

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Колледж

### **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по дисциплине (курсу) «МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка»  
профессионального модуля  
«ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность»  
по специальности среднего профессионального образования  
40.02.02 «Правоохранительная деятельность»  
(базовая подготовка)  
Форма обучения  
очная**

Комсомольск-на-Амуре, 2024

ФОС по дисциплине «МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка» профессионального модуля «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность» разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 40.02.02 – «Правоохранительная деятельность», утвержденного приказом Министерства науки и образования и Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 509.

Фонды оценочных средств рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Общепрофессиональные и специальные дисциплины»

Протокол № 7 от «28» августа 2024

Зав.кафедрой

Н.Л. Катунцева

**1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка» профессионального модуля «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность»**

Паспорт фонда оценочных средств является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.02-Правоохранительная деятельность.

Дисциплина «МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка» входит в блок Профессиональный модуль «ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность».

Таблица 1 - Требования к уровню освоения содержания дисциплины и формируемым компетенциям:

<b>Код компетенции</b>	<b>Формы и методы контроля</b>	<b>Уровень освоения</b>
1	2	3
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изме-	Опрос Доклад Презентация	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный

нении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.1. Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права.	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.3. Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права.	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.4. Обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства, охранять общественный порядок	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.5. Осуществлять оперативно-служебные мероприятия в соответствии с профилем подготовки	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный

	Экзамен по модулю	
ПК 1.6. Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.7. Обеспечивать выявление, раскрытие и расследование преступлений и иных правонарушений в соответствии с профилем подготовки	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.8. Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.9. Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.11. Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный
ПК 1.12. Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использова-	Опрос Доклад Презентация	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный

ния знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений	Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	
ПК 1.13. Осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками иных правоохранительных органов, органов местного самоуправления, с представителями общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, трудовыми коллективами, гражданами	Опрос Доклад Презентация Тест Ситуационные задачи Практические задания Экзамен по дисциплине Экзамен по модулю	- ознакомительный - репродуктивный - продуктивный

Таблица 2 – Оценочные средства и критерии оценивания:

Контролируемые темы и разделы дисциплины	Наименование оценочного средства	Критерии оценивания
Все разделы и темы по дисциплине «МДК.01.01 Тактико-специальная подготовка»	Тест	- менее 30% правильных ответов - неудовлетворительно - от 30 до 50% правильных ответов - удовлетворительно - от 51 до 75% правильных ответов - хорошо - свыше 75% правильных ответов – отлично
	Доклад	- самостоятельность суждений, оценок и выводов, их объективность; - соответствие выводов с изложенным в докладе материалом; - наличие иллюстрационного (наглядного) материала; - глубина анализ источников литературы; - ясность, лаконичность стиля изложения материала; - умение отвечать на вопросы
	Презентация	Содержание: раскрыта тема, использование коротких слов и предложений, заголовки соответствуют теме и привлекают внимание. Оформление: в презентации есть фотографии, рисунки или диаграммы, текст легко читается на фоне презентации, используются анимационные эффекты, все ссылки работают. Грамотность: нет орфографических и пунктуационных ошибок, используются научные понятия (термины), информация дается точная, полезная и интересная, есть ссылки на источники информации.
	Опрос	полнота и правильность ответа; степень осознанности, понимания изученного; языковое оформление ответа.
	Ситуационные	степень выполнения задания;

	задачи	степень соответствия результатов работы заданным требованиям; степень сформированности у студентов проверяемых умений и навыков аргументированность и обоснованность решения логика изложения
	Практические задания	наличие аргументации и при необходимости собственной позиции
	Экзамен по дисциплине	- понимание сути поставленного вопроса - полнота, логика, правильность ответов - наличие аргументации и примеров - правильность и полнота ответа на задание - логичность и обоснованность выводов
	Экзамен по модулю	- понимание сути поставленного вопроса - полнота, логика, правильность ответов - наличие аргументации и примеров - правильность и полнота ответа на задание - логичность и обоснованность выводов

## 2. Оценочные материалы для диагностической работы по проверке сформированности компетенций

### *Перечень формируемых компетенций и этапы их формирования*

Код	Наименование
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации международных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ПК 1.1	Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом
ПК 1.2	Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права
ПК 1.3	Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права
ПК 1.4	Обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, обще-

