



ЧУ ДПО «Учебно-методический центр «Щит»

Утверждаю
Директор Частного учреждения дополнительного
профессионального образования
«Учебно-методический центр «Щит»

А.Г. Мазакин
«13» апреля 2018 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина «Организация охранных услуг с применением технических средств»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ЧАСТНЫХ ОХРАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

№ п/п	Наименование	Всего часов	в том числе			Промежуточный контроль*
			лекции	семинары	ка*	
1.	Технические средства, используемые в частной охранной деятельности.					
2.	Средства связи, используемые в частной охранной деятельности.					€
3.	Основы использования средств, применяемых на объектах.	2	0,5	1		0,5
4.	Компьютерная техника и деятельности частных охранных организаций.					
5.	Системы управления техническими средствами охраны.					
6.	Зачет					
ИТОГО		2	0,5	1		0,5

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины (модуля) «Организация охранных услуг с применением технических средств» слушателям, осваивающим дополнительную профессиональную программу «Повышения квалификации руководителей частных охранных организаций, впервые назначаемых на должность».

Составители _____ /А.Г.Мазакин/
(подпись)

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании МК Частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно–методический центр «Щит» протокол № ____ от «__» _____

Методист _____ /Т.И.Плеханова/

1. Планируемые результаты обучения дисциплины

Цель: обеспечение глубоких знаний обучающихся в области технических средств, используемые в частной охранной деятельности.

Задачи:

1. Владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
2. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
3. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

В результате обучения дисциплине слушатели должны:

Знать:

- основы использования технических и иных средств в деятельности частной охранной организации;
- виды и функции технических средств;
- цели применения технических средств и средств связи.

Уметь:

- использовать техническое обеспечение централизованной охраны объектов, компьютерной техникой;

Владеть:

- общими принципами организации охраны объектов с помощью технических средств.

2. Учебно-тематический план освоения дисциплины

2.1. Распределение видов учебной работы по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	В том числе			
			Лекции	Семинары	Стажировка*	Промежуточный контроль*
1.	Технические средства, используемые в частной охранной деятельности.	2	0,5	1	0,5	-
2.	Средства связи, используемые в частной охранной деятельности.					
3.	Основные технические средства, применяемые на объектах.					
4.	Компьютерная техника в деятельности частных охранных организаций.					
5.	Системы управления техническими средствами охраны.					
6.	Зачет					
	ИТОГО	2	0,5	1	0,5	-

2.2. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	<i>Тема 1. Технические средства, используемые в частной охранной деятельности</i>	Виды технических средств, используемых в частной охранной деятельности. Основные функции технических средств, используемых в частной охранной деятельности.	Устный опрос
2	<i>Тема 2. Средства связи, используемые в частной охранной деятельности</i>	Средства связи и их основные характеристики. Порядок регистрации и использования средств связи.	Устный опрос
3	<i>Тема 3. Основные технические средства, применяемые на объектах</i>	Средства технической укреплённости объекта. Технические средства мониторинга подвижных и стационарных объектов. Системы охранной и охранно-пожарной сигнализации. Системы охранные телевизионные. Средства пожаротушения.	Устный опрос
4	<i>Тема 4. Компьютерная техника в деятельности частных охранных организаций</i>	Компьютерная техника и программные продукты в деятельности охранных организаций. Системы компьютерного (программного) управления техническими средствами охраны	Устный опрос
5	<i>Тема 5. Системы управления техническими средствами охраны</i>	Классификация систем управления техническими средствами охраны. Системы контроля и управления доступом.	Устный опрос

3.Список рекомендуемых источников.

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) // Российская газета. № 237. 25.12.1993.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ.

Гражданский кодекс Российской Федерации (Часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ(

Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

Закон РФ от 11 марта 1992 г. N 2487-I «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ) (с изменениями и дополнениями)

Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. N 272-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного контроля в сфере частной охранной и детективной деятельности» (с изменениями и дополнениями)

Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. N 3-ФЗ «О полиции» (с изменениями и дополнениями)

Приказ МВД РФ от 28 мая 2012 г. N 543 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по приему квалификационного экзамена у граждан Российской Федерации, прошедших обучение по программе профессиональной подготовки частных охранников» (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 23 июня 2011 г. N 498 «О некоторых вопросах осуществления частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности» (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 21 июля 1998 г. N 814 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 14 августа 1992 г. N 587 «Вопросы частной детективной (сыскной) и частной охранной деятельности» (с изменениями и дополнениями)

Приказ МВД РФ от 29 июня 2012 г. N 647 «Об утверждении Положения о проведении органами внутренних дел Российской Федерации периодических проверок частных охранников и работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств»

