

.....

**Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Казачий учебный центр безопасности «Бекет»**

346400, Ростовская область г. Новочеркасск, ул. Московская дом № 1/ пр.Платовский дом № 90;  
344023, г.Ростов-на-Дону, пр.Ленина, дом 221/20  
ИНН/КПП 6150018255/615001001 ОГРН 1026102220638 р/с 40703810052450100125 в  
Юго-Западном банке ПАО Сбербанка г. Ростов-на-Дону к/с 3010181060000000602 БИК 046015602  
тел./факс 8(8635)22-70-54, [beket08@yandex.ru](mailto:beket08@yandex.ru) сайт [beketdon.ru](http://beketdon.ru)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОГО РАЗДЕЛА «ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА»  
основной программы профессионального обучения – программы профессиональной переподготовки  
«Работник по обеспечению охраны образовательных организаций»**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ДЛЯ УРОВНЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ 2-5**

№п/п	Наименование
3.	Раздел 3. Техническая подготовка
3.1	Тема 3.1. Организация рабочего места и места отдыха и приема пищи работника по обеспечению охраны ОО
3.2	Тема 3.2. Автомобиль мобильной группы и его техническая эксплуатация. Экипировка автомобиля и экипажа. Средства пожаротушения.
3.3	Тема 3.3. Компьютерная техника и программные продукты в деятельности оперативного дежурного и начальника охраны. Мониторинг стационарных и подвижных объектов.
3.4	Тема 3.4. Средства оповещения, обнаружения запрещенных к проносу предметов, контроля и управления доступом на объекты образования.
3.5	Тема 3.5. Средства выявления угроз и защиты имущества ОО: охранная сигнализация, охранно-пожарная сигнализация, первичные средства пожаротушения, видеонаблюдение. Требование к инженерной защите периметра и помещений ОО.
3.6	Промежуточная аттестация.

**\*Сокращения в таблице:**

**Л** – лекции;

**ПЗ** – практические занятия;

**СР** – самостоятельная работа;

**К** – консультации.

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО РАЗДЕЛА ПРОГРАММЫ

№ п/п	Виды учебных занятий (работ)	Краткое описание
<b>Раздел 3. Техническая подготовка</b>		
Тема 3.1. Организация рабочего места и места отдыха и приема пищи работника по обеспечению охраны ОО.	Л, ПЗ, СР	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Выбор расположения рабочего места. Организация рабочего пространства. Предметы и приспособления на рабочем месте, в ящиках стола, на стенах. Наглядные предупредительные таблицы и наглядные разъяснения для посетителей. Техническое хранилище для оперативного пользования ключами (ключница, тубусы). Содержимое и правила пользования медицинской аптечкой, первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты.</li> <li>- Пульт централизованного наблюдения. Дублирующий мобильный пульт и другие предметы экипировки: правила эксплуатации, технические возможности.</li> <li>- Кнопка экстренного вызова полиции: устройство, принцип действия, место расположения стационарной КЭВП. Мобильное дублирование средства экстренного вызова полиции.</li> <li>- Бытовые приборы, разрешенные к эксплуатации в бытовых помещениях для отдыха и приема пищи.</li> </ul>

