

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУДПО «УЦ «Профессионал»
_____ В.Н. Оленёв
02 мая 2023 г.

Нормативные сроки обучения

№ пп	Образовательные программы	Сроки обучения (рабочих дней)
1.	Учебная программа профессиональной подготовки охранников 4-го, 5-го, 6-го разрядов	4-й разряд – 5 дней 5-й разряд – 8 дней 6-й разряд – 10 дней
2.	Учебная программа профессионального обучения для работы в качестве охранника – «Программа повышения квалификации охранников»	4-й разряд – 1 день 5-й разряд – 2 дня 6-й разряд – 3 дня
3.	Программа профессиональной подготовки работников Центрального банка Российской Федерации (в том числе Российского объединения инкассации), Сберегательного банка Российской Федерации, Главного центра специальной связи к действиям в условиях, связанных с применением боевого оружия.	5 дней
4.	Программа профессионального обучения «Программа подготовки работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия»	5 дней
5.	Программа профессионального обучения «Программа подготовки работников организаций и учреждений с особыми уставными задачами (первоначальная подготовка лиц, назначенных на должности рядового и начальствующего состава военизированной охраны ФГУП «Охрана» Росгвардии»	8 дней
6.	Дополнительная общеобразовательная программа подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием.	1 день
7.	Дополнительная общеобразовательная	5 дней

	программа в области физической культуры и спорта «Юный стрелок».	
8.	Дополнительная общеобразовательная программа «Оказание первой помощи».	1 день
9.	Дополнительная профессиональная программа для руководителей охранных организаций – «Программа повышения квалификации руководителей частных охранных организаций, впервые назначаемых на должность».	5 дней
10.	Дополнительная профессиональная программа для руководителей частных охранных организаций – «Программа повышения квалификации руководителей частных охранных организаций».	3 дня