



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Сибирская Академия Систем Безопасности»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «СибАСБ»



А.А. Мамаев

«31» августа 2026 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

***«Деятельность по проектированию, монтажу, эксплуатационному
обслуживанию технических средств охраны объектов, в отношении которых
установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической
защищенности»***

Новосибирск 2026

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Образовательная программа является дополнительной профессиональной программой – программой профессиональной переподготовки по направлению обучения «Инженерно-техническая охрана объектов».

Нормативно-правовую основу разработки программы повышения квалификации по направлению обучения ***«Деятельность по проектированию, монтажу, эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны объектов, в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности»*** (далее – Программа профессиональной переподготовки) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Приказ 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.
- Постановление 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»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. N 1441 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ»;
- Постановление Правительства РФ от 23.06.2026 N 781 "Об утверждении Положения о лицензировании частной охранной деятельности"
- Федеральный закон от 30 ноября 2024 г. N 427-ФЗ «О частной охранной деятельности»;
- Нормативные документы Росгвардии в области обеспечения охраны и безопасности объектов;
- Нормативные документы в области проектирования, монтажа и эксплуатации технических средств обеспечения безопасности;
- Требования ГОСТ и заводов-изготовителей в части монтажа и эксплуатации систем безопасности;
- Устав АНО ДПО «Сибирская Академия Систем Безопасности».

Область профессиональной деятельности выпускников: проектирование систем обеспечения антитеррористической, 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, в том числе в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности;
- эксплуатируемые системы комплексной безопасности, в том числе в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности;
- средства и элементы инженерной и технической укрепленности и антитеррористической защиты 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 право (подтверждается соответствие полученных компетенций) на профессиональную деятельность в области **проектирования, монтажа, эксплуатационного обслуживания технических средств охраны объектов, в том числе, в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности.**

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

- теоретическое обучение – 108 часов;
- практические занятия – 38 часа;
- самостоятельная работа слушателей – 68 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.:	256	124	52	80
ПМ.00	Профессиональные модули	256	124	52	80
ПМ.01	Основы построения и проектирования систем безопасности. Антитеррористическая защита объектов. Требования охраны труда.	128	64	32	32
МДК. 01.01.	Нормативная база, общие вопросы проектирования, монтажа и технической эксплуатации систем безопасности. Антитеррористическая защита объектов. Примеры построения систем безопасности.	80	28	28	24
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.	32	24	-	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
И.00	Итоговая аттестация	4		4	
	Всего в т.ч.:	260	124	56	80
	- Профессиональный цикл	256	124	52	80

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	Трудовое 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. Антитеррористическая защита объектов. Требования охраны труда.	116							
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							
И.00	Итоговая аттестация	6							