Приказ МВД РФ от 29 сентября 2011 г. N 1039 «Об утверждении административных регламентов Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственных услуг по выдаче лицензии на частную детективную (сыскную) деятельность, лицензии на частную охранную деятельность и удостоверения частного охранника» (с изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства РФ от 4 марта 2010 г. N 124 «О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия»

Приказ МВД РФ от 29 июня 2012 г. N 646 «Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством внутренних дел Российской Федерации государственной функции по контролю за оборотом гражданского, служебного и наградного оружия, боеприпасов, патронов к оружию, сохранностью и техническим состоянием боевого ручного стрелкового и служебного оружия, находящегося во временном пользовании у граждан и организаций, а также за соблюдением гражданами и организациями законодательства Российской Федерации в области оборота оружия» (с изменениями и дополнениями)

Приказ МВД РФ от 18 июня 2012 г. N 589 «Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством внутренних дел Российской Федерации государственной функции по контролю за частной детективной (сыскной) и охранной деятельностью в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)

Приказ МВД России от 17 апреля 2013 г. N 211 «Об утверждении типовых форм соглашений о содействии частных охранных организаций правоохранительным органам в обеспечении правопорядка и о содействии частных детективов правоохранительным органам в предупреждении и раскрытии преступлений, предупреждении и пресечении административных правонарушений»

Приказ МВД РФ от 16 ноября 2012 г. N 1040 «Об утверждении Порядка обеспечения сохранности найденных и сданных в органы внутренних дел Российской Федерации документов, вещей, кладов, ценностей и другого имущества, их возврата законным владельцам либо передачи в соответствующие государственные или муниципальные органы»

Дополнительная литература:

- Азбука для охранника. Коллектив авторов. (5-е издание) Под.ред. Прасолова В.И.
- М.: «Школа охраны «БАЯРД», 2012.
- Анциферов С.Д. Специальная подготовка частных охранников: Учебное пособие.
- М.: ОРГ информ, 2004.
- Белкин Р. С., Зуйков Г.Г. Криминалистика. - М.: ВШ МВД СССР, 1969.
- Белов В.Н. Азбука начальника охраны торгового объекта: практические рекомендации и образцы служебной документации. - М.: Школа охраны "БАЯРД", 2012г.
- Белов В.Н. Тактика охраны торговых объектов. - М.: НОУ СПО "Школа спецподготовки "Витязь", 2012г.
- Богомолова С. Вооруженные нападения на банки. - М., 1995.
- Болдырев А., Василевский И., Сталенков С. Методические рекомендации по поиску и нейтрализации средств негласного съема информации. - М., «НПЦ Нелк», 2001.
- Гостюшин А. Энциклопедия экстремальных ситуаций. - М., 1994.
- Гнесь П.А. Тактика охранной деятельности. Учебно-методическое пособие. - СПб, «Агентство «РДК-принт», 1998.
- Доронин А.И. Бизнес-разведка. - М.: «Ось-89», 2007.
- Жилияев В., Фастенков А. Пропускной режим. - М., 1984.
- Жуков А. Все о защите коммерческой информации. - М., 1998.
- Караяни А. Как противостоять опасности. - М., 1995.
- Кашурников С.Н., Прасолов В.И. Организация охраны стационарных объектов. - М.: ОРГ информ, 2005.
- Краюшенко Н.Г. 20 лет в частной охране. - М. НОУ «Школа охраны «Баярд», 2010.
- Литвиненко В.И. Безопасность торговли. Предотвращение потерь в магазинах. Справочное пособие. - М.: НОУ «Школа охраны «Баярд», 2005.
- Пособие начальнику охраны объектов по некоторым вопросам его деятельности. - М.: «Мир безопасности», 2005.
- Пультовая охрана. Справочное пособие для руководителей. / Под общей редакцией Краюшенко Н.Г. - М.: НОУ «Школа охраны «Баярд», 2007.
- В. Солянов, О. Семенов, В. Черняев Охрана строительных объектов. М.: ЭКА, 2008.
- Специальные средства./ Сост. Горелов И.В. - М.: ОРГ информ, 2006.
- Справочник по служебному и гражданскому оружию. Справочно-информационный сборник / Под общ. ред. Л.В. Веденова. - М.: НОУ «Школа охраны «Баярд», 2005.
- Технические средства, применяемые в охранной деятельности. Учебное пособие.
- М.: НОУ «Школа охраны «Баярд», 1995.
- Черняев В.В. Тактика охраны различных объектов. - М.: ЭКА, 2007.
- Энциклопедия телохранителя./ Под общей редакцией Краюшенко Н.Г. - М.: НОУ «Школа охраны «Баярд», 2006.
- Ярочкин В. И., Бузанова Я.В. Основы безопасности бизнеса и предпринимательства. - М., «Академический Проект», 2005.

4. Фонд оценочных средств

1. Организация охранных услуг с применением технических средств

10-5. В системах охранно-пожарной сигнализации могут применяться, среди прочих, следующие оповещатели:

1. Магнитоконтактные.
2. Световые.
3. Емкостные.

