# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Уральский политехнический колледж»

**PACCMOTPEHO** 

На заседании методического совета

«<u>Д</u>2» <u>М</u> 2024 г.

№ протокола « / »

ТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО УРПК

Минниахметов Р.Р.

2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01 ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ

## по специальности:

09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы»

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы».

Организация-разработчик: АНПОО «Уральский политехнический колледж»

Организация-разработчик: АНПОО «Уральский политехнический колледж»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<ol> <li>ΠΑ</li> </ol>	СПОРТ	ПРОГРАМ	имы про	<b>ОИЗВОДСТВ</b>	ЕННОЙ І	ПРАКТИН	ки пм	[.01
УЧАС	ТИЕ	В	ПРО	ЕКТИРОВАН	ИИИ	АРХИ	ГЕКТУІ	ΡЫ
ИНТЕ	ЛЛЕКТ:	УАЛЬНЫХ	К ИНТЕГР	ИРОВАННЫ	Х СИСТЕ	M	4	
2. PE3	УЛЬТА:	ГЫ ОСВО	ЕНИЯ ПРО	<b>ОИЗВОДСТВ</b>	ЕННОЙ Г	ІРАКТИК	ИИ	4
3. У	СЛОВИ	Я РЕАЛІ	<b>ИЗАЦИИ</b>	ПРОГРАМ	ИЫ ПМ.	01 УЧА	СТИЕ	В
ПРОЕ	КТИРОІ	ВАНИИ	АРХИ	ТЕКТУРЫ	ИНТЕ	ЕЛЛЕКТУ	АЛЬНЕ	δIX
ИНТЕ	ГРИРОЕ	ВАННЫХ (	СИСТЕМ.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
4. KOI	НТРОЛЬ	И ОЦЕНК	СА РЕЗУЛ	ЬТАТОВ ОСІ	ВОЕНИЯ І	ПМ.01 УЧ	[АСТИ]	ΕВ
ПРОЕ	КТИРОІ	ВАНИИ	АРХИ	ТЕКТУРЫ	ИНТЕ	ЕЛЛЕКТУ	АЛЬНЕ	δIX
ИНТЕ	ГРИРОЕ	ВАННЫХ (	СИСТЕМ.		•••••			. 11

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы».

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по специальности 09.02.08 «Интеллектуальные интегрированные системы».

**1.2 Цели и задачи производственной практики**: формирование у обучающихся первичных практических умений, опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО.

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

## иметь практический опыт:

- взаимодействия с пользователями системы для выявления их требований к свойствам системы;
- создания макетов программно-аппаратных интерфейсов системы;
- проведения тестирования систем, аналогичных проектируемой;
- работы с сетевыми модулями для подключения к веб-ресурсам в процессе проведения приемочных испытаний системы уметь:
  - создавать инженерную документацию;
- создавать макеты программно-аппаратных интерфейсов системы;
- применять методы приемочных испытаний;
- проводить демонстрацию функций системы.

#### знать:

- методы проведения эффективных интервью;
- принципы создания программно-аппаратных интерфейсов системы;
- инфраструктуры проектируемой системы ПО;
- инсталляции необходимого для создания информационной структуры проектируемой системы ПО;

#### 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ.01 – 72 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися первичных навыков при овладении специальностью, в том числе профессиональными (ПК), личностными результатами (ЛР) и общими (ОК) компетенциями:

- ПК 1.1Выявлять, разрабатывать и сопровождать требования к отдельным функциям системы.
- ПК 1.2Участвовать в разработке программно-аппаратных интерфейсов микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности.
  - ПК 1.3 Сопровождать приемочные испытания системы и подсистемы.

