

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 6 от 03.06.2020 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)
ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Уровень высшего образования
Специалитет

Направление подготовки / специальность
40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности

Направленность образовательной программы
Гражданско-правовая

Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2020 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Б.36.02 «Тактико-специальная подготовка» относится к базовой части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень освоения – при наличии в карте компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	Наименование оценочного средства	
		Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации
(ОК-6) способность проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния. Этап базовый	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание психологической устойчивости и условий ее поддержания; -причины нарушения психологической устойчивости в сложных и экстремальных условиях; -содержание эмоциональной саморегуляции и когнитивной саморегуляции; -методы саморегуляции <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять оптимальные методы для обеспечения саморегуляции в сложных ситуациях конкретного вида; -осуществлять эмоциональную и когнитивную саморегуляцию; - сохранять психологическую устойчивость; -содействовать психологической устойчивости окружающих <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки применения методов эмоциональной и когнитивной регуляции собственного психологического состояния; -сохранения собственной психологической устойчивости; -навыки оптимизации собственной деятельности и психологического состояния 	Тест Задачи	Экзамен: Контрольные вопросы
(ПК-10); способностью применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объек-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -теоретических основ раскрытия и расследования преступлений -техничко-криминалистических методов и средств, тактических приемов производства следственных действий, - форм организации и методики 	Тест Задачи	Экзамен: Контрольные вопросы

<p>тивной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений этап базовый</p>	<p>раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений</p> <p>Уметь:</p> <p>применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений <p>Владеть:</p> <p>методикой расследования и раскрытия преступлений</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения технико-криминалистических методов и средств - владеть тактическими приемами производства следственных действий, формами организации и методикой раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений 		
<p>(ПК-14), способность осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства, применяемые в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов этап базовый</p>	<p>Знать: - способы и методы применения силовых способов пресечения правонарушений</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и структуру специальной техники, оружия, специальных средств при решении профессиональных задач <p>Уметь: - применять при решении профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства</p> <p>Владеть: - навыками применения при решении профессиональных задач специальной техники, оружия, специальных средств</p>	<p><i>Тест</i> <i>Задачи</i></p>	<p><i>Экзамен:</i> <i>Контрольные вопросы</i></p>

(ПК-16), способность соблюдать в профессиональной деятельности требования нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности этап базовый	<p>Знать: - понятия государственной тайны и иных охраняемых законом тайн, сведений, составляющих государственную тайну и сведений конфиденциального характера, режима секретности</p> <p>- требований нормативных правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности</p> <p>Уметь: - применять отдельные требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности</p> <p>-обеспечивать соблюдение режима секретности</p> <p>Владеть: - применения отдельных требований правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности</p> <p>-Навыками соблюдения режима секретности</p>	Тест Задачи	Экзамен: Контрольные вопросы
--	---	----------------	---------------------------------

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	3 зет
Часов по учебному плану	108
В том числе	
Аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	14
- занятия семинарского типа	14
(практические занятия/лабораторные работы)	
Самостоятельная работа	42
КРС	2
Промежуточная аттестация- экзамен	36

3.2. Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Всего, часов	В том числе						Самостоятельная работа обучающегося, часов
		Контактная работа, часов						
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Консультации	Всего		

Тема 1. Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Роль и место МВД России в этой системе	3	1	1		-	2	1
Тема 2. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	3	1	1			2	1
Тема 3. Характеристика поражающих факторов оружия массового поражения и современных видов вооружений	4	1	1			2	2
Тема 4. Средства радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля	4	1	1			2	2
Тема 5. Основы организации и проведения защитных мероприятий, ликвидации последствий воздействия поражающих факторов источников ЧС	4	1	1			2	2
Тема 6 Основы использования графических документов в оперативно-служебной деятельности	4	1	1			2	2
Тема 7. Графические документы как источники информации о местности	4	1	1			2	2
Тема 8. Система координат и основные способы целеуказания на картах, планах, схемах, применяемые в ОВД	4	1	1			2	2
Тема 9. Порядок подготовки, оформления и использования графических документов в оперативно-служебной деятельности ОВД	4	1	1			2	2
Тема 10. Виды и тактика действий служебных нарядов по охране общественного порядка и безопасности в условиях особого правового режима чрезвычайного положения	4	1	1			2	2
Тема 11. Действия сотрудников ОВД при возникновении угрозы взрыва и его совершении	4	1	1			2	2
Тема 12 Тактические способы действий нарядов ОВД при чрезвычайных обстоятельствах	4	1	1			2	2
Тема 13. Специальная операция как основной способ выполнения задач при чрезвычайных обстоятельствах	4	1	1			2	2
Тема 14 Тактические способы действий ОВД в специальной операции по освобождению заложников	4	1	1			2	2
Тема 15. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата (угона) транспортных средств	2						2
Тема 16. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата критически важных объектов	2						2
Тема 17. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресече-	2						2

нию деятельности НВФ							
Тема 18. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению массовых беспорядков	2						2
Тема 19. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по розыску и задержанию вооруженных преступников	2						2
Тема 20. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению блокирования транспортных коммуникаций	2						2
Тема 21. Охрана и оборона собственных объектов ОВД и пресечение их захвата	2						2
Тема 22. Участие ОВД в обеспечении действий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2						2
Тема 23. Тактические способы действий ОВД по обеспечению режимов чрезвычайного и военного положения	2						2
Аттестация по дисциплине – экзамен							
В т. ч. текущий контроль			2				

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Роль и место МВД России в этой системе

Организационно-правовая основа защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.

Организационная структура, задачи «Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Гражданская оборона как система общегосударственных мер по защите населения при ведении военных действий. Силы и средства РСЧС и ГО. Организационно-правовая основа деятельности ОВД в РСЧС и ГО, функции и обязанности милиции при чрезвычайных ситуациях. Силы территориальных ОВД, выделяемые для участия в ликвидации последствий воздействия поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.

Тема 2. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Понятие, классификации и основные причины происхождения чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

Задачи территориальных ОВД при участии в ликвидации последствий природных и техногенных ЧС.

Тема 3. Характеристика поражающих факторов оружия массового поражения и современных видов вооружений

Понятие и общая характеристика оружия массового поражения. Боевые свойства и краткая характеристика поражающих факторов ядерного, химического и бактериологического оружия, зажигательных средств. Новые виды обычных современных средств поражения, некоторые особенности тактики применения, средства доставки и перспективы развития.

Меры по предотвращению (снижению) воздействия поражающих факторов ЧС военного времени при выполнении оперативно-служебных задач и действиях в очагах поражения и зонах радиоактивного, химического и биологического заражения.

Тема 4. Средства радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля

Способы обнаружения и измерения ионизирующих излучений.

Назначение, общее устройство приборов радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля ОВД.

Порядок подготовки к работе и проведения измерений уровней радиации, степени зараженности, доз облучения приборами ДП-5А (Б, В), ДП-22В

Порядок индикации воздуха ВПХР.

Тема 5. Основы организации и проведения защитных мероприятий, ликвидации последствий воздействия поражающих факторов источников ЧС

Основы организации, способы проведения защитных мероприятий и ликвидации последствий воздействия поражающих факторов источников ЧС системой ГО и РСЧС.

Средства коллективной защиты населения, назначение, краткая характеристика и порядок использования.

Эвакуация населения. Эвакуационные органы и способы проведения эвакуации.

Понятие о специальной обработке и обеззараживании. Частичная и полная специальная обработка, мероприятия по специальной обработке загрязненной и зараженной территории, техники, вооружения и санитарной обработке людей.

Тема 6. Основы использования графических документов в оперативно-служебной деятельности

Графические документы, топографические карты, планы, уровенная поверхность, горизонтальное положение.

Классификация топографических карт по масштабам и предназначению.

Геометрическая сущность картографического изображения. Проекция топографических карт. Разграфка и номенклатура топографических карт.

Сборные таблицы, правила пользования ими.

Порядок подбора, истребования, учета, хранения и использования топографических карт. Измерение расстояний по карте.

Тема 7. Графические документы как источники информации о местности

Сущность изображения рельефа местности на топографических картах.

Изображение горизонталями и определение по ним типовых форм рельефа, разновидностей скатов, подъемов и спусков. Определение абсолютных высот, взаимного превышения точек, крутизны скатов.

Виды условных топографических знаков, цифровые подписи и пояснительные обозначения. Изображение растительного покрова и грунта, дорожной сети, гидрографии, населенных пунктов и местных предметов на карте.

Общие правила чтения топографических карт. Изучение по карте (плану) заданного района (участка) местности и составление схемы (плана).

Тема 8. Система координат и основные способы целеуказания на картах, планах, схемах, применяемые в ОВД

Понятие координат. Географические и плоские прямоугольные координаты. Определение координат целей на картах и планах.

Определение точек (местных предметов) по координатам.

Полярные координаты. Определение дирекционных углов, истинных и магнитных азимутов на топографических картах и планах. Переход от дирекционного угла к азимуту магнитному (истинному) и наоборот. Подготовка данных для движения по заданным азимутам: выбор маршрута, ориентиров вдоль него, определение магнитных азимутов и расстояний по каждому участку (колену) пути и оформление этих данных.

Тема 9. Порядок подготовки, оформления и использования графических документов в оперативно-служебной деятельности ОВД

Организационно-правовая основа использования графических документов в оперативно-служебной деятельности ОВД. Значение и функции используемых графических документов. Требования, предъявляемые к оформлению и содержанию графических документов.

Условные знаки, надписи, сокращения, применяемые при составлении различных видов графических документов, порядок их нанесения.

Основные правила разработки и оформления рабочей карты руководителя оперативно-го штаба. Подготовка ее к работе. Основные правила нанесения оперативной обстановки на карту. Правила ведения карты.

