаружение ошибки. Изоляция ошибки. Анализ	18

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики обеспечивает безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гуров, В. В. Микропроцессорные системы: учебник / В.В. Гуров. Москва: ИНФРА-М, 2024. 336 с. // Электронно-библиотечная система Знаниум [сайт]. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2094377">https://znanium.ru/catalog/product/2094377</a>. Режим доступа: по подписке
- 2. Огнева, М.В. Программирование на языке C++: практический курс: учебник для среднего профессионального образования / М.В. Огнева, Е.В. Кудрина, А.А. Казачкова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 342 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/563669">https://urait.ru/bcode/563669</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей

3. Соколова, В.В. Разработка мобильных приложений: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Соколова. – Москва: Юрайт, 2025. – 160 с. // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <a href="https://urait.ru/bcode/566082">https://urait.ru/bcode/566082</a>. – Режим доступа: для авториз. пользователей

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Немцова, Т.И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 512 с. // Электронно-библиотечная система Знаниум [сайт]. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2083383">https://znanium.ru/catalog/product/2083383</a>. Режим доступа: по подписке
- 2. Шитов, В.Н. Разработка информационного контента (по отраслям): учебное пособие / В.Н. Шитов. Москва: ИНФРА-М, 2022. 178 с. // Электронно-библиотечная система Знаниум [сайт]. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1853495">https://znanium.ru/catalog/product/1853495</a>. Режим доступа: по подписке
- 3. Гагарина, Л.Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Ю.С. Шевнина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 358 с. // Электронно-библиотечная система Знаниум [сайт]. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1985727">https://znanium.ru/catalog/product/1985727</a>. Режим доступа: по подписке

## 3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией СПО и профильными организациями.

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

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОП СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно (концентрированно).

### 3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс ПП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата			Формы и мо контроля и с	
ПП.02.01	ПК 2.1	Проектировать, разрабатыва	гь и	отлаживать	- экспертная	оценка
		программный код модулей упра	вляющи	х программ	деятельности	на

ПІ	( 2.2	D	
11K	2.2	Владеть методами командной разработки	практике
177.6		программных продуктов	- дневник по
IIK	(2.3	Выполнять интеграцию модулей в управляющую	практике
		программу	- отчет по практике
ПК	3.4	Тестировать и верифицировать выпуски	- характеристика на
		управляющих программ	обучающегося с
ПК	(2.5	Выполнять установку и обновление версий	места прохождения
		управляющих программ (с учетом миграции при	практики
		необходимости).	- зачет с оценкой
OK	ζ 01	демонстрирует устойчивый интерес к будущей	
		профессии	
OK	₹ 02	выбирает и применяет методы и способы решения	
		профессиональных задач в области проектирования	
		цифровых устройств;	
		оценивает эффективность и качество выполнения	
		профессиональных задач	
OK	ζ 03	решает стандартные и нестандартные	
		профессиональные задачи	
OK	ζ 04	эффективно использует информацию, необходимую	
		для выполнения профессиональных задач	
OK	C 05	использует информационно коммуникационные	
		технологии для решения профессиональных задач	
OK	₹ 06	взаимодействует с обучающимися, преподавателями	
		и руководителями практики в ходе обучения	
OK	ζ 07	отвечает за результат выполнения заданий.	
		Способность к самоанализу и коррекции результатов	
		собственной работы	
OK	<b>ξ</b> 08	организует и планирует самостоятельные занятия	
		при изучении профессионального модуля	
OK	ζ 09	проявляет интерес к инновациям в области	
ON	X U2	профессиональной деятельности	
		профессиональной деятельности	