• 2

2. В большинстве систем охранно-пожарной сигнализации сигнал от охранных датчиков (извещателей) передается непосредственно:

1. На ПКП (приемно-контрольный прибор), формирующий сигнал тревоги.
2. На пульт дежурного территориального органа внутренних дел.
3. На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) подразделения вневедомственной охраны.

• 1

3. Какие из приведенных ниже сокращенных (полных) наименований используются для обозначения систем спутниковой навигации?

1. GPRS (Джи-Пи-Эр-Эс), Скайп.
2. GPS (Джи-Пи-Эс), Глонасс.
3. GSM (Джи-Эс-Эм), Скайлинк.

• 2

4. Какой принцип закладывается в основу работы тамбура безопасности (шлюза), оборудуемого при входе (въезде) на охраняемый объект?

1. Одна дверь (ворота) не открывается, пока не будет закрыта другая дверь (ворота).
2. Первая и вторая дверь (ворота) открываются и закрываются одновременно.
3. Двери (ворота) открываются независимо друг от друга по усмотрению охранника.

• 1

5. Какие из приведенных ниже сведений по общепринятым правилам радиообмена могут передаваться открытым текстом по радиосвязи?

1. Сведения о стихийных бедствиях и несчастных случаях (без указания особо важных объектов и количества жертв).
2. Сведения о фамилиях и должностях работников охранной организации и охраняемого объекта.
3. Сведения о происшествиях на особорежимных и оборонных объектах.

• 1

6. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на ПЦН (в дежурную часть) при разбойном нападении на объект в период его работы»?

1. Система охранной сигнализации.
2. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

• 2

7. Какое понятие определяется, как «совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытке проникновения)

и другой служебной информации»?

1. Система охранной сигнализации.
2. Система тревожной сигнализации.
3. Система технической безопасности.

• 1

8. Технические требования к воротам с электроприводом и дистанционным управлением предусматривают:

1. Установленное время открытия и закрытия не более 20 секунд в обоих режимах.
2. Оборудование ворот устройствами аварийной остановки и открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания.

3. Обязательность обучения оператора по 5 классу электрозащиты.

- 2

9. Основное назначение системы охранного телевидения:

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.

2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.

3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

- 1

10. Основное назначение системы оповещения на охраняемом объекте:

1. Обеспечение передачи визуальной информации о состоянии охраняемых зон, помещений, периметра и территории объекта в помещение охраны.

2. Оперативное информирование людей о возникшей или приближающейся внештатной ситуации (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и координация их действий.

3. Ретрансляция сигналов радиосвязи в пределах территории объекта.

- 2

11. В случае наличия на объекте (посту) охраны огнетушителя с сорванной (нарушенной) пломбой охраннику следует:

1. Доложить своему руководству (руководству объекта) о необходимости его замены, поскольку в соответствии с техническими требованиями такой огнетушитель должен быть отправлен на проверку.

2. Выбросить огнетушитель в место для бытовых отходов, как непригодный, с уведомлением об этом своего руководства (руководства объекта).

3. Постараться закрепить пломбу на прежнее место и продолжить осуществление трудовой функции.

- 1

12. К первичным средствам пожаротушения относятся:

1. Пожарные автомобили.

2. Переносные или передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.

3. Пожарные мотопомпы.

- 2

13. Основные типы огнетушителей, используемые в качестве первичных средств пожаротушения:

1. Воздушные, Воздушно-капельные, Кислотные, Газонаполненные, Радоновые.

2. Водные. Воздушно-пенные, Порошковые, Углекислотные, Хладоновые.

3. Высокого давления, Низкого давления, Распылительные, Специальные, Аргоновые.

- 2

14. Ограждение периметра (отдельных участков территории) охраняемого объекта, в соответствии с техническими нормами подразделяется:

1. На основное, дополнительное (располагаемое сверху и/или снизу от основного), предупредительное

(располагаемое с внешней и/или с внутренней стороны от основного).

2. На электрическое, механическое и электромеханическое (комплексное).

3. На внутризонное (располагаемое в пределах одной зоны безопасности), внешнезонное и межзонное.

- 1

15. Охранные телевизионные системы в соответствии с требованиями государственных стандартов должны быть устойчивы:

1. К механическому воздействию.

2. К несанкционированному доступу к программному обеспечению.

3. К «ослепению» каждой отдельно взятой камеры наблюдения лазерным лучом.

- 2

16. При использовании технических средств охраны, компьютерной и оргтехники охраннику в части технических требований по их эксплуатации следует руководствоваться:

1. Требованиями инструкции на посту, а также указаниями администрации охраняемого объекта.
2. Требованиями инструкции предприятий-производителей указанных средств.
3. Личным усмотрением.