Составление схемы боевого построения и действий группировки сил и средств ОВД при проведении специальных мероприятий.

Тема 10. Виды и тактика действий служебных нарядов по охране общественного порядка и безопасности в условиях особого правового режима чрезвычайного положения

Силы и средства ОВД, обеспечивающие режим чрезвычайного положения.

Задачи ОВД по обеспечению режима чрезвычайного положения.

Назначение, состав, вооружение и экипировка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности при введении режима чрезвычайного положения (комендантский пост, комендантский патруль, контрольно-пропускной пункт, подвижный контрольно-пропускной пункт, караул по охране объекта, застава). Особенности несения службы нарядами при введении режима чрезвычайного положения.

Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧП.

Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки проверка документов, задержание лиц, подозреваемых в совершении преступления, наружный осмотр, досмотр транспортных средств и личных вещей, доставка в орган внутренних дел, действия при обнаружении взрывчатых, радиоактивных веществ и других предметов, представляющих опасность для граждан, пожар на охраняемом объекте, отражение нападения на объект).

Меры безопасности при несении службы.

Тема 11. Действия сотрудников ОВД при возникновении угрозы взрыва и его совершении

Порядок действий сотрудников ОВД при получении сообщения об угрозе взрыва, обнаружении взрывчатых веществ, взрывных устройств и подозрительных предметов.

Методика проведения поиска взрывоопасного предмета. Действия нарядов ОВД на месте взрыва. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасного предмета.

Общие понятия взрыва и взрывчатого превращения. Классификация взрывчатых веществ. Иницирующие взрывчатые вещества и их применение.

Бризантные взрывчатые вещества: виды, чувствительность к внешним воздействиям. Метательные взрывчатые вещества. Меры безопасности при обращении с взрывчатыми веществами.

Способы (огневой, электрический, механический, химический) и средства взрывания (капсюли-детонаторы, запалы, огнепроводный шнур, зажигательная трубка).

Общие сведения об инженерных боеприпасах и их классификация (подрывные заряды, заряды разминирования, инженерные мины, гранаты, авиационные боеприпасы). Противопехотные и противотанковые мины, гранаты, их использование при совершении террористических актов.

Характеристика наиболее распространенных самодельных взрывных устройств. Маскирующие элементы, применяемые в конструкциях СВУ. Места установки. Общие признаки, указывающие на возможное отнесение обнаруженных предметов к взрывоопасным.

Тема 12. Тактические способы действий нарядов ОВД при чрезвычайных обстоятельствах

Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах (строевые подразделения патрульно-постовой, дорожно-патрульной службы, вневедомственной охраны, специальные моторизованные воинские части).

Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения (оцепления, патрулирования, охраны, организации дорожного движения) и нарядов (пост, патруль, милицеская цепочка, караул) по поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах.

Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧО.

Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки (проверка документов, задержание лиц, подозреваемых в совершении преступления, наружный осмотр, досмотр транспортных средств и личных вещей, доставка в орган внутренних дел, действия при обнаружении взрывчатых, радиоактивных веществ и других предметов, представляющих опасность для граждан). Меры безопасности при несении службы.

Тема 13. Специальная операция как основной способ выполнения задач при возникновении чрезвычайных обстоятельств

Понятие и сущность специальной операции. Ее цели и задачи. Виды специальных операций, их этапы и характерные черты. Силы и средства, привлекаемые к проведению специальной операции.

Мероприятия, проводимые в ходе специальной операции (блокирование, поиск, оцепление, эвакуация, психологическое воздействие, силовые действия, конвоирование, сопровождение) и их характеристика.

Подготовка, организация и ведение специальной операции.

Меры общественной и личной безопасности в ходе проведения специальной операции.

Тема 14. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по освобождению заложников

Организационно-правовая основа деятельности ОВД в специальной операции по освобождению заложников.

Случаи захвата заложников, относящиеся к компетенции ОВД и их характеристика.

Группы оперативно-служебного применения (ведения переговоров, оцепления, организации дорожного движения, блокирования, захвата, разграбления, ликвидации угрозы взрыва и др.), их назначение и тактика действий.

Варианты ведения специальной операции. Управление группами оперативно-служебного применения в ходе проведения специальной операции (тактико-специальная задача). Зарубежный опыт борьбы с захватом заложников.

Тема 15. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата (угона) транспортных средств

Организационно-правовая основа деятельности ОВД по пресечению захвата (угона) воздушного судна (судна водного транспорта, железнодорожного подвижного состава).

Основные (типичные) способы преступной деятельности по захвату (угону) транспортных средств.

Основные задачи, решаемые ОВД в ходе специальной операции.

Группы оперативно-служебного применения ОВД (оцепления, организации дорожного движения, блокирования, охраны, маневренная и др.), их назначение и тактика действий. Особенности ведения специальной операции.

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе проведения специальной операции (тактико-специальная задача).

Зарубежный опыт борьбы с захватом (угоном) транспортных средств.

Тема 16. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата важных объектов

Организационно-правовая основа деятельности ОВД в специальной операции по пресечению захвата важных объектов.

Понятие охраняемых объектов, их классификация. Сущность и принципы охраны и обороны объектов. Система охраны объектов и способы ее организации. Тактика действий групп оперативно-служебного применения (штурмовой, ликвидации угрозы взрыва, оцепления, прикрытия ...).

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе проведения специальной операции (тактико-специальная задача).

Зарубежный опыт проведения операций по пресечению захвата важных объектов.

Тема 17. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению деятельности НВФ

Организационно-правовая основа деятельности ОВД в специальной операции по пресечению деятельности незаконных вооруженных формирований (НВФ) и банд. НВФ, его состав, организационная структура, формы и методы преступной деятельности. Вооруженная группа (банда), ее состав, организационная структура, формы и методы преступной деятельности.

Тактика действий групп оперативно-служебного применения (оперативно-поисковой, поисковой, разведки, блокирования, оцепления, разграбления...) в специальной операции.

Особенности тактики действий ОВД по пресечению деятельности НВФ в населенном пункте, в горах, в лесу, в условиях ограниченной видимости.

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе проведения специальной операции (тактико-специальная задача).

Зарубежный опыт противодействия незаконным вооруженным формированиям (бандам).

Тема 18. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению массовых беспорядков

Организационно-правовая основа деятельности ОВД в условиях массовых беспорядков.

Подготовка сил и средств ОВД к действиям по пресечению массовых беспорядков. Группы оперативно-служебного применения, их назначение, состав, тактические приемы и способы действий.

Рель и место предупредительных мероприятий. Характеристика контакта.

Последовательность и содержание работы старших групп оперативно-служебного применения по организации действий привлекаемых сил и средств.

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе специальной операции (тактико-специальная задача).

Зарубежный опыт проведения специальных операций по пресечению массовых беспорядков.

Тема 19. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников

Организационно-правовая основа деятельности ОВД в специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников. Мероприятия, проводимые в ходе специальной операции и их характеристика.

Последовательность и содержание работы руководителя операции по ее организации (уяснение полученной информации, оценка обстановки, принятие решения, графическое оформление решения, постановка задач, организация управления и взаимодействия, всестороннее обеспечение).

Группировка сил и средств, порядок ее расчета. Тактика действий групп оперативно-служебного применения (блокирования, поиска, захвата, прикрытия, применения специальных средств, оцепления ...).

Особенности ведения специальной операции в различных условиях обстановки (населенный пункт, при передвижении преступников на автотранспорте, в лесу).

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе проведения специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников (тактико-специальная задача).

Тема 20. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению блокирования транспортных коммуникаций

Организационно-правовая основа деятельности ОВД по пресечению блокирования транспортных коммуникаций.

Основные способы блокирования транспортных коммуникаций.

Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий (разведки, ведения переговоров, оцепления, патрулирования, охраны, блокирования, изъятия, рассредоточения...).

Особенности выполнения ОВД задач, возникающих при блокировании транспортных коммуникаций (железнодорожные пути, автомобильные дороги, магистральные трубопроводы). Зарубежный опыт пресечения блокирования транспортных коммуникаций.

Тема 21. Охрана и оборона собственных объектов ОВД и пресечение их захвата

Порядок организации охраны и обороны собственных объектов ОВД.

Цели, предъявляемые требования, обязанности должностных лиц.

Специальный план «Крепость». Его структура и содержание.

Варианты организации обороны и отражения нападения на здание ОВД: при внезапном нападении в нерабочее время, при внезапном нападении в рабочее время, при поступлении сообщения о готовящемся нападении.

Управление силами и средствами при отражении нападения на здание ОВД (тактико-специальная задача).

Тема 22. Участие ОВД в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного (экологического) характера

Организационно-правовая основа деятельности ОВД по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Заблаговременная подготовка сил и средств ОВД.

Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий (оцепления, организации дорожного движения, охраны, ООП при эвакуации...). Основные и дополнительные меры обеспечения безопасности личного состава ОВД.

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного (экологического) характера (тактико-специальная задача).

Тема 23. Тактические способы действий ОВД по обеспечению режима чрезвычайного и военного положения

Организационно-правовая основа деятельности ОВД при введении чрезвычайного положения.

Подготовка сил и средств ОВД. Назначение, состав и тактические способы действий групп оперативно-служебного применения (оцепления, рассредоточения, охраны общественного порядка, охраны объектов, досмотра, конвоирования и т.д.) в ходе выполнения поставленных задач.

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе выполнения задач по обеспечению режима чрезвычайного положения.

Организационно-правовая основа деятельности ОВД при введении военного положения. Территориальная оборона, ее сущность и задачи. Участие ОВД в системе территориальной обороны.

Назначение, состав и тактические способы действий групп оперативно-служебного применения в ходе выполнения поставленных задач (оцепления, охраны общественного порядка, охраны объектов, досмотра, конвоирования...).

