

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ БЕЗОПАСНОСТИ».  
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «НИБ»



Мельник О.В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
«МОНТАЖНИК СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ»**

# 1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Область применения программы

Образовательная программа является дополнительной профессиональной программой – программой профессиональной переподготовки в Учебно-методическом центре (далее - УМЦ) ООО «НИБ» (далее – Институт).

Программа профессиональной переподготовки по направлению обучения **«МОНТАЖНИК СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ»** (далее – Программа профессиональной переподготовки) разработана в соответствии с нормами **Федерального закона** от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"<sup>1</sup> (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ), **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «Монтажник слаботочных систем охраны и безопасности»** утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2021 № 580н (рег № 997), а также с учетом требований:

- Приказа от 24 марта 2025 г. N 266 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
- Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. N 1678 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ»
- Постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1441 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ».
- Нормативных документов в области проектирования, монтажа и эксплуатации технических средств обеспечения безопасности;
- Устава Института, Положения об Учебно-методическом центре.

Область профессиональной деятельности выпускников: построение систем обеспечения личной и имущественной безопасности, установка, монтаж и наладка оборудования, аппаратуры и приборов охранной, пожарной и тревожной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- здания, сооружения, помещения, подлежащие оснащению системами обеспечения безопасности;
- эксплуатируемые и монтируемые системы комплексной безопасности;

- оборудование, аппаратура, приборы систем безопасности, кабельная продукция и расходные материалы;
- средства труда, в т.ч. инструменты, машины, механизмы, их комплексы и системы;
- технологии и технологические процессы;

На обучение принимаются слушатели, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, либо обучающиеся по программам среднего профессионального и (или) высшего образования.

## 1.2. Цели и задачи программы

Целью программы является освоение слушателем профессиональных характеристик и квалификаций, необходимых для работы в сфере пусконаладки систем охраны и безопасности.

Задачами программы является освоение слушателем профессиональных компетенций (ПК), определяющих результаты освоения программы.

1.3. Трудоемкость освоения программы составляет 260 академических часов, из них:

- **теоретическое обучение** – 168 часов;
- **практические занятия** – 70 часов;
- **самостоятельная работа слушателей** – 68 часов;
- **стажировка** – 18 часов
- **итоговая аттестация** – 4 часа.

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план программы профессиональной переподготовки «**МОНТАЖНИК СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ**» приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ пп	Наименование учебных модулей	Всего часов	Теория	Практика, самостоятельная работа
1	Основы построения и проектирования систем охраны и безопасности. Условные изображения на чертежах и схемах монтируемого оборудования.	16	12	4
2	Правила пользования ручным и механизированным инструментом для устранения выявленных недостатков при подключении компонентов систем охраны и безопасности	8	8	-
3	Правила пользования измерительной техникой и приборами для проведения необходимых замеров параметров слаботочных цепей.	8	8	-
4	Правила монтажа слаботочных линий связи, коммутирующих узлов и слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности.	8	8	-
5	Требования нормативных правовых актов, нормативно-технических и методических документов по монтажу слаботочного электрооборудования систем охраны и	24	12	12

	безопасности			
6	Системы пожарной и охранной сигнализации	24	24	-
7	Примеры проведения пусконаладочных работ на системах охранной и пожарной сигнализации	4	-	4
8	Системы оповещения и эвакуации при пожаре	16	16	
9	Примеры проведения пусконаладочных работ на системах оповещения и эвакуации при пожаре	4	-	4
10	Системы передачи извещений	8	8	
11	Примеры проведения пусконаладочных работ на системах передачи извещений.	4	-	4
12	Правила по охране труда и правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	8	8	-
13	Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу и пусконаладке слаботочного электрооборудования систем охраны и безопасности. Правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим	12	12	-
14	Стандартные компьютерные офисные приложения, браузеры, электронные словари и профессиональные ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".	4	4	-
15	Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	8	8	-
16	Системы видеонаблюдения	16	16	-
17	Системы контроля и управления доступом	8	8	-
18	Вариативные модули специализации по конкретному типу оборудования	40	20	20
19	Практика, стажировка, подготовка к квалификационному экзамену (итоговой аттестации)	36	18	18
20	Итоговая аттестация, квалификационный экзамен	4		4
	Всего	260		70

### 3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график освоения программы профессиональной переподготовки «МОНТАЖНИК СЛАБОТОЧНЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ» приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ укрупненного УМК	Номера учебных модулей (таблица 1)	Трудоемкость в часах	Календарный период (дни, недели, месяцы)						
			недели						
			1	2	3	4	5	6	7
1	Учебные модули № 1-6	88							
2	Учебные модули № 7-11	36							

3	Учебные модули № 12 - 15	32							
4	Учебные модули № 16 - 18	64							
5	Стажировка (учебный модуль № 19)	36							
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>							