- ПК 1.4Выполнять работы по вводу в эксплуатацию и сопровождению системы.
- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей бедующей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- 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 личного развития.
- OK 5. Использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
  - ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.
- ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.
  - ОК 12 Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.
- ЛР 16 Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 17 Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
- ЛР 18 Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		
	обучающихся		
		часах	
1	Выдача индивидуального задания на практику. Знакомство с		
	организационной структурой учреждения		
2	Ознакомление с требованиями безопасности.		
3	Участие в подготовке		
4	Выявлять, разрабатывать и сопровождать требования к отдельным		
	функциям системы		
5	Участвовать в разработке программно-аппаратных интерфейсов		
	микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности		
6	Выполнять работы с сетевыми модулями для подключения к серверу		
	интернета вещей		
7	Сбор материала, необходимого для составления отчета о практике		
8	Итоговое занятие		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Базы производственной практики - профильные организации, оснащенные необходимыми машинами и оборудованием, а также располагающие достаточным количеством квалифицированного персонала, необходимого для обучения, контроля и общего руководства практикой. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и профильными организациями (Приказ Минобрнауки России от 26 ноября 2009 г. № 673).

Общие требования к подбору баз практик:

- наличие отделов: главного механика, труда и зарплаты, бухгалтерии, охраны труда и техники безопасности;
  - оснащенность предприятия современным компьютерным оборудованием;
  - близкое, по возможности, территориальное расположение базовых предприятий.

Студенты заочного и очно-заочного отделений проходят практику (преимущественно) по месту работы.

При выборе рабочего места студентам необходимо руководствоваться, прежде всего, моделью его специальности, а также исходить из того, что на рабочем месте будущий специалист должен получить определенные практические навыки выполнения конкретной работы.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература:

- 1. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы: учебник / В.В. Степина. Москва: КУРС : ИНФРА-М, 2025. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-07-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1916205
- 2. Шишов, О. В. Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: учебник / О.В. Шишов. Москва: ИНФРА-М, 2025. 365 с. + Доп. 16 материалы [Электронный ресурс]. DOI 10.12737/17505. ISBN 978-5-16-019101-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2086790
- 3. Партыка Т.Л. Вычислительная техника : учеб. пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 445 с. : ил. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Микропроцессорные системы : учеб. пособие / В.В. Гуров. М. : ИНФРА-М, 2025. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].
- 5. Гуров В.В. Микропроцессорные системы : учебник / В.В. Гуров. М. : ИНФРА-М, 2025. 336 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com].

## Нормативные источники:

- 1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации [Текст]: [принята 12 декабря 1993 г.] // Российская газета. 1993. -25 декабря; Собрание законодательства Российской Федерации. 2009. №1. Ст.2.
- 2. Российская Федерация. Законы. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях [Текст]: [федеральный закон: от 30.12.2001] //: Российская газета. 2001. № 256; Парламентская газета. 2002. № 2-5
- 3. Википедия Свободная энциклопедия [Электронный ресурс] режим доступа: http://ru.wikipedia.org (2001-2023)
- 4. Электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] режим доступа: http://znanium.com/ (2002-2023)

#### Дополнительные источники:

- 1. Гилмор Ч. Введение в микропроцессорную технику, пер. с англ. М.: Мир, 2025.- 334 с., ил.
- 2. Пятибратов А.П. и др. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник. 2-е изд., перераб. и доп./ А.П.Пятибратов, Л.П.Гудыно, А.А. Кириченко; Под ред. А.П.Пятибратова.- М.: Финансы и статистика, 2025.-512 с.
- 3. Мюллер Скотт, Зекер К. Модернизация и ремонт ПК, 19-е издание. : Пер.с англ.-К.; М.; СПб.: Издательский дом «Вильямс», 2024. 992 с.
- 4. Солдатов Е.А., Кардаш Д.И. Автоматизированные системы реального времени: Учебное пособие Уфа: УГАТУ, 2025.-115с.
- 5. Микроконтроллеры семейства AVR AT90S4434/8535.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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

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

Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП СПО.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Образовательная организация:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;
  - заключает договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывает и согласовывают с организациями программы практики, содержание и планируемые результаты практики;
  - осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
  - формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- определяет совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Организации:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программы практики, содержание и планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места обучающимся, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;

- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;
- при наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя образовательной организации или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

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

Обучающиеся, осваивающие ОПОП СПО в период прохождения практики в организациях обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
  - соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности (профессии) и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательной организацией.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации 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. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации 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 прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики в организациях составляет 36 часов в неделю. С момента зачисления обучающегося на производственную практику в качестве практиканта на него распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации.