Управление группами оперативно-служебного применения в ходе выполнения задач по обеспечению режима военного положения.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

К самостоятельной работе студента относится деятельность, которую он осуществляет без участия преподавателя, но по его заданию, под его руководством и наблюдением.

Самостоятельная работа проводится с целью углубления и расширения теоретических знаний, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений, формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу, развитие познавательных способностей и активности (творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности), формирование самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

К видам самостоятельной работы студента относится аудиторная и внеаудиторная работа. Аудиторная работа выполняется на учебных занятиях по заданию и под руководством преподавателя. Внеаудиторная работа выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Аудиторная самостоятельная работа студента возможна при использовании активных и интерактивных форм занятий. Традиционная пассивная форма предполагает простые ответы студентов на поставленные вопросы и исключает самостоятельную работу, студент просто воспроизводит знания, которые он получил либо от преподавателя в результате пассивного восприятия, либо в результате внеаудиторной самостоятельной работы.

Формы и виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся:

- чтение основной и дополнительной литературы, изучение информации, полученной в системе Интернет;
- конспектирование источников;
- подготовка сообщений, докладов, рефератов, презентаций, эссе;
- выполнение творческих работ, учебных проектов, учебно-исследовательских работ;
- самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты и т.д.);
- подготовка к промежуточной аттестации, в том числе путём самостоятельного выполнения практических заданий репродуктивного типа.

Основа текущего контроля – *вопросы к семинарским занятиям.*

Планы семинарских занятий
Раздел 1. Основы деятельности ОВД в РСЧСи ГО.

Тема №1: Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Роль и место МВД России в этой системе.

1. Организационные основы, структура, решаемые задачи и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и ГО России
2. Роль, место и основные задачи ОВД в системе РСЧС и ГО
3. Силы, привлекаемые от территориальных ОВД к действиям при участии в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Тема №2: Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, причины возникновения их.
2. Общие характеристики чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Ситуационная характеристика Нижегородской области по возможным чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера.
4. Некоторые характеристики поражающих факторов источников техногенных ЧС.
5. Задачи ОВД и силы, привлекаемые при участии в ликвидации последствий техногенных ЧС; при участии в ликвидации природных ЧС; при проведении режимно-карантинных мероприятий.
6. Типовые меры защиты и безопасности при воздействии поражающих факторов источников ЧС на человека.
7. Причины возникновения, признаки и основания для классификации (систематизации) чрезвычайных ситуаций:
 - дать определения понятиям «чрезвычайная ситуация», стихийное бедствие», «авария», «катастрофа»;
 - различия чрезвычайных ситуаций по масштабам последствий и характеру источников возникновения;
 - признаки и основания по которым могут быть систематизированы (классифицированы) чрезвычайные ситуации;
 - классификация техногенных ЧС по причинам возникновения;
 - классификация природных ЧС по причинам возникновения;
 - показатели, положенные в основу классификации ЧС по масштабу распространения в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21мая 2007г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - каковы причины возникновения большинства антропогенных (техногенных) аварий и катастроф;
2. Общая характеристика поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
 - ионизирующее излучение и его виды, краткие характеристики и степень опасности;
 - критерий, являющийся важнейшей дозиметрической характеристикой радиационного воздействия, определяющий меру его воздействия на человека;
 - дозы радиационного облучения, единицы измерения доз облучения;

Тема №3: Характеристика поражающих факторов оружия массового поражения и современных видов вооружения.

1. Боевые свойства и краткая характеристика поражающих факторов оружия массового поражения (ОМП).

2. Обычные средства поражения. Новые виды обычных современных средств поражения и перспективы развития.

3. Современные средства поражения при чрезвычайных ситуациях военного времени, краткие характеристики и перспективы развития:

- дайте краткую характеристику химического оружия, его классификацию по физиологическому воздействию на организм человека, по стойкости;

- каковы типовые меры защиты и безопасности сотрудников ОВД при выполнении ими оперативно-служебных задач в зоне химического заражения (перед входом в зону, непосредственно в зоне и после выхода из нее);

- дайте краткую характеристику бактериологического (биологического) оружия, на чем основано поражающее действие этого оружия;

- какими особенностями воздействия на организм человека и животных определяются боевые свойства биологического оружия;

- каковы типовые меры защиты и безопасности сотрудников ОВД при выполнении ими оперативно-служебных задач в зоне биологического заражения (перед входом в зону, непосредственно в зоне и после выхода из нее);

- какие режимы защиты устанавливаются для защиты и предотвращения распространения инфекционных заболеваний на территориях, зараженных биологическими (бактериологическими) агентами;

- дайте краткую характеристику обычным видам современного оружия, которое по своим поражающим факторам может быть отнесено к оружию массового поражения. Какие виды современного оружия разрабатываются в настоящее время;

4. Общая характеристика ядерного оружия и его поражающих факторов как наиболее мощного и главного средства массового поражения:

- на чем основано поражающее действие ядерного оружия, чем характеризуется мощность ядерных боеприпасов и в каких единицах выражается;

- виды ядерных взрывов, основные поражающие факторы ядерного оружия;

- что такое ударная волна ядерного взрыва, фронт ударной волны. Избыточное давление во фронте ударной волны и единицы его измерения;

- степень воздействия ударной волны ядерного взрыва на здания, сооружения и незащищенных людей; каковы меры защиты от этого воздействия;

- охарактеризуйте световое излучение ядерного взрыва, какова его длительность, какие поражения вызывает при воздействии на сооружения, предметы и незащищенных людей; каковы меры защиты от этого воздействия;

- что представляет собой проникающая радиация, длительность ее воздействия; каковы величины доз облучения, вызывающие лучевую болезнь различной степени;

- каковы меры защиты от воздействия проникающей радиации (как различные материалы защищают от проникающей радиации);

- какие продукты и вещества являются источниками радиоактивных излучений, вызывающих радиоактивное заражение местности;

- дайте характеристику зон радиоактивного заражения, образующихся на земле, по следу движения радиоактивного облака. Дозы радиации до полного распада РВ и уровни радиации (мощности доз радиации) в каждой зоне;

- каковы величины допустимых доз радиоактивного облучения людей, однократных и многократных, установленные для ЧС военного времени;

- каковы типовые меры защиты и безопасности сотрудников ОВД при выполнении задач на территориях, зараженных РВ;

- охарактеризуйте электромагнитный импульс ядерного взрыва.

Тема №4: Средства радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля ОВД.

1. Способы обнаружения и измерения ионизирующих излучений (проникающей радиации).
2. Назначение, общее устройство прибора радиационной разведки ОВД. Порядок подготовки к работе и проведения измерения уровней радиации, степени зараженности - прибором ДП-5А (Б, В).
2. Назовите виды опасных для человека ионизирующих излучений.
3. Какими методами можно обнаружить и измерить ионизирующие излучения.
4. Перечислите нормы допустимого облучения людей (сотрудников ОВД) в военное и мирное время.
5. Укажите состав, оснащение и действия (основные технические приемы ведения радиационной и химической разведки) поста радиационно- химического наблюдения (разведывательного дозора).

Тема №5: Основы организации и проведения защитных мероприятий при ликвидации последствий воздействия поражающих факторов источников ЧС.

I. Основные способы защиты населения от воздействия поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций:

- перечислить основные способы защиты населения от негативных факторов ЧС, принятые РСЧС и ГО;
- какие средства предполагает использовать практическая реализация основных способов защиты населения при ЧС;
- предназначение средств индивидуальной защиты, классификация и краткие характеристики;
- что включают в себя инженерно-технические мероприятия ГО и предупреждения ЧС;
- какие должностные лица несут персональную ответственность за поддержание защитных сооружений ГО в исправном состоянии;
- в чем заключается суть инженерной защиты населения и что составляет основу коллективных средств защиты;
- какие сооружения относятся к защитным сооружениям ГО; классифицировать защитные сооружения ГО по признакам (основаниям);
- классифицировать защитные сооружения ГО по назначению;
- классифицировать защитные сооружения ГО по месту расположения;
- классифицировать защитные сооружения ГО по фазам строительства;
- классифицировать защитные сооружения ГО по защитным свойствам;
- классифицировать защитные сооружения ГО по вместимости;
- какого типа защитным сооружением является убежище, от каких поражающих факторов обеспечивает защиту;
- классифицировать убежища по защитным свойствам;
- перечислить основные и вспомогательные помещения, предусмотренные в убежищах для создания санитарно-гигиенических условий нахождения людей;
- какие системы относят к системам жизнеобеспечения убежищ, на какой срок они должны обеспечить непрерывное пребывание укрываемых;
- перечислить категории населения, укрываемые в убежищах;
- перечислить категории населения, укрываемые в ПРУ, от каких поражающих факторов обеспечивают защиту ПРУ;

- классифицировать ПРУ по защитным свойствам, перечислить основные, вспомогательные помещения и системы жизнеобеспечения;
- кратко охарактеризовать быстро возводимые убежища БВУ (помещения, оборудование);
- перечислить и дать краткую характеристику простейшим укрытиям;
- перечислить требования, предъявляемые к эксплуатации, помещениям и оборудованию защитных сооружений.

2. Эвакуация населения как способ защиты при ЧС:

- дать определение эвакуации, перечислить цели осуществления эвакуационных мероприятий, кто подлежит эвакуации и из каких населенных пунктов;
- какие должностные лица несут ответственность за организацию, обеспеченной проведение эвакуации;
- перечислить принципы планирования и осуществления эвакуационных мероприятий, способы проведения эвакуации;
- перечислить категории лиц выводимых транспортом при эвакуации, основные положения проведения пешей эвакуации;
- эвакуационные органы, создаваемые заблаговременно и их назначение;
- перечислить виды обеспечения эвакуации населения;
- каковы особенности проведения эвакуации при различных ЧС.