	ства и государства, охранять общественный порядок
ПК 1.5	Осуществлять оперативно-служебные мероприятия в соответствии с профилем подготовки
ПК 1.6	Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств
ПК 1.7	Обеспечивать выявление, раскрытие и расследование преступлений и иных правонарушений в соответствии с профилем подготовки
ПК 1.8	Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности
ПК 1.9	Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь
ПК 1.10	Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации
ПК 1.11	Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн
ПК 1.12	Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений
ПК 1.13	Осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками иных правоохранительных органов, органов местного самоуправления, с представителями общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, трудовыми коллективами, гражданами

### *Этапы формирования компетенций*

Этапы формирования компетенций	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6; ПК 1.7; ПК 1.8; ПК 1.9; ПК 1.10; ПК 1.11; ПК 1.12; ПК 1.13			Тактико-специальная подготовка	Тактико-специальная подготовка	Тактико-специальная подготовка

## **2.1 Задания на проверку общих компетенций**

### **2.1.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА			
	вопрос	ключ	компетенции



1	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Местные предметы в топографии - это</p> <p>а) автомобильные, грунтовые, железные дороги и дорожные и иные сооружения</p> <p>б) рельеф местности и расположенные на ней объекты природного происхождения</p> <p>в) объекты, расположенные на земной поверхности независимо от того созданы ли они природой или человеком</p>	в	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Местность</p> <p>2 Рельеф</p> <p>А) часть земной поверхности со всеми ее элементами</p> <p>Б) форма, очертания поверхности, совокупность неровностей твёрдой земной поверхности</p>	<p>1-а</p> <p>2-б</p>	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
3	<p>Соотнесите понятия и их определения</p> <p>1 работы, выполняемые непосредственно на местности</p> <p>2 работы, выполняемые в помещении</p> <p>а) камеральные работы</p> <p>б) полевые работы</p>	<p>1 – а</p> <p>2 - б</p>	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
4	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Нормативный правовой документ, закрепивший национальные интересы РФ, стратегические национальные приоритеты, в том числе вопросы обеспечения национальной безопасности</p> <p>1 Конституция РФ</p> <p>2 Указ президента РФ «О стратегии национальной безопасности РФ»</p> <p>3 ФЗ «О безопасности»</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
5	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Географические карты, изображающие планировку города, его ландшафты, достопримечательности, население, функции, городское хозяйство, процессы урбанизации, экологическое состояние – это</p> <p>1 карты местности</p> <p>2 карты города</p> <p>3 планы городов</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
6	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Специальное картографирование имеет задачу:</p> <p>1 изображение инженерных коммуникаций и их подробная характеристика</p> <p>2 профессиональная работа в области землеустройства, строительства, навигации</p> <p>3 описание административного устройства населенного пункта, его населения (состав, миграция, занятость, здоровье и др.), промышленного производства и т. д.</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>

7	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что такое ориентирование на местности?</p> <p>а) определение местоположения точки на топографической карте по известному азимуту и расстоянию;</p> <p>б) определение истинного азимута с использованием магнитного склонения;</p> <p>в) определение своего местоположения и нужного направления движения или действий относительно сторон горизонта или определяющих объектов местности.</p>	в	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
8	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Вершина</p> <p>2 Подошва</p> <p>а) самая верхняя часть объекта, обычно вытянутого по вертикали</p> <p>б) основание холма или горы, то есть место, где они берут начало</p>	<p>1-а</p> <p>2-б</p>	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
9	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Местность, доступная для движения только по отдельным направлениям, маневрирование и скорость движения здесь ограничены, выдерживать общее направление движения трудно из-за препятствий и непроходимых участков</p> <p>1 проходимая местность</p> <p>2 труднопроходимая местность</p> <p>3 непроходимая местность</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
10	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 План</p> <p>2 Схема местности</p> <p>а) чертеж, на котором с приближенной точностью нанесены основные, наиболее характерные местные предметы, а также формы и детали рельефа</p> <p>б) уменьшенное, точное и подробное изображение на плоскости (листе бумаги) небольшого участка местности</p>	<p>1 б</p> <p>2 а</p>	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
11	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Лощина</p> <p>2 Хребет</p> <p>а) это травянистое углубление или высохшее русло ручья, часто частично покрытое деревьями</p> <p>б) крупное линейно вытянутое поднятие рельефа с чётко выраженными склонами, пересекающимися в верхней части</p>	<p>1-а</p> <p>2-б</p>	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
12	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Формы рельефа - это</p> <p>1 сочетание вертикальных и горизонтальных сочленений рельефа</p> <p>2 отдельные элементы рельефа, имеющие определенный внешний вид</p> <p>3 элементы рельефа, располагающиеся выше (ниже) нулевого уровня Балтийской системы высот</p>	3	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>

