

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «НИБ»



Мельник О.В.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«Инженерно-техническая охрана объектов»**

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 **«Инженерно-техническая охрана объектов»** (далее – Программа профессиональной переподготовки) разработана в соответствии с нормами **Федерального закона** от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"¹ (далее - Федеральный закон N 273-ФЗ) 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: проектирование систем обеспечения личной и имущественной безопасности, установка, монтаж и наладка оборудования, аппаратуры и приборов охранно-пожарной и тревожной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом, инженерная и техническая укрепленность объектов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- здания, сооружения, помещения, подлежащие оснащению системами обеспечения безопасности;
- эксплуатируемые системы комплексной безопасности;
- средства и элементы инженерной и технической укрепленности объектов;
- 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 инженерно-технической охраны объектов.

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

По итогам обучения присваивается квалификация **«Специалист по обслуживанию технических средств охраны»**.

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

- **теоретическое обучение** – 108 часов;
- **практические занятия** – 38 часа;
- **самостоятельная работа слушателей** – 68 часов;
- **стажировка** – 40 часов
- **итоговая аттестация** – 6 часов.

в т.ч.:

- **профессиональный цикл** – 214 часов.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план программы профессиональной переподготовки «Инженерно-техническая охрана объектов» приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименования разделов, последовательность распределения и содержание учебных модулей, предметов, дисциплин	Трудоемкость			
		Всего часов	в т.ч.		
			Теоретическое обучение		Самостоятельная работа слушателя
		Лекции	Практические занятия		
П.00	Профессиональный цикл – всего в т.ч.:	214	108	38	68
ПМ.00	Профессиональные модули	208	108	32	68
ПМ.01	Основы построения и проектирования систем безопасности. Требования охраны труда.	76	38	18	20
МДК. 01.01.	Нормативная база, общие вопросы проектирования, монтажа и технической эксплуатации систем безопасности, примеры построения систем безопасности.	40	14	14	12
МДК. 01.02.	Охрана труда и обеспечение пожарной безопасности при монтаже и обслуживании систем безопасности.	16	4	4	8
ПМ.02	Основы технической укрепленности объектов.	42	34	-	8
МДК. 02.01.	Общие требования к технической укрепленности строительных конструкций, конструктивным элементам и запирающим устройствам.	8	4	-	4
МДК. 02.02.	Инженерная защита помещений специального назначения. Средства обнаружения предметов и веществ, запрещенных в обороте.	24	20	-	4
ПМ.03	Системы охранной, тревожной сигнализации, мониторинга подвижных объектов и централизованного наблюдения.	32	8	8	16
МДК. 03.01	Системы охранной и тревожной сигнализации. Примеры построения, изучение образцов оборудования и программного обеспечения.	16	4	4	8
МДК. 03.02	Системы мониторинга подвижных объектов и централизованного наблюдения. Примеры построения, изучение образцов оборудования и программного обеспечения.	16	4	4	8
ПМ.04	Интегрированные системы безопасности.	32	20	4	8
МДК. 04.01	Назначение, состав и примеры построения интегрированных систем безопасности, изучение образцов оборудования и программного обеспечения.	16	4	4	8
ПМ.05	Системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом.	32	8	8	16
МДК. 05.01	Системы видеонаблюдения - компоненты, примеры построения, каналы передачи информации.	16	4	4	8
МДК. 05.02	Системы контроля и управления доступом - компоненты, примеры построения.	16	4	4	8
ППр.00	Стажировка	40			40
И.00	Итоговая аттестация	6		6	

	Всего в т.ч.:	260	108	44	68
	- Профессиональный цикл	214	108	38	68

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график освоения программы профессиональной переподготовки «**Инженерно-техническая охрана объектов**» приведен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименования разделов, последовательность распределения и содержание учебных модулей, предметов, дисциплин	Трудо- м- кость в часах	Календарный период (дни, недели, месяцы)						
			недели						
			1	2	3	4	5	6	7
ПМ.01	Основы построения и проектирования систем безопасности. Требования охраны труда.	76							
ПМ.02	Основы технической укреплённости объектов.	42							
ПМ.03	Системы охранной, тревожной сигнализации, мониторинга подвижных объектов и централизованного наблюдения.	32							
ПМ.04	Интегрированные системы безопасности.	32							
ПМ.05	Системы видеонаблюдения, контроля и управления доступом.	32							
ППр.00	Стажировка	40							
И.00	Итоговая аттестация	6							