3. Понятие, сущность и виды специальной обработки, основные приемы и способы:

- в чем заключается сущность проведения частичной и полной специальной обработки, цели их проведения;
- перечислить виды специальной обработки, их сущность и способы проведения;
- дезактивация - ее сущность, цель и способы проведения; дегазация - ее сущность, цель и способы проведения;
- дезинфекция - ее сущность, цель, виды и способы проведения;
- перечислить требования, предъявляемые к проведению обеззараживания;
- перечислить технические средства, применяемые при обеззараживании;
- сущность проведения частичной и полной санитарной обработки людей.

Тема №6: Основы использования графических документов в оперативно-служебной деятельности

1. Определение понятий (топографическая карта и план, уровенная поверхность, горизонтальное положение).
2. Проекция топографических карт. Равноугольная проекция Гаусса.
3. Классификация и характеристика топографических карт по масштабам и предназначению.
1. Разграфка и номенклатура топографических карт. Сборные таблицы.
2. Порядок истребования, получения, учета, хранения, сбережения и сдачи топографических карт.

Тема №7: Графические документы как источник информации о местности.

1. Сущность изображения рельефа местности горизонталями на топографических картах.
2. Изображение горизонталями и определение по ним типовых форм рельефа, разновидностей скатов, подъёмов и спусков.
3. Высота сечения, виды горизонталей и отметки высот точек на картах.
4. Определение по карте абсолютных высот точек местности и их взаимного превышения.
5. Определение по карте направления и крутизны скатов.
6. Общие правила чтения рельефа.

Тема №8: Система координат и основные способы целеуказания на картах (планах, схемах), применяемые ОВД.

1. Понятие о координатах. Географические и плоские прямоугольные координаты.
2. Координатные сетки на топографических картах, их назначение и цифровое обозначение.
 1. Полярные координаты.
 1. 2. Определение по карте координат точек и нанесение точек по координатам .
 2. Целеуказания по квадратам координатной сетки.
 3. Целеуказания прямоугольными координатами.

Тема №9: Порядок подготовки, оформления и использования графических документов в оперативно-служебной деятельности ОВД.

1. Понятие и значение графических документов в деятельности органов внутренних дел.
2. Основные правила составления и оформления графических документов.
3. Последовательность нанесения обстановки на карту (план).
Условные знаки применяемые при составлении схем местности, криминалистические условные знаки.
2. Специальные условные знаки, применяемые в ОВД для нанесения обстановки на графический документ

Тема 10. Виды и тактика действий служебных нарядов по охране общественного порядка и безопасности в условиях особого правового режима чрезвычайного положения.

1. Оценка оперативной информации и выработка решения, постановка задач личному составу, выдвижение в район проведения операции, уточнение задач группам боевого порядка, занятие исходных рубежей и позиций.
2. Тактические способы действий групп блокирования. Действия групп боевого порядка в ходе выполнения поставленных задач.
3. Завершение операции (сбор, проверка наличия личного состава, вооружения и снаряжения, подведение итогов, выдвижение к месту дислокации).
4. Меры безопасности при выполнении задач в ходе специальной операции.

Тема 11. Действия сотрудников ОВД при возникновении угрозы взрыва и его совершении

1. Организационно-правовые основы деятельности органов внутренних дел при возникновении угрозы взрыва или в условиях его совершения.
2. Действия сотрудников ОВД при возникновении угрозы взрыва или в условиях его совершения.
3. Методика проведения поиска взрывоопасных предметов.
5. Места установки взрывных устройств террористами и демаскирующие признаки взрывоопасных предметов.
 1. Взрывоопасные предметы. Степени опасности ВОП. Боеприпасы.
 2. Инженерные мины.
 3. Гранаты.
 4. Заряды.
 6. Авиационные боеприпасы.
 7. Самодельные взрывные устройства.

Тема 12. Тактические способы действий нарядов ОВД при чрезвычайных обстоятельствах

1. Силы и средства, привлекаемые к поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории при чрезвычайных обстоятельствах (строевые под-

разделения патрульно-постовой, дорожно-патрульной службы, вневедомственной охраны, специальные моторизованные воинские части).

2. Назначение, состав, вооружение и экипировка групп оперативно-служебного применения (оцепления, патрулирования, охраны, организации дорожного движения) и нарядов (пост, патруль, милицейская цепочка, караул) по поддержанию общественного порядка и безопасности при чрезвычайных обстоятельствах.

3. Подготовка нарядов по поддержанию общественного порядка и безопасности на обслуживаемой территории к несению службы при ЧО.

4. Тактические способы действий нарядов в различных условиях обстановки (проверка документов, задержание лиц, подозреваемых в совершении преступления, наружный осмотр, досмотр транспортных средств и личных вещей, доставление в орган внутренних дел, действия при обнаружении взрывчатых, радиоактивных веществ и других предметов, представляющих опасность для граждан).

5. Меры безопасности при несении службы.

6. Силы и средства территориальных органов и внутренних войск, привлекаемые к действиям при ЧО. Элементы боевого порядка территориальных органов и внутренних войск для выполнения задач при ЧО.

Тема 13. Специальная операция как основной способ выполнения задач при ЧО.

1. Специальная операция. Ее цели и задачи. Силы и средства, привлекаемые к проведению специальной операции.

2. Мероприятия, проводимые в ходе специальных операций.

3. Подготовка, организация и ведение специальных операций.

Тема 14. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по освобождению заложников.

1. Организационно-правовая основа деятельности органов внутренних дел по предупреждению и пресечению захвата заложников.

2. Особенности планирования действий ОВД в операциях по освобождению заложников.

3. Организация и ведение специальной операции по освобождению заложников.

4. Тактические способы действий групп оперативно-служебного применения в специальной операции по освобождению заложников.

5. Зарубежный опыт деятельности ОВД по освобождению заложников.

Тема 15. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата (угона) транспортных средств.

1. Организационно-правовая основа деятельности ОВД по пресечению захвата (угона) транспортных средств водного, железнодорожного и воздушного транспорта.

2. Профилактика захвата (угона) транспортных средств.

3. Подготовка сил и средств органов внутренних дел к действиям по пресечению захвата (угона) транспортных средств.

4. Особенности организации и ведения специальной операции.

5. Зарубежный опыт деятельности ОВД по пресечению захвата (угона) транспортных средств.

Тема 16. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата критически важных объектов.

1. Система охраны и обороны критически - важных объектов, способы ее организации.
2. Подготовка сил и средств органов внутренних дел к действиям по пресечению захвата критически - важных объектов.
3. Организация и ведение специальной операции по пресечению захвата критически важных (собственных) объектов.
4. Зарубежный опыт организации и проведения специальной операции по пресечению захвата критически-важных объектов.

Тема 17. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению деятельности НВФ.

1. Правовые основы деятельности органов внутренних дел по пресечению деятельности банд и незаконных вооруженных формирований.
2. Подготовка к проведению специальной операции по пресечению деятельности банд.
3. Организация специальной операции по пресечению деятельности незаконных вооруженных формирований.

Тема 18. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению массовых беспорядков.

1. Организационно-правовые основы действий органов внутренних дел по пресечению массовых беспорядков.
2. Подготовка сил и средств ОВД, привлекаемых к пресечению массовых беспорядков.
3. Основы тактических действий сотрудников ОВД в специальной операции.
4. Зарубежный опыт по пресечению массовых беспорядков.
5. Особенности пресечения массовых беспорядков в учреждениях, исполняющих уголовное наказание в виде лишения свободы.

Тема 19. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по розыску и задержанию вооруженных преступников.

1. Тактические способы действий сотрудников ОВД в операции по розыску и задержанию вооруженных преступников.
2. Назначение, состав и тактика действий розыскных нарядов.
3. Последовательность и содержание работы старшего наряда по организации и несению службы.
4. Зарубежный опыт организации и проведения специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников в различных условиях.

Тема 20. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению блокирования транспортных коммуникаций.

1. Организационно-правовая основа деятельности ОВД по пресечению блокирования транспортных коммуникаций.
2. Особенности действий правонарушителей блокирующих транспортные коммуникации.
3. Организация и ведение специальной операции.
4. Зарубежный опыт пресечения блокирования транспортных коммуникаций.

Тема 21. Охрана и оборона собственных объектов ОВД и пресечение их захвата.

1. Организационно-правовая основа деятельности органов внутренних дел по охране и обороне собственных объектов ОВД и пресечению их захвата.
2. Подготовка сил и средств органов внутренних дел к действиям по охране и обороне собственных объектов ОВД и пресечению их захвата.

3. Организация и ведение специальной операции по охране и обороне собственных объектов ОВД и пресечению их захвата.

Тема 22. Участие ОВД в обеспечении действий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1. ЧС природного и техногенного характера. Краткая характеристика стихийных бедствий.

2. Режимы функционирования единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Состав сил и средств, а так же функциональные действия ОВД при выполнении вышеуказанных режимов.

3. Подготовка ОВД к действиям в ЧС. Группы оперативно-служебного применения, порядок работы ОШ при выполнении служебных обязанностей при ЧС.

Тема 23. Тактические способы действий ОВД по обеспечению режима чрезвычайного и военного положения.

1. Организационно-правовая основа деятельности органов внутренних дел и внутренних войск МВД России при введении режимов чрезвычайного и военного положения.

2. Задачи ОВД и ВВ МВД России по поддержанию режима ЧП и при участии в территориальной обороне.

3. Особенности управления органов внутренних дел и внутренних войск МВД России при обеспечении ЧП и в военное время.

5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:

5.1.1 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ОК-6:

Задержание вооруженных преступников в отдельном строении

Частная обстановка

Оперативное время: 12.00.

Схема № 1

В ходе проводимых оперативно-розыскных мероприятий было установлено, что разыскиваемый преступник, вооруженный пистолетом Макарова, укрывается в отдельном строении на окраине населенного пункта Каплино (3-11).