Перед прохождением производственной практики обучающийся должен внимательно изучить программу и обратиться к соответствующим нормативным и законодательным материалам с тем, чтобы быть подготовленным к выполнению поручений, данных руководителем практики, к решению конкретных задач. Как при подготовке, так и в период прохождения практики рекомендуется по возникающим вопросам обращаться к законодательству, учебной литературе, материалам, публикуемым в периодической печати.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ.01 УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей бедующей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Защита по практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных. Своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности.	Защита по практике
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных	Защита отчета по практике
ОК 5. Использовать информационно — коммуникационные технологии в профессиональной	Результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет.  Адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач	Защита отчета по практике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Результативность поиска информации в Интернете адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач	Защита отчета по практике

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантности	Защита по практике
ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.	Результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.	Защита отчета по практике
ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.	Позитивная динамика учебных достижений. Участие в различных семинарах и конференциях	Защита отчета по практике
ОК 12 Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Защита отчета по практике

Результаты	Результаты обучения	Формы контроля
(освоенные общие	(освоенные умения, усвоенные	
компетенции)	знания)	
ПК 1.1. Выявлять,	Выявлять, разрабатывать и	Текущий контроль в
разрабатывать и	сопровождать требования к	форме:
сопровождать	отдельным функциям системы	- зачеты по учебной и
требования к		производственной
отдельным функциям		практикам
системы		профессионального
		модуля.
		Экзамен
		квалификационный по
		профессиональному
		модулю.

ПК 1.2. Апробировать	Апробировать реализацию	Текущий контроль в
реализацию	требований к функциям системы	форме:
требований к	треоовании к функциям системы	- зачеты по учебной и
функциям системы		производственной
функциям системы		практикам
		профессионального
		модуля.
		Экзамен
		квалификационный по
		профессиональному
		модулю.
ПК 1.3. Участвовать в	Участвовать в разработке	-
	1 1	Текущий контроль в форме:
разработке	программно-аппаратных интерфейсов	форме. - зачеты по учебной и
программно- аппаратных		производственной
интерфейсов	микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба	-
* *	1 ''	практикам
микроконтроллерных систем малого и	сложности	профессионального
		модуля. Экзамен
среднего масштаба		укзамен квалификационный по
сложности		профессиональному
ПК 1.4. Выполнять	Выполнять работы с сетевыми	модулю. Текущий контроль в
	_	Текущий контроль в форме:
1 *		
модулями для	серверу интернета вещей	
подключения к серверу интернета		производственной практикам
серверу интернета вещей		профессионального
вещеи		модуля.
		модуля. Экзамен
		квалификационный по
		профессиональному
		1 1
ПК 1.5. Выполнять	Выполнять работы по	модулю. Текущий контроль в
	администрированию сервера	форме:
раооты по администрированию	интернета вещей	- зачеты по учебной и
сервера интернета	интернета вещеи	производственной
вещей		практикам
вещем		профессионального
		модуля.
		модуля. Экзамен
		жалификационный по
		профессиональному
		модулю.

#### 

Осваиваемые ОК, ПК Освоена / Не освоена Осваиваемые ОК. ПК Сформирована / не сформирована OK 01. Понимать сущность и социальную значимость своей бедующей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой эффективного выполнения профессиональных профессионального и личного развития OK 5. Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. OK 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы. OK 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения. OK 12 Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению ПК 1.1. Выявлять, разрабатывать и сопровождать требования К отдельным функциям системы ПК 1.2. Апробировать реализацию требований к функциям системы ПК 1.3. Участвовать в разработке программно-аппаратных интерфейсов микроконтроллерных систем малого и среднего масштаба сложности ПК 1.4. Выполнять работы с сетевыми модулями для подключения к серверу интернета вещей ПК 1.5. Выполнять работы по администрированию сервера интернета

Характеристика профессиональн	Характеристика профессиональной деятельности студента во время учебной практики			
	Подпись	руководителя		
практики				

вешей

/ преподаватель	/