

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности**  
**27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления**  
**базовой подготовки**

срок обучения 3 г.10 мес.  
 базовое образование основное общее

*Дата заполнения 25.08.2015 г.*

**1. Общие сведения о предприятии (организации)**

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
ФГУП «Охрана» МВД России по Белгородской области	Директор Фарафонов Алексей Николаевич	8 (4722) 40-00-01

**2. Программная документация**

- ФГОС
- Рабочий учебный план
- Рабочие программы профессиональных модулей

**3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетенции**

<i>Квалификации</i>	
Квалификация: техник Рабочая квалификация: электромонтер охранно-пожарной сигнализации	
<i>Виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК)</i>	
<b>ВПД 1. Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления.</b>	ПК 1.1. Принимать схемотехнические решения в процессе эксплуатации специализированных изделий и систем телекоммуникаций и информационных технологий, их устройств. ПК 1.2. Обеспечивать выполнение различных видов монтажа. ПК 1.3. Осуществлять контроль выполненных монтажных работ.
<b>ВПД 2. Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий на объектах диспетчерского управления.</b>	ПК 2.1. Разрабатывать несложные проекты и схемы, обеспечивая их соответствие техническим заданиям, действующим стандартам и нормативным документам. ПК 2.2. Подготавливать к работе компьютерные и периферийные устройства, используемые для записи, хранения, передачи и обработки различной информации, устанавливать носители информации, обеспечивать их хранение. ПК 2.3. Принимать участие в разработке программ, инструкций и другой технической документации, в испытаниях и экспериментальных работах.

	<p>ПК 2.4. Участвовать в принятии решения о конфигурации (или конфигурировании) аппаратных средств, их установке, модернизации, использовании соответствующего программного обеспечения.</p>
<p><b>ВПД 3. Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления.</b></p>	<p>ПК 3.1. Контролировать и анализировать функционирование параметров систем и средств телекоммуникаций в процессе эксплуатации.</p> <p>ПК 3.2. Снимать и анализировать показания измерительных приборов.</p> <p>ПК 3.3. Контролировать работу персональных компьютеров и периферийных устройств, используемых для записи, хранения, передачи и обработки различной информации.</p> <p>ПК 3.4. Принимать оптимальные решения по созданию информационных систем и сетей на основе информационных потребностей пользователей.</p>
<p><b>ВПД 4. Организация технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления.</b></p>	<p>ПК 4.1. Диагностировать электронное оборудование и системы телекоммуникаций диспетчерского управления.</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять техническое обслуживание и ремонт электронного оборудования и систем телекоммуникаций диспетчерского управления.</p> <p>ПК 4.3. Обеспечивать тестовую проверку, профилактический осмотр, регулировку, техническое обслуживание и небольшой ремонт компьютерных и периферийных устройств.</p>
<p><b>ВПД 5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.</b></p>	<p>ПК 5.1 Установка, монтаж и наладка оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем охранного телевидения, контроля и управления доступом, оповещения и управления эвакуацией людей, бесперебойного и резервного электропитания, охранного освещения, оперативной и постовой связи, пожарной и инженерной автоматики.</p> <p>ПК 5.2 Монтаж электропроводок систем безопасности и проведение необходимых электроизмерений; эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт оборудования, аппаратуры, приборов и электропроводок систем безопасности; проверка работоспособности оборудования, аппаратуры и приборов систем безопасности, в том числе новых образцов техники, а также простейших систем безопасности.</p>

*Дополнительные виды профессиональных компетенций (ПК) выпускника специальности, осваиваемые в профессиональных модулях и согласованные с работодателями:*

<p><b>ВПД 3. Эксплуатация систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления.</b></p>	<p>ПК 3.5. Выполнять работы по установке, монтажу, наладке и эксплуатации оборудования ОПС, СКУД, СОТ, оповещения, пожаротушения, дымоудаления, инженерной автоматики и охранного освещения.</p> <p>ПК 3.6. Выполнять работы по установке, монтажу, наладке и эксплуатации пультов централизованного наблюдения систем диспетчерского управления.</p> <p>ПК 3.7. Выполнять работы по установке, монтажу, наладке и эксплуатации автоматизированных рабочих мест АРМ узлов диспетчерского управления.</p>
<p><b>ВПД 4. Организация технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления.</b></p>	<p>ПК 4.4. Разрабатывать схемы конфигурирования интегрированных систем безопасности.</p> <p>ПК 4.5. Разрабатывать проекты подсистем интегрированных систем безопасности.</p>

*Профессиональные модули (ПМ) и входящие в них междисциплинарные курсы (МДК)*

<p><b>ПМ 01. Организация работ по монтажу систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления - 384 часов, в том числе:</b>  МДК 01.01 Технология монтажа и наладки систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления – 290 часов;  Производственная практика -90 часов.</p> <p><b>ПМ 02. Инсталляция и опытная проверка оборудования систем телекоммуникаций и информационных технологий – 332 часов, в том числе:</b>  МДК 02.01 Технология инсталляции оконечных устройств и цифровых систем коммутации – 242 часов;  Производственная практика (по профилю специальности) – 90 часов;</p> <p><b>ПМ 03. Эксплуатация систем телекоммуникаций</b></p>	<p><b>Вариативная часть ПСССЗ (1008 часов):</b>  - общий гуманитарный и социально-экономический цикл – «Православная культура» - 32 часа;  - общепрофессиональные дисциплины – 166 часов,  - профессиональные модули – 810 часов.</p>
---	---

**и информационных технологий диспетчерского управления – 636 часов, в том числе:**

МДК 03.01 Программное обеспечение и техническое обслуживание цифровых систем коммутации – 216 часов;

МДК 03.02 Теоретические основы построения автоматизированных системных устройств – 276 часов;

Производственная практика (по профилю специальности) - 144 часа;

**ПМ 04. Организация технического обслуживания и ремонт систем телекоммуникаций и информационных технологий диспетчерского управления – 904 часов, в том числе:**

МДК 04.01 Диагностика станционного оборудования систем телекоммуникаций и технических средств информатизации узла диспетчерского управления - 302 часов;

МДК 04.02 Теоретические основы организации автоматизированных систем диспетчерского управления - 530 часов;

Производственная практика (по профилю специальности) - 72 часа;

**Выполнение работ по профессии 19832  
Электромонтер охранно-пожарной сигнализации.  
– 108 часов.**



Директор ФГУП «Охрана»  
МВД России по Белгородской  
области

Фарафонов А.Н.