Задача № 1.

Оперативное время: 12.00.

Получив информацию, руководитель операции проводит комплекс мероприятий, направленных на подготовку сил и средств к предстоящим действиям.

Исполнить: доложить выводы из выяснения полученной информации и определить первоначальные мероприятия.

Задача № 2.

Оперативное время: 12.10.

Уяснив информацию, руководитель операции производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения и оценивает обстановку.

Исполнить: доложить выводы из оценки обстановки.

Задача № 3.

Оперативное время: 12.20.

Перед принятием решения руководитель операции заслушивает предложения старших групп по их действиям в операции.

Исполнить: за старшего штурмовой группы подготовить предложения по силовому задержанию вооруженного преступника.

Задача № 4.

Оперативное время: 12.30.

Принимая решение, руководитель операции определяет задачи группам и производит расчет сил и средств.

Исполнить: произвести расчет и сил и средств, необходимых для проведения операции.

Задача № 5.

Оперативное время: 12.40.

Определив замысел действий и задачи группам, руководитель операции устанавливает порядок организации управления и взаимодействия.

Исполнить: подготовить таблицу позывных и сигналов управления и взаимодействия по средствам радиосвязи.

Задача № 6.

Оперативное время: 12.50.

Личный состав, привлекаемый к задержанию вооруженного преступника, построен для получения задачи.

Исполнить: нанести на схему расстановку групп оцепления и блокирования и поставить им задачу.

Задержание вооруженных преступников в общественном месте

Частная обстановка

Оперативное время: 13.00.

Схема № 2

Поступила информация о том, что разыскиваемый преступник приобрел билеты на междугородний автобус до Львовска, который отправляется от автовокзала (И-106) в 16.00.

Задача № 7.

Оперативное время: 13.00.

Получив информацию, руководитель операции проводит комплекс мероприятий, направленных на подготовку сил и средств к предстоящим действиям и выработку решения.

Исполнить: доложить выводы из уяснения полученной информации и определить первоначальные мероприятия.

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК -10:

Задача № 8.

Оперативное время: 13.10.

Уяснив полученную информацию, руководитель операции производит расчет времени на ее подготовку, отражая все основные мероприятия по организации действий.

Исполнить: за руководителя операции подготовить вариант расчета времени на подготовку операции.

Задача № 9.

Оперативное время: 14.00.

Руководитель операции провел рекогносцировку, в ходе которой произвел оценку местности в районе проведения операции, определил замысел действий и задачи группам. Составлена схема местности в районе автовокзала.

Исполнить: доложить выводы из оценки обстановки.

Задача № 10.

Оперативное время: 14.20.

Принимая решение, руководитель операции определяет задачи группам и производит расчет сил и средств.

Исполнить: произвести расчет сил и средств, необходимых для проведения операции.

Задача №11.

Оперативное время: 14.40.

Определив замысел действий и задачи группам, руководитель операции устанавливает порядок организации управления и взаимодействия.

Исполнить: подготовить предложения по организации управления и взаимодействия в операции.

Задача № 12.

Оперативное время: 15.00.

Личный состав, привлекаемый к задержанию вооруженного преступника, построен для получения задачи.

Задержание вооруженных преступников в городской квартире

Частная обстановка

Оперативное время: 13.00.

Схема № 3

Поступила информация о том, что разыскиваемый вооруженный преступник укрывается у своего знакомого, проживающего в 2-х комнатной квартире на 3-м этаже 4-х этажного дома по адресу: улица Волочаевская д.5 кв. 12.

Задача № 13.

Оперативное время: 16.00.

Получив информацию руководитель операции проводит комплекс мероприятий, направленных на подготовку сил и средств к предстоящим действиям и выработку решения.

Исполнить: доложить выводы из уяснения полученной информации и определить первоначальные мероприятия.

Задача № 14.

Оперативное время: 16.10.

Уяснив информацию, руководитель операции производит расчет времени, отдает предварительные распоряжения и оценивает обстановку.

Исполнить: доложить выводы из оценки обстановки.

Задача № 15.

Оперативное время: 16.20.

Перед принятием решения руководитель операции заслушивает предложения старших групп по их действиям в операции.

Исполнить: за старшего штурмовой группы подготовить предложения по силовому задержанию вооруженного преступника.

Задача № 16.

Оперативное время: 16.30.

Принимая решение, руководитель операции определяет задачи группам и производит расчет сил и средств.

Исполнить: произвести расчет и сил и средств для проведения операции.

Задача № 17.

Оперативное время: 16.30.

Принимаемое решение руководитель операции оформляет на схеме, обеспечивая постановку задач группам и удобство доклада старшему начальнику.

Исполнить: нанести на схему вариант расстановки сил и средств.

Задача № 18.

Оперативное время: 16.40.

Определив замысел действий и задачи группам, руководитель операции устанавливает порядок организации управления и взаимодействия.

Исполнить: подготовить таблицу позывных и сигналов управления и взаимодействия по средствам радиосвязи.

Оперативное время: 16.50.

Личный состав, привлекаемый к задержанию вооруженного преступника, построен для получения задачи.

Исполнить: нанести на схему расстановку групп; поставить задачу группам оцепления и блокирования.

Задача № 20.

Оперативное время: 17.10.

Прибыв к месту проведения операции, группы заняли исходные позиции.

Исполнить: нанести на схему расстановку сил и средств и поставить задачу группам штурмовой и прикрытия.

Задержание вооруженных преступников, передвигающихся на автотранспорте

Частная обстановка

Оперативное время: 17.00.

Схема № 4

Разыскиваемый преступник, совершив разбойное нападение в районе ул. Белорусская (3-9) на водителя автомобиля ГАЗ 3110 белого цвета № А 593 БВ, завладел транспортным средством и движется в направлении заслона № 1, несущего службу на трассе Приморск - Рудники (Г-11а).

Задача № 21.

Оперативное время: 17.05.

Уяснив полученную информацию и отдав предварительные распоряжения на подготовку к задержанию, руководитель операции оценивает обстановку.

Исполнить: доложить выводы из оценки обстановки.

Задача № 22.

Оперативное время: 17.10.

Принимая решение на задержание, старший заслона определяет боевой порядок и задачи создаваемых групп.

Исполнить: определить боевой порядок заслона и задачи групп.

Задача № 23.

Оперативное время: 17.15.

Определив замысел действий и задачи группам, руководитель операции уточняет порядок организации управления и взаимодействия.

Исполнить: подготовить таблицу позывных и сигналов управления и взаимодействия по средствам радиосвязи.

Задача № 24.

Оперативное время: 17.15.

Получив задачу на задержание вооруженного преступника, передвигающегося на автотранспорте, группы заняли исходные позиции.

Исполнить: расстановку групп оформить графически на схеме.

Задача № 25.

Оперативное время: 17.20.

От наблюдателя поступила информация о приближении задерживаемого транспортного средства.

Исполнить: предполагаемую тактику действий групп оформить графически на схеме.

**Организация и ведение специальной операции по розыску и задержанию
вооруженных и иных особо опасных преступников**

Частная обстановка

Оперативное время: 8.00.

Особо опасный преступник С., этапиремый в город для проведения следственных мероприятий, завладев оружием конвоиров (2-мя пистолетами Макарова с боекомплектом) и, расстреляв их, совершил побег в районе железнодорожной станции Пионерская (Б-10).

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК -14:

Задача № 26.

Оперативное время: 8.10.

Оперативный дежурный получил сообщение о побеге из-под охраны особо опасного преступника.

Исполнить: доложить неотложные действия оперативного дежурного по данной информации.

Задача № 27.

Оперативное время: 8.15.

Оперативный дежурный доложил о случившемся начальнику ОВД. По его указанию ввел в действие оперативный план «Вулкан-3».

Исполнить: подготовить предложения по розыску вооруженного преступника; расстановку выставляемых нарядов показать на карте.

Задача № 28.

Оперативное время: 9.00.

Схема № 1

В ходе проводимых оперативно-розыскных мероприятий было установлено, что разыскиваемый преступник, вооруженный пистолетом Макарова, укрывается в отдельном строении на окраине населенного пункта Каплино (3-11).

Исполнить: за руководителя операции подготовить решение на его задержание; расстановку групп и тактику действий оформить графически на схеме.

5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Задачи) для оценки сформированности компетенции ПК -16:

Задача № 29.

Оперативное время: 11.00.

Схема № 2

Поступила информация о том, что разыскиваемый преступник приобрел билеты на междугородний автобус до Львовска, который отправляется от автовокзала (И-106) в 16.00.

Исполнить: за руководителя операции подготовить решение на его задержание; расстановку групп и тактику действий оформить графически на схеме.

Задача № 30.

Оперативное время: 13.00.

Схема № 3

Поступила информация о том, что разыскиваемый вооруженный преступник укрывается у своего знакомого, проживающего в 2-х комнатной квартире на 3-м этаже 4-х этажного дома по адресу: улица Волочаевская д.5 кв. 12.

Исполнить: за руководителя операции подготовить решение на его задержание; расстановку групп и тактику действий оформить графически на схеме.

Задача № 31.

Оперативное время: 15.00.

Схема № 4

Разыскиваемый преступник, совершив разбойное нападение в районе ул. Белорусская (3-9) на водителя автомобиля ГАЗ 3110 белого цвета № А 593 БВ, завладел транспортным средством и движется в направлении заслона № 1, несущего службу на трассе Приморск - Рудники (Г-11а).

Исполнить: за руководителя операции подготовить решение на его задержание; расстановку групп и тактику действий оформить графически на схеме.

Характеристика оценочного средства «Задача»
Общие сведения об оценочном средстве.