<p>Тема 3.2. Автомобиль мобильной группы и его техническая эксплуатация. Экипировка автомобиля и экипажа. Средства пожаротушения.</p>	<p>ПЗ</p>	<p>- Автомобиль: корпоративная символика, срок износа, лимиты топлива и техническое обслуживание. Маршрутный лист. Ответственность членов экипажа за правильную эксплуатацию. Удаленный контроль на маршруте средствами оперативного дежурного. Действия в случае участия в ДТП. Проверка технического состояния автотранспорта. Подстраховка на маршруте при поломке. Описание имущества мобильной группы и назначение предметов экипировки автомобиля.</p> <p>- Предметы спецодежды и их назначение. Средства пожаротушения и индивидуальной защиты, их применение. Аптечка медицинская и ее содержимое. Экипировка членов экипажа: служебное оружие, специальные средства активной и пассивной защиты. Форма и логотипы (одежда и обувь). Мобильные средства связи. Тип и мощность радиостанций. Радиочастоты, особенности прохождения радиосигнала и правила ведения радиообмена.</p>
<p>Тема 3.3. Компьютерная техника и программные продукты в деятельности оперативного дежурного и начальника охраны. Мониторинг стационарных и подвижных объектов.</p>	<p>ПЗ</p>	<p>- Возможности волоконно-оптической связи в обеспечении безопасности ОО. Видеомониторинг автомобилей мобильных групп для определения их местонахождения и осуществление непрерывного контроля на маршруте. Удаленный контроль поведения и действий работников охраны на объектах образования, передвижения и местонахождения начальников охраны и других работников, подлежащих контролю в ЧОО.</p> <p>- Изучение кадров с привлечением специальных баз данных (ФКУ «ГИАЦ МВД России», ИЦ МВД России и др.). Формирование собственных баз данных на работников, обеспечивающих охрану ОО для использования в подборе кадров.</p>

		<p>- Использование электронной почты для ведения деловой переписки.</p> <p>- Мониторинг профессиональных электронных средств массовой информации.</p>
<p>Тема 3.4. Средства оповещения, обнаружения запрещенных к проносу предметов, контроля и управления доступом на объекты образования.</p>	<p>ПЗ, СР</p>	<p>- Система оповещения: назначение, устройство, принцип действия. Проведение проверок исправности. Автоматическая и административная подача команд на включение системы оповещения. Лица, уполномоченные на подачу команд. Действия при обнаружении неисправности.</p> <p>Технические средства обнаружения предметов, запрещенных к проносу в ОО: принцип действия, возможности, проверка работоспособности. Особенности применения ручного металлодетектора в отношении субъектов образовательного процесса. Действия при поступлении технического сигнала. Особенности использования ручных и стационарных металлодетекторов («рамок») при проведении ЕГЭ. Действия при обнаружении неисправности.</p> <p>- Устройство и принцип действия системы контроля и управления доступом. Особенности и преимущества действия информационной системы «Проход и питание». Обеспечение беспрепятственного прохода обучающихся в ОО в час пик и при утрате электронной карты. Знания, необходимые и достаточные для дачи разъяснений родителям – пользователям системы.</p>

<p>Тема 3.5. Средства выявления угроз и защиты имущества ОО: охранная сигнализация, охранно-пожарная сигнализация, первичные средства пожаротушения, видеонаблюдение. Требования к инженерной защите периметра и помещений ОО.</p>	ПЗ, СР	<ul style="list-style-type: none"><li>- Инструкция по использованию охранной сигнализации. Виды сигналов тревоги и их идентификация с угрозами охраняемым помещениям. Безопасная проверка причин поступления сигнала (срабатывания системы). Проверка готовности датчиков охранной сигнализации к передаче сигнала перед взятием помещения под охрану. Проверка и закрытие помещения, оформление его сдачи под охрану. Действия работника стационарного поста при обнаружении неисправности охранной сигнализации.</li><li>- Система охранного видеонаблюдения: составные части, выбор расположения и ракурса, проектирование. Работа с системой видеонаблюдения. Видеодомофон и особенности проектирования системы видеонаблюдения в дошкольной образовательной организации. Действия работника стационарного поста при обнаружении неисправности элементов видеосистемы.</li><li>- Система охранно-пожарной сигнализации: назначение, подаваемые автоматизированные команды, инструкция по использованию, периодические проверки. Действия работника охраны ОО при обнаружении неисправности системы. Типы огнетушителей и способы их использования.</li><li>- Требования к защите периметра ОО, предъявляемые техническими нормами и правилами. Периодичность проверок соответствия технического состояния периметра нормам и правилам. Действия работников охраны ОО при обнаружении повреждений периметра.</li></ul>
--	--------	---