- 2

17. Какой тип (модель) носимого металлодетектора обеспечивает скрытое распознавание наличия оружия (металлического предмета большой массы) под одеждой посетителя на расстоянии до 70 см.:

1. Скрытоносимый селективный металлодетектор АКА 7220 (с сигналом оповещения, передаваемом на наушники, в том числе по радиоканалу).
2. Ручной металлодетектор СФИНКС ВМ-311 (с акустическим и световым сигналом оповещения).
3. Ручной металлодетектор АКА-7210 МИНИСКАН (с акустическим и световым сигналом оповещения).

- 1

18. Какое техническое средство позволяет охраннику незаметно передать на приемно-контрольный прибор сигнализации скрытый сигнал тревоги?

1. Акустический датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.
2. Переносная тревожная кнопка, использующая радиоканал.
3. Радиоволновый датчик (извещатель), включенный в периметр сигнализации.

- 2

19. Наиболее правильным вариантом действий охранника в случае срабатывании рамки металлодетектора при проходе посетителя на охраняемый объект (если правилами прохода предусмотрено предъявление всех металлических предметов) является:

1. Предложение посетителю предъявить все предметы, содержащие металл, а при отказе - проведение принудительного осмотра посетителя.
2. Немедленное задержание посетителя для передачи его в органы внутренних дел.
3. Предложение посетителю предъявить все предметы, содержащие металл, а при отказе - недопущение его на объект.

- 3

20. На ПЦН (пульт централизованного наблюдения) частного охранного предприятия, имеющего договорные обязательства о выезде своих сотрудников на охраняемые объекты, поступил сигнал с объекта о срабатывании сигнализации. Какой из вариантов действий дежурного ПЦН в этом случае является правильным:

1. Записать в журнал дежурного по ПЦН данные о сработке сигнализации, самому выехать на охраняемый объект.
2. Оповестить органы внутренних дел, записать в журнал дежурного по ПЦН данные о сработке сигнализации.
3. Направить на объект ГБР (группу быстрого реагирования) - дежурную группу охранников, записать в журнал дежурного по ПЦН данные о сработке сигнализации.

- 3

21. Охранники ГБР (группы быстрого реагирования) частного охранного предприятия прибыли на сработку сигнализации на охраняемый имущественный объект. Какой из вариантов оснащения и действий охранников наиболее правилен:

1. Охранники используют жилеты, шлемы защитные, служебное и гражданское оружие, входящие в перечни специальных средств и вооружения охранников; средства связи; охранники применяют взаимную страховку.
2. Охранники используют служебное оружие, средства связи; группа в полном составе (включая водителя) заходит в охраняемое помещение (на охраняемую территорию) для проверки.
3. Охранники используют жилеты, шлемы защитные, служебное и гражданское оружие, входящие в перечни специальных средств и вооружения охранников, средства связи, служебных собак; часть

группы охраняет автомобиль, а другая заходит в охраняемое помещение (на охраняемую территорию) для проверки.

- 1

22. При охране объектов с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны предусмотрено использование следующих технических средств:

1. Технические средства охраны, произведенные в Российской Федерации.
2. Технические средства охраны, перечень видов которых устанавливается Правительством Российской Федерации
3. Любые виды технических средств охраны по усмотрению руководителя частной охранной организации.

- 2

23. Какие требования предъявляет Закон «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» к транспортным средствам, используемым в частной охранной деятельности?

1. На них в обязательном порядке наносится специальная раскраска.
2. На них запрещено наносить информационные надписи и знаки.
3. Специальная раскраска, информационные надписи и знаки на транспортных средствах частных охранных организаций подлежат согласованию с органами внутренних дел в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

- 3

24. В населенном пункте при нахождении охранников на маршруте по охране имущества (денежных средств, перевозимых на автомобиле и в сопровождении работников коммерческого банка), сотрудником органов внутренних дел было предъявлено требование об остановке автомобиля. Старшему группы охраны целесообразно действовать следующим образом:

1. Дать команду водителю заглушить двигатель, выйти из автомобиля, подойти к сотруднику органов внутренних дел, представиться, предъявить документы, доложить о нахождении на маршруте по охране денежных средств и спросить о причине остановки.
2. Обеспечив блокирование дверей автомобиля, немедленно сообщить об остановке руководителю (дежурному) охранной организации, через переговорное устройство или приоткрытое окно доложить о нахождении на маршруте по охране денежных средств и спросить о причине остановки. Не выходя из автомобиля, действовать с учетом ситуации (связаться с дежурной частью ОВД, дождаться прибытия группы реагирования охранной организации, а при необходимости - сменного автомобиля и представителей банка).
3. На требование работников ОВД не останавливаться, сообщить руководителю (дежурному) охранной организации и следовать до ближайшего органа внутренних дел.

- 2