Решение ситуационных задач применяется для оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации и умения пользоваться соответствующими нормами доказательственного права на практике.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля	10 -15 минут
Предлагаемое количество вариантов	2
Критерии оценки:	
«отлично»	Решение задачи правильное, соответствует закону и практике его применения. Ответ изложен четко и логично; является достоверным и содержит элементы сравнительного анализа.
«хорошо»	Решение задачи правильное, соответствуя закону и практике его применения. Однако, имеются неточности в толковании закона, не влияющие на правильность разрешения конкретной практической ситуации.
«удовлетворительно»	Ответ по задаче содержит принципиальные ошибки в толковании норм права, которые могут привести к неверному решению на практике.
«неудовлетворительно»	Решение задачи не правильное, что показывает отсутствие знаний закона и невозможность его применения.

5.1.5 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОК -6:

1. Какие средства относятся к фильтрующим средствам защиты кожи:

- 1) защитная одежда «ЗФО-58»
- 2) общевойсковой защитный комплект «ОЗК»
- 3) противогаз
- 4) легкий защитный костюм «Л-1»

2. Что относится к медицинским средствам защиты:

- 1) шприц-тюбики
- 2) противогазы
- 3) «ДПГ-3»
- 4) «АИ-2У»

3. К классу фильтрующих противогазов относятся:

- 1) «ГП-5»
- 2) «ОЗК»
- 3) «ИПП-8»
- 4) «ПДФ-Д»

4. Изолирующие средства защиты органов дыхания обеспечивают:

- 1) нейтрализацию паров отравляющих веществ при дыхании
- 2) изоляцию дыхательных путей от внешней среды
- 3) изоляцию кожных покровов человека от внешней среды
- 4) подачу очищенного воздуха под шлем-маску через удлинительный шланг.

5. Укажите силы, относящиеся к силам наблюдения и лабораторного контроля РСЧС:
- 1) санитарно-эпидемиологический надзор
 - 2) войска ГО
 - 3) силы МВД
 - 4) силы Ростехнадзора
6. Какой орган управления непосредственно руководит проведением мероприятий по ликвидации ЧС:
- 1) КЧС(комиссия по ЧС) соответствующего уровня
 - 2) управление делами президента
 - 3) министерство обороны
 - 4) министерство внутренних дел
7. К обязанностям полиции при чрезвычайных ситуациях относится:
- 1) участие в обеспечении чрезвычайного или военного положения в случае их введения
 - 2) проведение специальных операций
 - 3) пресечение массовых беспорядков в ИТУ
 - 4) розыск и задержание диверсионно-разведывательных групп
8. К войсковым частям ГО относятся:
- 1) отдельный понтонно-переправочный батальон
 - 2) отдельный механизированный батальон
 - 3) федеральные и местные органы власти
 - 4) посты надзора за движением ДПС
9. Режим повышенной готовности РСЧС устанавливается:
- 1) при проверке готовности систем и средств связи РСЧС к применению
 - 2) при ликвидации ЧС
 - 3) при ухудшении обстановки, получении прогноза о возможности возникновения ЧС
 - 4) при решении задач по предупреждению, пресечению и раскрытию преступлений
10. По какому сигналу проходит оповещение и сбор личного состава ОВД и ВВ для ликвидации последствий ЧС техногенного и природного характера:
- 1) «Сирена»;
 - 2) «Вулкан»;
 - 3) «Тайфун»;
 - 4) «Набат».
11. Указать группы(ОСП), создаваемые в ОВД для ликвидации ЧС:
- 1) учета эвакуированного населения;
 - 2) организации дорожного движения;
 - 3) охраны;
 - 4) все вышеперечисленное.
12. Авария на химически опасном объекте это:
- 1) ЧС техногенного характера, сопровождающаяся разливом и выбросом АХОВ
 - 2) потеря управления источником ионизирующего излучения
 - 3) авария на промышленном комплексе ядерной энергетики
 - 4) чрезвычайное событие, происходящее в силу сложившихся естественных природных факторов

5.1.6 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ПК-10

13. Выходить (эвакуироваться) из зоны химического заражения следует:

- 1) в северном направлении;
- 2) навстречу ветру;
- 3) в сторону ближайшего источника воды;
- 4) перпендикулярно направлению ветра.

14. Чрезвычайная ситуация природного характера это:

- 1) ЧС геофизического характера;
- 2) аварии с выбросами АХОВ
- 3) ЧС гидрогеологического характера;
- 4) ЧС гидродинамического характера

15. При какой дозе однократного облучения возникает лучевая болезнь первой степени:

- 1) 700 рентген и более;
- 2) 500 – 700 рентген;
- 3) 400 – 600 рентген;
- 4) 100 – 200 рентген.

16. Поражающими факторами ядерного оружия является:

- 1) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс
- 2) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха
- 3) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании

17. Очагом ядерного поражения называется:

- 1) территория, на которой под воздействием поражающих факторов ядерного взрыва, возникли разрушения зданий и сооружений, пожары, радиоактивное заражение местности и поражение населения
- 2) территория, подвергшаяся воздействию отравляющих веществ
- 3) область резкого сжатия воздуха, распространяющаяся во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью

18. На внешней границе, какой зоны радиоактивного заражения, доза до полного распада радиоактивных веществ равна 400 рентген:

- 1) на внешней границе зоны «А»;
- 2) на внешней границе зоны «Б»;
- 3) на внешней границе зоны «В»;
- 4) на внешней границе зоны «Г».

19. Ударная волна ядерного взрыва – это:

- 1) совместное излучение гамма-лучей и нейтронов
- 2) поток лучистой энергии, включающий ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи
- 3) область резкого сжатия воздуха, распространяющаяся во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью
- 4) кратковременное электромагнитное поле, возникающее при взрыве ядерного боеприпаса

20. Укажите вид ядерного взрыва, во внешней картине которого светящаяся область касается воды:

- 1) надводный;
- 2) подземный;

- 3) высотный;
- 4) наземный.

21. Для чего предназначен прибор ДП-22В:

- 1) для измерения концентрации отравляющих веществ в воздухе
- 2) для измерения уровня радиации на местности
- 3) для измерения индивидуальной дозы облучения
- 4) для измерения степени заражения тела радиоактивными веществами

22. На каком расстоянии до измеряемой поверхности располагают зонд прибора ДП-5А (Б, В) при определении степени радиоактивного заражения поверхностей объектов:

- 1) 1,5-2 см
- 2) 50 см
- 3) 150 см
- 4) 1 м

23. Перед выходом сотрудников ОВД на службу в зону заражения необходимо:

- 1) получить средства индивидуальной защиты
- 2) блокировать район ЧС
- 3) содействовать ведению спасательных работ
- 4) вести поисковые мероприятия по обнаружению преступников

24. Какую индикаторную трубку ВПХР необходимо использовать для определения нервно-паралитических веществ:

- 1) с одним желтым кольцом
- 2) с красным кольцом и красной точкой
- 3) все трубки по очереди
- 4) нет правильного ответа

25. По интенсивности окраски индикаторных трубок ВПХР можно определить:

- 1) наличие радиации
- 2) концентрацию отравляющих веществ
- 3) индивидуальную дозу облучения
- 4) степень лучевой болезни

5.1.7 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ПК -14:

26. Как индивидуальные средства защиты классифицируются по назначению:

- 1) промышленные;
- 2) фильтрующие;
- 3) для защиты кожи;
- 4) изолирующие

27. Для чего предназначены респираторы:

- 1) для защиты кожи человека от паров отравляющих веществ
- 2) для дезактивации поверхности тела
- 3) для защиты органов дыхания от аэрозолей, парогазообразных отравляющих веществ
- 4) для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли

28. Составными частями изолирующего противогаза являются:

- 1) шлем-маска
- 2) шлем-тюбик

- 3) носовой зажим
- 4) пакет перевязочный

29. Укажите, какие из ниже перечисленных сил являются структурной частью сил МЧС:

- 1) силы МВД
- 2) войска ГО
- 3) внештатные формирования территориальные и объектовые
- 4) региональные поисково-спасательные службы (спасательные отряды)

30. К задачам МЧС России относятся:

- 1) обеспечение общественного порядка
- 2) охрана материальных и культурных ценностей
- 3) предупреждение и ликвидация последствий ЧС
- 4) обеспечение функционирования и дальнейшего развития РСЧС

31. Каковы обязанности сотрудников ОВД в соответствии с законодательством, при чрезвычайных ситуациях:

- 1) ликвидация бандитских формирований
- 2) освобождение заложников
- 3) охрана имущества, оставшегося без присмотра
- 4) проведение карантинных мероприятий во время эпидемий и эпизоотий

32. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются:

- 1) резервы материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти
- 2) резервы материальных ресурсов субъектов РФ
- 3) средства доставки ядерных боеприпасов
- 4) табельное вооружение, снаряжение спецсредства

33. Укажите виды нарядов, выделяемых от ОВД для охраны общественного порядка при ЧС:

- 1) боевая группа РОВД
- 2) патрули ГИБДД
- 3) посты охраны порядка
- 4) сводный отряд ГУ МВД

34. Режим повседневной деятельности РСЧС устанавливается:

- 1) при переводе охраны объектов ОВД на усиленный вариант
- 2) при выдаче личному составу оружия, спецсредств, выводе сотрудников в установленные места и нахождение в боевой готовности
- 3) при обычной производственно-промышленной и других видов обстановке
- 4) при формировании сводного отряда

5.1.8 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ПК -16:

35. Сигнал «Тайфун» подается для сбора личного состава ОВД и ВВ участвующего:

- 1) в пресечении террористических актов
- 2) в освобождении заложников
- 3) в ликвидации последствий ЧС техногенного и природного характера
- 4) в пресечении захвата воздушных судов

36. Указать группы (ОСП), создаваемые в ОВД для ликвидации ЧС:

- 1) медицинского обеспечения;

- 2) тылового и технического обеспечения;
- 3) радиационной и химической разведки;
- 4) все вышеперечисленные

37. Указать задачи ОВД при техногенных ЧС:

- 1) пресечение возникновения массовых беспорядков в населенных пунктах
- 2) участие в оповещении граждан о режимах жизнедеятельности и мерах безопасности;
- 3) обеспечение устойчивой, бесперебойной связи всех операторов мобильной связи;
- 4) все вышеперечисленные

38. Выходить (эвакуироваться) из зоны химического заражения следует:

- 1) в северном направлении;
- 2) навстречу ветру;
- 3) в сторону ближайшего ОВД;
- 4) перпендикулярно направлению ветра.

