

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела подготовки кадров

АО «РКЦ «Прогресс»

 Д.А. Щелоков

«22» мая 2026 г.



**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

**Специальность: 09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

**Квалификация: системный администратор**

**Форма обучения: очная**

**Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)**

г. Самара, 2026 год

Содержание образовательной программы среднего профессионального образования (далее ОП СПО) разработано в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование совместно с работодателем АО «РКЦ «Прогресс» и включает в себя конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

Учебно - программная документация и учебно-методическое обеспечение, оценочный инструментарий необходимые для реализации ОП СПО, разработаны в полном объеме и оформлены в соответствии с локальным нормативным актом ГБПОУ "СТАПМ им.Д.И. Козлова".

Специфика ОП СПО учитывает направленность на удовлетворение рынка труда и работодателя, конкретизирует конечные результаты обучения в виде профессиональных компетенций, умений и знаний, приобретенного практического опыта.

#### **Программная документация, представленная на согласование:**

- Учебный план,
- Вариативная часть образовательной программы СПО,
- Программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации.
- Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам и государственной итоговой аттестации.

#### **Структура ОП СПО**

1. Объем образовательной программы составляет **5940** часов, в том числе в форме практической подготовки – **2176 часов**.

#### **Виды деятельности (ВД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):**

##### **ВД.1 Настройка сетевой инфраструктуры**

ПК 1.1. Документировать состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации

ПК 1.2. Поддерживать работоспособность аппаратно-программных средств устройств инфокоммуникационных систем

ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем

ПК 1.4. Проводить приемо-сдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и оценку качества сетевой топологии в рамках своей ответственности

ПК 1.5. Осуществлять резервное копирование и восстановление конфигурации сетевого оборудования информационно-коммуникационных систем

ПК 1.6. Осуществлять инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, контроль оборудования после проведенного ремонта

ПК 1.7. Осуществлять регламентное обслуживание и замену расходных материалов периферийного, сетевого и серверного оборудования инфокоммуникационных систем

**ВД.2 Организация сетевого администрирования операционных систем**

ПК 2.1. Принимать меры по устранению сбоев в операционных системах

ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в операционных системах

ПК 2.3. Осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей

ПК 2.4. Осуществлять проведение обновления программного обеспечения операционных систем и прикладного программного обеспечения

ПК 2.5. Осуществлять выявление и устранение инцидентов в процессе функционирования операционных систем

**ВД.3 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры**

ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры

ПК 3.2. Обслуживать сетевые конфигурации программно-аппаратных средств

ПК 3.3. Осуществлять защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств

ПК 3.4. Осуществлять устранение нетипичных неисправностей в работе сетевой инфраструктуры

ПК 3.5. Модернизировать сетевые устройства информационно-коммуникационных систем

**ВД.4 Выполнение работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи**

ПК 4.1. Обеспечивать работоспособность технических и программных средств информационно-коммуникационных систем

ПК 4.2. Осуществлять текущее обслуживание оборудования инфокоммуникационных систем

ПК 4.3. Выполнять работы по выявлению и устранению инцидентов в информационно-коммуникационных системах

2. Объем вариативной части ППССЗ: всего – 1296 часов.

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Примерный учебный план ПОП	Вариативная часть образовательной программы	Учебный план образовательной программы	Обоснование
--	---	----------------------------	---	--	-------------

<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>484</b>	<b>150</b>	<b>634</b>	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
СГ.01	История России	36	-	36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	154	8	162	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68	
СГ.04	Физическая культура	154	8	162	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	-4	32	
СГ.06	Основы бережливого производства	36	36	72	
СГ.В.07	Общие компетенции профессионала: уровень I -II / Коммуникативный практикум	-	66	66	Региональные требования (Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области № 733-р от 22.07.2022 г. «Об утверждении методических рекомендаций» с приложениями по реализации функциональной грамотности в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования и актуализированными программами «Общие компетенции профессионала»
СГ.В.08	Социально значимая деятельность	-	36	36	Региональные требования (Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 г. № 667-р Об утверждении методических рекомендаций) «Социально-значимая деятельность»
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>736</b>	<b>224</b>	<b>960</b>	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
ОП.01	Элементы высшей математики	80	8	88	
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	36	10	46	
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	36	10	46	
ОП.04	Операционные системы и среды	64	2	66	
ОП.05	Архитектура аппаратных средств	64	6	70	
ОП.06	Информационные технологии	72	6	78	
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	72	2	74	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	36	14	50	
ОП.09	Основы проектирования баз данных	64	8	72	
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	36	14	50	
ОП.11	Основы электротехники	48	1	49	
ОП.12	Инженерная компьютерная графика	64	6	70	
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	64	2	66	
ОП.В.14	Основы цифровой экономики	-	32	32	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
ОП.В.15	Экономика отрасли	-	67	67	Углубление подготовки для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций
ОП.В.16	Основы предпринимательской деятельности	-	36	36	Региональные требования (Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей, распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2023 №754-р материалы по модельной рабочей программе учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1732</b>	<b>778</b>	<b>2510</b>	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка сетевой инфраструктуры</b>	<b>488</b>	<b>437</b>	<b>925</b>	
МДК.01.01	Компьютерные сети	72	90	162	
МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	92	115	207	
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей	72	82	154	

УП.01	Учебная практика	144	72	216	
ПП.01	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация сетевого администрирования операционных систем</b>	<b>436</b>	<b>272</b>	<b>708</b>	
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	48	64	112	
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	48	56	104	
МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных сетей	88	74	162	
УП.02	Учебная практика	144	-	144	
ПП.02	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.03</b>	<b>Эксплуатация сетевой инфраструктуры</b>	<b>520</b>	<b>357</b>	<b>877</b>	
МДК.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	102	64	166	
МДК.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	64	81	145	
МДК.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	102	62	164	
с	Учебная практика	144	72	216	
ПП.03	Производственная практика	108	72	180	
	Промежуточная аттестация по модулю	-	6	6	
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи</b>	<b>288</b>	<b>-288</b>	<b>-</b>	Расширение видов деятельности для дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций (ФГОС СПО п.2.3.)
МДК.04.01	Техника и технология работ по профессии 14601 Монтажник оборудования связи	144	-144	-	
УП.04	Учебная практика	72	-72	-	
ПП.04	Производственная практика	72	-72	-	
<b>ПДП</b>	<b>Производственная практика (преддипломная)</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	
	<b>Обязательная часть образовательной программы</b>	<b>2952</b>	<b>1296</b>	<b>2952+1296 = 4248</b>	
	<b>Вариативная часть учебных циклов</b>	<b>-</b>	<b>1296</b>	<b>-</b>	

Представленная для согласования образовательная программа по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

СООТВЕТСТВУЕТ:

- требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 г. N 519;
- запросам и потребностям работодателя АО «РКЦ «Прогресс»;
- особенностям развития и потребностям экономики Самарской области.