

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочей программы дополнительного профессионального образования
профессиональной переподготовки
Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности

Направление подготовки программы профессиональной переподготовки
Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов
капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в
коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и
проектной документацией
Уровень квалификации -4. Код С/01.4 - С/02.4

Дата заполнения 24.09.2019 г.

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)	Телефон
Филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по Белгородской области	Директор Фарафонов Алексей Николаевич	8 (4722) 40-00-22

2. Программная документация

- Профессиональный стандарт «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности», регистрационный номер 997, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «01» марта 2014 г. № 224н.
- Рабочая программа Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности

3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетенции

3.1 Характеристика квалификации

Наименование вида профессиональной деятельности:

Монтаж технических средств охраны и безопасности объектов капитального строительства. Код 40.175.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение безопасности объектов капитального строительства путем оборудования инженерно-техническими средствами охраны и безопасности

Группа занятий:

7411.	Электрики в строительстве и рабочие родственных занятий	7422.	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
7412.	Электромеханики и монтеры электрического оборудования	-	

(код ОКЗ¹)

(наименование)

(код ОКЗ)

Отнесение к видам экономической деятельности:

43.21

Производство электромонтажных работ

(код
ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

3.1 Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	Код	уровень (подуровень) квалификации
С	Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией	4	Монтаж датчиков, извещателей, приемопередающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства	С/01.4	4
			Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией	С/02.4	4

3.2 Характеристика обобщенной трудовой функции

Наименование	Монтаж слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности объектов капитального строительства и проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией и проектной документацией	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	Займствовано из оригинала		

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	<p>Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разряда</p> <p>Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-го разряда</p> <p>Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда</p> <p>Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разряда</p>
-----------------------------------	---

Требования к	Профессиональное обучение - программы профессиональной
--------------	--

образованию и обучению	подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программ переподготовки рабочих, служащих Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года в области монтажа слаботочных систем охраны и безопасности по более низкому (предшествующему) разряду
Особые условия допуска к работе	Прохождение инструктажа по охране труда в установленном законодательством Российской Федерации порядке Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке Свидетельство о прохождении инструктажа по пожарной безопасности Удостоверение по электробезопасности III группы
Дополнительные характеристики	Рекомендуются программы повышения квалификации

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7412	Электромеханики и монтеры электрического оборудования
	7422	Монтажники и ремонтники по обслуживанию ИКТ и устройств связи
ЕКС	-	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 4-го разряда
	-	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 5-го разряда
	-	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 4-го разряда
	-	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке 5-го разряда
ОКПДТР	14601	Монтажник оборудования связи
	14618	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	14626	Монтажник связи - кабельщик
	14627	Монтажник связи - линейщик
	19798	Электромонтажник-наладчик
	19802	Электромонтажник по вторичным цепям
	19804	Электромонтажник по кабельным сетям
	19810	Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке на железнодорожном транспорте и наземных линиях метрополитена
	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию
19817	Электромонтажник-схемщик	

3.3 Виды профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующие им профессиональные компетенции (ПК):

Наименование вида профессиональной деятельности: Монтаж технических средств охраны и безопасности объектов капитального строительства.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение безопасности объектов капитального строительства путем оборудования инженерно-техническими средствами охраны и безопасности.

Приобретаемые компетенции

Общие компетенции:

1. Понимать сущность и социальную значимость своей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Профессиональные компетенции:

1. Монтаж датчиков, извещателей, приемо-передающих приборов охранной, охранно-пожарной, тревожной сигнализации, а также объектовых оконечных устройств к системам охраны и безопасности объектов капитального строительства
2. Проверка проведенного монтажа и соединений в коммутирующих узловых устройствах в соответствии с технической документацией

3.4 Учебный план профессиональной переподготовки

№ п/п	Наименование модуля	Всего (часов) в том числе аудиторных	В том числе		Форма Контроля
			Лекций	Практических занятий	
1.	Модуль 1. Основы электротехники	40	18	22	Зачет
2.	Модуль 2. Цифровая схемотехника	36	18	18	Зачет
3.	Модуль 3. Электротехнические измерения	16	6	10	Зачет
4.	Модуль 4. Кабели комплексов охраны и безопасности	30	12	18	Зачет
5.	Модуль 5. Энергоснабжение	10	4	6	Зачет
6.	Модуль 6. Охрана труда	12	6	6	Экзамен на допуск
7.	Модуль 7. Комплексы охраны и безопасности	120	60	60	Зачет
8.	Стажировка	108		108	Зачет
	Экзамен квалификационный	8		8	Экзамен
ИТОГО:		380	124	256	



Директор филиала ФГУП «Охрана»
Росгвардии по Белгородской области

Фарафонов А.Н.