39. Режиму ЧС, функционирования РСЧС, в ОВД соответствует «Готовность №1». Укажите мероприятия по переводу ОВД в «Готовность № 1»:

- 1) задачи группам не ставят;
- 2) боеприпасы выдают на руки или грузят на транспорт в штатной упаковке;
- 3) постановка задач группам;
- 4) посадка личного состава на транспорт.

40. В какой зоне радиоактивного заражения доза до полного распада радиоактивных веществ равна 40 рентген:

- 1) на внешней границе зоны «А»
- 2) на внешней границе зоны «Б»
- 3) на внешней границе зоны «В»
- 4) на внешней границе зоны «Г»

41. Проникающая радиация – это:

- 1) поток гамма лучей и нейтронов
- 2) жесткое рентгеновское излучение
- 3) поток невидимых нейтронов
- 4) поток радиоактивных протонов

42. Что может служить защитой от ударной волны:

- 1) различные предметы, создающие тень
- 2) специальные автоматические устройства, подобные применяемых для защиты от грозových разрядов
- 3) подземные сооружения-убежища, естественные укрытия и рельеф местности
- 4) средства защиты кожных покровов и средства защиты органов дыхания

43. При какой дозе однократного облучения возникает лучевая болезнь второй степени:

- 1) 150 рентген – 200 рентген
- 2) 150 рентген – 300 рентген
- 3) 200 рентген – 400 рентген
- 4) 700 рентген и более

44. Что вызывает ударная волна:

- 1) лучевую болезнь различной степени тяжести
- 2) разрушение зданий
- 3) массовые пожары

4) различные по характеру и тяжести поражения людей и животных

45. Прибор ВПХР предназначен для:

- 1) определения отравляющих веществ в сыпучих веществах
- 2) определения отравляющих веществ в атмосфере
- 3) радиоактивной разведки
- 4) контроля облучения личного состава ОВД

46. Какой из ниже перечисленных приборов предназначен для измерения уровня радиации на местности:

- 1) ВПХР
- 2) ДП-22В
- 3) ДП-24
- 4) ДП-5А

47. В ходе несения службы в зоне заражения нельзя:

- 1) снимать средства защиты
- 2) выключать радиационные приборы
- 3) принимать активные меры по предотвращению ЧС
- 4) проводить аварийно-спасательные работы

Характеристика оценочного средства «Тестирование»

Общие сведения об оценочном средстве

Для текущего контроля уровня знаний, полученных и закрепленных в процессе изучения как отдельной темы, так и блока из нескольких тем могут использоваться тесты. Время, выделяемое на выполнение данного задания, варьируется из расчета: 1 мин. На вопрос теста (от 10-25 вопросов, предел длительности контроля – до 25 минут). Тестирование исключает возможность использования учебных материалов.

Тесты также могут использоваться для промежуточного контроля. В этом случае тесты включают вопросы из всех разделов курса, их общее количество варьируется от 50 до 80.

Параметры оценочного средства

Предел длительности контроля		10-15 мин.	25 мин.	20 мин.	50-80 мин.
Предлагаемое количество вопросов		10-15	25	20	50-80
Последовательность выборки задач из каждого раздела		Случайная			
Критерии оценки (правильные ответы в процентах от количества вопросов)					
Отлично	Превосходно	>80%			>95%
	отлично				>80%
Хорошо	Очень хорошо	>60%			>70%
	Хорошо				>60%
Удовлетворительно	Удовлетворительно	>40%			>40%
Неудовлетворительно	Неудовлетворительно	>40%			≤40%
	Плохо				≤20%

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уро- вень сфор- миро- ванно- сти компе- тенций (инди- катора дости- жения компе- тен- ций)	плохо	неудовлетво- рительно	удовле- твори- тельно	хорошо	очень хо- рошо	отлично	превосходно
	не зачтено		зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие зна- ний теоретиче- ского материала. Невозможность оценить полноту знаний вслед- ствие отказа обучающегося от ответа	Уровень зна- ний ниже ми- нимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минималь- но допу- стимый уровень знаний. Допущено много не- грубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготов- ки. Допу- щено не- сколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготов- ки. Допу- щено не- сколько несущес- ственных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ- ствующем программе подготов- ки. Оши- бок нет.	Уровень зна- ний в объеме, превышаю- щем про- грамму под- готовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие ми- нимальных уме- ний. Невозмож- ность оценить наличие умений вследствие отка- за обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не про- демонстриро- ваны основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемон- стрированы основные умения. Реше- ны типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все зада- ния, но не в полном объеме	Продемон- стрированы все основ- ные уме- ния. Реше- ны все ос- новные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недоче- тами	Продемон- стрированы все основ- ные уме- ния. Реше- ны все ос- новные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недоче- тами.	Продемон- стрирова- ны все основные умения. Решены все основ- ные задачи с отдель- ными не- сущес- ственными недочета- ми, вы- полнены все зада- ния в пол- ном объе- ме	Продемон- стрированы все основные умения. Реше- ны все ос- новные задачи. Вы- полнены все задания, в полном объе- ме без недо- четов
<u>Навыки</u>	Отсутствие базо- вых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вслед- ствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не про- демонстриро- ваны базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минималь- ный набор навыков для реше- ния стан- дартных задач с некоторы- ми недоче- тами	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандарт- ных задач с некоторы- ми недоче- тами	Продемон- стрированы базовые навыки при решении стандарт- ных задач без ошибок и недоче- тов	Продемон- стрирова- ны навыки при реше- нии не- стандарт- ных задач без оши- бок и недочетов	Продемон- стрирован творческий подход к ре- шению не- стандартных задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой

	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
	удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОК-6, ПК-16, ПК-10, ПК-14

1. Правовая основа деятельности ОВД при выполнении задач в условиях чрезвычайных обстоятельств. Краткое содержание основных нормативно-правовых актов.	ОК-6
2. Специальная операция, ее цели и задачи. Чем достигается успех в операции.	ОК-6
3. Мероприятия, осуществляемые ОВД в ходе проведения специальной операции и их характеристика.	ОК-6
4. Блокирование как способ действий в специальной операции. Тактические нормативы. Наряды, выполняющие задачи по блокированию и их характеристика.	ОК-6
5. Поиск как способ действий в специальной операции. Виды поиска, тактические нормативы. Наряды, выполняющие задачи по поиску и их характеристика.	ОК-6
6. Оцепление как способ действий в специальной операции. Виды оцепления, тактические нормативы. Наряды, выполняющие задачи по оцеплению и их характеристика.	ОК-6
7. Эвакуационные мероприятия. Особенности эвакуационных мероприятий при проведении специальных операций.	ОК-6
8. Психологическое воздействие на преступников. Его цели и способы проведения. Тактика ведения переговоров.	ОК-6
9. Силловые действия в специальной операции. Особенности ведения	ОК-6

силовых действий в зависимости от характера чрезвычайного обстоятельства.	
10. Разведывательные мероприятия в спецоперации. Особенности ведения разведки в зависимости от характера чрезвычайного обстоятельства.	ОК-6
11. Процессуальное обеспечение специальной операции. Группы, создаваемые для проведения следственных действий. Их назначение, состав и порядок действий.	ОК-6
12. Меры безопасности при проведении специальной операции.	ПК-10
13. Воспитательная работа в специальной операции. Особенности ведения воспитательной работы на различных этапах операции.	ПК-10
14. Сущность, требования и основные принципы управления ОВД в особых условиях.	ПК-10
15. Организация взаимодействия в специальной операции.	ПК-10
16. Организация управления и связи в специальной операции.	ПК-10
17. Условия, пределы и особенности применения специальных средств для решения задач, стоящих перед ОВД при чрезвычайных обстоятельствах.	ПК-10
18. Порядок применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками ОВД в специальной операции.	ПК-10
19. Назначение, состав и задачи внутренних войск МВД России. Их роль и место в специальной операции.	ПК-10
20. Структура и содержание Плана действий ОВД при чрезвычайных обстоятельствах.	ПК-10
21. Задачи, выполняемые ОВД при возникновении чрезвычайных обстоятельств.	ПК-10
22. Задачи и состав оперативного штаба.	ПК-14
23. Силы и средства ОВД, привлекаемые к действиям в чрезвычайных обстоятельствах. Классификация групп оперативно-служебного применения.	ПК-14
24. Оповещение сил, привлекаемых к действиям при чрезвычайных обстоятельствах. Сигналы оповещения и действия по ним. Что включает в себя план оповещения и сбора сотрудников.	ПК-14
25. Характеристика мероприятий по приведению сил и средств в степени готовности №2 и №1.	ПК-14
26. Принципиальная схема построения и действий сил и средств в специальной операции. Ее содержание (на примере одного из видов специальной операции).	ПК-14
27. Содержание на рабочей карты руководителя оперативного штаба?	ПК-10
28. Порядок действий после получения информации о чрезвычайном обстоятельстве.	ПК-10
29. Что включает в себя заблаговременная подготовка ОВД к выполнению задач при чрезвычайных обстоятельствах? Цели и содержание проводимых мероприятий.	ПК-10
30. Содержание уяснения полученной задачи (информации) и отдачи предварительных распоряжений.	ПК-14

