



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУПО Снайпер Х

Будлов О.В.

« 01 » 04 2021 г.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в ЧУПО Снайпер Х

### 1. ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение по профессиональным программам.

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по профессиональным программам (далее ПП) в ЧУПО Снайпер Х (далее Учреждение) регламентируют прием граждан Российской Федерации, на обучение в Учреждение по ПП - программам профессиональной подготовки, программам повышения квалификации и программам профессиональной переподготовки.

1.2. Учреждение объявляет прием на обучение по ПП в соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложениями), выданной Министерством образования и науки Кузбасса.

1.3. На обучение по ПП принимаются лица, имеющие общее среднее образование и желающие получить профессию частного охранника, а так же лица по направлениям руководителей частных охранных организаций. У всех соискателей должна быть действующая мед.справка:

**МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОТСУТСТВИИ МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ К ИСПОЛНЕНИЮ ОБЯЗАННОСТЕЙ ЧАСТНОГО ОХРАННИКА - ФОРМА N 002-ЧО/У**

1.4. Прием поступающих в Учреждение для обучения по ПП осуществляется по договорам на оказание услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

1.5. Прием поступающих в Учреждение для обучения по ПП осуществляется в течение календарного года на очную форму обучения.

1.6. Зачисление лиц на обучение по ПП осуществляется приказом Учреждения на основании договоров на оказание услуг и представленных документов, указанных в пункте 1.3. настоящих Правил приема.

1.7. Приказ Учреждения о зачислении на обучение по ПП издается не позднее дня начала реализации программы.

### 2. РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

2.1. Учебный период начинается с момента формирования учебной группы и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

✓  по программе профессиональной подготовки охранников 4 разряда - 40 аудиторных часов, 5 учебных дней;

✓  по программе профессиональной подготовки охранников 5 разряда - 60 аудиторных часов, 8 учебных дней;

✓  по программе профессиональной подготовки охранников 6 разряда - 80 аудиторных часов, 10 учебных дней.

2.2 Продолжительность учебной недели составляет 6 рабочих дней.

2.3 Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

2.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по образовательным программам составляет 40 часов в неделю.

2.5. Численность студентов в учебной группе устанавливается не более 25 человек.

2.6. В Учреждении предусмотрено обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой Программы и осуществляется в порядке, установленном локальными нормативными актами ЧУПО «Снайпер Х» (При освоении Программы, предназначенной для охранников 5 разряда, время изученных ранее дисциплин по



Программе для охранников 4 разряда засчитывается в общее время изучения соответствующих дисциплин. При освоении Программы, предназначенной для охранников 6 разряда, время изученных ранее дисциплин по Программе для охранников 4 и 5 разрядов засчитывается в общее время изучения соответствующих дисциплин).

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

- 3.1. По всем дисциплинам учебного плана предусмотрена промежуточная аттестация в форме тестирования.
- 3.2. По окончании программы проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена, к которой допускаются обучающиеся, освоившие Программу в полном объеме.
- 3.3. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков Образовательной программы и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов по соответствующей профессии.
- 3.4. Квалификационный экзамен включает в себя:
  - проверку теоретических знаний, которая проводится в форме тестирования, с применением компьютерной программы утвержденной ЦЛРР УФСВНГ РФ по Кемеровской области – Кузбасс.
  - проверку применения спец.средств (палка резиновая, наручники).
  - проверку практических навыков применения огнестрельного оружия с учетом требований, предъявляемых к частным охранникам на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и (или) специальных средств.
- 3.5. При проверке теоретических знаний используются вопросы по дисциплинам: «Правовая подготовка», «Тактико-специальная подготовка», «Техническая подготовка», «Использование специальных средств», «Огневая подготовка» (для охранников 5 и 6 разрядов), «Оказание первой помощи», «Противодействие терроризму».
- 3.6. Результаты итоговой аттестации оформляются аттестационной ведомостью (протоколом заседания экзаменационной комиссии).
- 3.7. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о прохождении профессиональной подготовки частного охранника. В указанный документ вносятся сведения о разряде охранника, установленном по результатам профессионального обучения.
- 3.8. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

### 4. ПОРЯДОК ОТЧИСЛЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

- 4.1. Учреждение имеет право отчислить Обучающегося за:
  - а) невыполнение обучающимся по профессиональной образовательной программе (части образовательной программы) обязанностей по добросовестному освоению такой образовательной программы (части образовательной программы) и выполнению учебного плана;
  - б) установление нарушения порядка приема в осуществляющую образовательную деятельность организацию, повлекшего по вине обучающегося его незаконное зачисление в эту образовательную организацию;
  - в) невозможность надлежащего исполнения обязательств по оказанию платных образовательных услуг вследствие действий (бездействия) обучающегося.
- 4.2. Досрочное отчисление оформляется приказом директора Учреждения с указанием причины досрочного отчисления.
- 4.3. Восстановление ранее досрочно отчисленного лица возможно при предоставлении им документа, подтверждающего уважительную причину отсутствия на занятиях указанного лица.