31. Что изучается при оценке обстановки? Содержание решения на проведение специальной операции	ПК-14
32. Содержание боевого приказа.	ПК-14
33. Действия старшего группы оперативно-служебного применения после завершения специальной операции.	ПК-14
34. Виды всестороннего обеспечения деятельности ОВД при чрезвычайных обстоятельствах и их краткая характеристика.	ПК-14
35. Основные способы сбора сведений при ведении разведки и их характеристика.	ПК-14
36. Основные задачи и виды тылового обеспечения ОВД при чрезвычайных обстоятельствах.	ПК-14
37. Основные формы и методы подготовки органов управления и группировки сил и средств к действиям при чрезвычайных обстоятельствах.	ПК-14
38. Критерии оценки готовности органов управления, руководителей и сотрудников ОВД к действиям при чрезвычайных обстоятельствах.	ПК-14
39. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников.	ПК-14
40. Особенности ведения операции по задержанию вооруженных преступников, передвигающихся на автотранспорте.	ПК-16
41. Особенности ведения операции по задержанию вооруженных преступников в общественном месте.	ПК-16
42. Особенности ведения операции по задержанию вооруженных преступников в отдельном строении.	ПК-16
43. Особенности ведения операции по задержанию вооруженных преступников в городской квартире.	ПК-14
44. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению захвата важного объекта.	ПК-14
45. Назначение и тактика действий групп оперативно-служебного применения ОВД в специальной операции по пресечению захвата важного объекта.	ПК-14
46. План охраны и обороны здания ОВД. Его структура и содержание.	ПК-14
47. Мероприятия, проводимые по отражению нападения на здание ОВД. Силы, средства и порядок их привлечения.	ПК-14
48. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению деятельности банд.	ПК-14
49. Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий в специальной операции по пресечению деятельности банд.	ПК-14
50. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению деятельности незаконных вооруженных формирований.	ПК-14
51. Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий в специальной операции по пресечению деятельности незаконных вооруженных формирований.	ПК-14
52. Компетенция и задачи ОВД в борьбе с терроризмом.	ПК-16

53. Назначение и тактика действий групп оперативно-служебного применения ОВД, принимающих участие в пресечении террористических актов.	ПК-16
54. Тактика действий ОВД по выявлению и предупреждению преступлений террористического характера.	ПК-16
55. Тактика действий ОВД по пресечению террористического акта.	ПК-16
56. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по освобождению заложников.	ПК-16
57. Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий в специальной операции по освобождению заложников.	ПК-16
58. Варианты ведения специальной операции по освобождению заложников. Факторы, оказывающие влияние на ее проведение.	ПК-16
59. Участие ОВД в пресечении захвата заложников в случаях, отнесенных в компетенции территориальных органов безопасности. Группы оперативно-служебного применения ОВД, их состав и тактика действий.	ПК-16
60. Группы оперативно-служебного применения ОВД, их назначение и тактика действий в специальной операции по пресечению захвата (угона) воздушного судна.	ПК-16
61. Участие ОВД в пресечении захвата (угона) воздушного судна.	ПК-16
62. Участие ОВД в пресечении захвата (угона) судна водного транспорта.	ПК-16
63. Участие ОВД в пресечении захвата (угона) железнодорожного подвижного состава.	ПК-16
64. Содержание и особенности подготовки ОВД к действиям по ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера.	ПК-16
65. Участие ОВД в ликвидации последствий ЧС природного характера.	ПК-16
66. Участие ОВД в ликвидации последствий ЧС техногенного характера.	ПК-16
67. Группы оперативно-служебного применения ОВД, принимающие участие в ликвидации последствий ЧС, их назначение и тактика действий.	ПК-16
68. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению массовых беспорядков.	ПК-16
69. Бесконтактный способ воздействия на толпу при пресечении массовых беспорядков и его характеристика.	ПК-16
70. Дать характеристику контактным способам воздействия на толпу при пресечении массовых беспорядков в населенном пункте.	ПК-16
71. Предупредительные мероприятия, проводимые с целью уменьшения масштаба массовых беспорядков. Их содержание.	ПК-16
72. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению массовых беспорядков при осложнении обстановки (при использовании организаторами женщин и детей в качестве прикрытия, при прорыве толпы через рубеж блокирования, при применении правонарушителями огнестрельного оружия и зажигательных смесей).	ПК-16
73. Группы оперативно-служебного применения для обеспечения режимных мероприятий при пресечении массовых беспорядков. Их назначение.	ПК-16

ние и краткая характеристика.	
74. Группы оперативно-служебного применения для ведения силовых действий при пресечении массовых беспорядков. Их назначение и краткая характеристика.	ПК-16
75. Тактические способы действий ОВД в специальной операции по пресечению блокирования транспортных коммуникаций.	ПК-16
76. Группы оперативно-служебного применения ОВД, принимающие участие в пресечении блокирования транспортных коммуникаций. Их назначение и тактика действий.	ПК-16
77. Участие ОВД в предупреждении и пресечении (подавлении) вооруженного мятежа.	ПК-16
78. Роль и место ОВД в содействии пограничным войскам в проведении мероприятий по защите Государственной границы РФ.	ПК-16
79. Содержание и характер задач, выполняемых ОВД при введении чрезвычайного положения. Силы и средства, привлекаемые к их выполнению.	ПК-16
80. Группы оперативно-служебного применения ОВД, принимающие участие в обеспечении режима чрезвычайного положения. Их назначение и тактика действий.	ПК-16
81. Содержание и характер задач, выполняемых ОВД при введении военного положения. Силы и средства, привлекаемые к их выполнению.	ПК-16
82. Территориальная оборона, ее сущность и задачи. Участие ОВД в системе территориальной обороны.	ПК-16

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Превосходная подготовка с очень незначительными погрешностями
отлично	Подготовка, уровень которой существенно выше среднего с некоторыми ошибками
очень хорошо	В целом хорошая подготовка с рядом заметных ошибок
хорошо	Хорошая подготовка но со значительными ошибками
удовлетворительно	Подготовка удовлетворяющая минимальным требованиям
неудовлетворительно	Необходима дополнительная подготовка для успешного прохождения испытания
плохо	Подготовка совершенно недостаточна

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература

1. Микрюков Василий Юрьевич. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : Учебник. - 2-е изд. - Москва : Издательство "ФОРУМ",

2020. - 384 с. - ISBN 978-5-00091-623-0. - ISBN 978-5-16-106874-8. - ISBN 978-5-16-014368-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=628777&idb=0>.

2. Воронков Л.Ю.; Муфаздалов С.И.; Смушкин А.Б. Тактико-специальная подготовка : Учебное пособие / Воронков Л.Ю. - Москва : Юстиция, 2021. - 254 с. - ISBN 978-5-4365-5009-1. - Текст : электронный // ЭБС "BOOK.RU"., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=562402&idb=0>.

б) Дополнительная литература

1. Воронков Л.Ю. Тактико-специальная подготовка : Учебное пособие / Л.Ю. Воронков, С.И. Муфаздалов, А.Б. Смушкин. - Москва : Юстиция, 2019. - 254 с. - Режим доступа: book.ru. - ISBN 978-5-4365-1167-2., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=878357&idb=0>.

2. Осетров Георгий Васильевич. Тактико-специальная подготовка : Учебное пособие / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 277 с. - ВО - Специалитет. - ISBN 978-5-16-016185-3. - ISBN 978-5-16-108526-4., <https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=738871&idb=0>.

Электронные библиотеки

ЭБС Университетская библиотека online www.biblioclub.ru

ЭБС Лань <http://e.lanbook.com/>

Электронная библиотека диссертаций РГБ — российские диссертации с 1997 г. — по экономике, праву, педагогике, психологии, с начала 2004 г. — по всем специальностям. Учетная запись — в ЛИТО ФБ (к.131-1, 131-2). <http://diss.rsl.ru>

в) базы данных, информационно-поисковые системы:

1. <http://www.vvsu.ru/lidrary> - библиотека Владивостокского государственного университета экономики и сервиса.
2. <http://www.garant.ru> — законодательство (с комментариями) и новости органов государственной власти.
3. <http://www.consultant.ru> — «Консультат-Плюс» - общероссийская правовая сеть.
4. <http://www.lawportal.ru> — российский образовательный портал «Юридическая Россия».
5. <http://www.akdi.ru> — информационное агентство по экономике и праву
6. <http://www.legislature.ru> — общественный фонд развития парламентаризма.
7. <http://www.mvdiform.ru> — официальный сайт МВД России.
8. <http://www.supcourt.ru/> - Обзоры судебной практики по уголовным делам Верховного Суда РФ [Электронный ресурс]: Официальный сайт Верховного суда РФ. Режим доступа
9. <http://www.cdep.ru/include/stybl.css> - официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ.
10. <http://www.cdep.ru/include/stybl.css> - Судебная статистика [Электронный ресурс]: официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ. Режим доступа:
11. <http://law.edu.ru/> - журнал «Правоведение».
12. <http://www.pravoteka.ru/> - юридические услуги (энциклопедия, библиотека юриста и др.).
13. <http://www.lawmix.ru/index.php> - актуальная правовая информация.
14. <http://www.kodeks.ru/> - законодательство, комментарии, консультация, судебная практика.
15. <http://www.nalog.ru/> - Федеральная налоговая служба РФ.
16. <http://law.edu.ru/> - федеральный правовой портал «Юридическая Россия».
17. <http://www.rg.ru/zakon.html> - Российская газета, все о законодательстве.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 40.05.01 - Правовое обеспечение национальной безопасности.

Автор(ы) – к.ю.н., доцент кафедры
уголовного права и процесса

С.К. Крепышева

Рецензент: к.ю.н., доцент кафедры
уголовного права и процесса

А.Н. Рогожкин

Заведующий кафедрой уголовного права
и процесса к.ю.н., доцент

Л.П. Ижнина

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 15.05.2020, протокол № 27.