13	<p>Установите правильную последовательность действий при движении по азимутам</p> <p>1 установить указатель мушки компаса на отсчет по лимбу, соответствующий заданному азимуту</p> <p>2 выйти к исходному ориентиру и определить правильное направление</p> <p>3 дойти до промежуточного ориентира и вновь определить направление движения</p> <p>4 держа компас горизонтально прорезью визирного приспособления к себе, повернуться так, чтобы северный конец магнитной стрелки установился против нулевого деления на лимбе</p>	2, 1, 4, 3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
14	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, к какому виду относиться местность, которая имеет незначительное количество естественных и искусственных препятствий, легко преодолеваема боевой и другой техникой в любом направлении. На такой местности естественные препятствия занимают менее 10% площади. Возможно массированное применение боевой техники во всех направлениях</p> <p>1) Слабопересеченная местность</p> <p>2) Среднепересеченная местность</p> <p>3) Сильнопересеченная местность</p>	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
15	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что такое Гринвичский меридиан?</p> <p>1 это воображаемая линия, условно соединяющая северный и южный полюса земного шара.</p> <p>2 это воображаемая линия, условно соединяющая северный полюс земного шара с экватором.</p> <p>3 это воображаемая линия, условно соединяющая северный и южный полюса земного шара.</p>	2	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
16	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Меридиан - это</p> <p>1 линия пересечения земной поверхности плоскостью, параллельной плоскости, проходящей через земную ось.</p> <p>2 линия пересечения земной поверхности плоскостью, параллельной плоскости экватора.</p> <p>3 линия, перпендикулярная экватору Земли.</p>	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
17	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Как называется местность, представляющая собой пространство хотя и снижающее скорость движения, но легко преодолеваемое боевыми машинами и автотракторной техникой в любом направлении</p> <p>1 слабопересеченная местность</p> <p>2 среднепересеченная местность</p> <p>3 сильнопересеченная местность</p>	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

18	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Наука о способах изучения местности, ориентирования на ней, целеуказания и производства измерений при подготовке и ведении боевых действий</p> <p>1 картография 2 геодезия 3 военная топография</p>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
19	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Чертеж, на котором с приближенной точностью нанесены основные, наиболее характерные местные предметы, а также формы и детали рельефа - это</p> <p>1 план местности 2 схема местности 3 карта местности</p>	2	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
20	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Данная местность представляет собой территорию с горным, холмистым или равнинным рельефом, покрытую лесами, кустарниками, садами, с часто расположенными населенными пунктами</p> <p>1 легкопроходимая местность 2 открытая местность 3 закрытая местность</p>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
21	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Недоступна для движения гусеничных и колесных машин без выполнения значительных работ по оборудованию дорог или колонных путей</p> <p>1 непроходимая местность 2 труднопроходимая местность 3 проходимая местность</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
22	<p>Установите соответствие понятий и определений</p> <p>1 Дороги не профилированные, без покрытия, накатанные автогужевым транспортом. Обычно соединяют между собой мелкие населенные пункты или служат выездом из них на основные дороги. Проходимость их зависит от характера грунта, степени его увлажненности и сезонно-климатических условий -это</p> <p>2 Грунтовые дороги местного значения, по которым движение автогужевого транспорта эпизодическое, главным образом в период полевых работ или лесоразработок - это</p> <p>а) полевые и лесные дороги б) грунтовые (проселочные) дороги</p>	1 б 2 а	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
23	<p>Выберите правильный вариант ответа</p> <p>Основные пути в пустынных, полупустынных и горных районах, используемые для вьючного транспорта – это</p> <p>1 полевые дороги 2 караванные пути 3 пешеходные тропы</p>	2	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
24	<p>На картах изображения строящихся дорог сопровождаются подписью</p> <p>1 А, Бр. 2 в подг.</p>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06;</p>

3 стр.	ОК 07; ОК 08
--------	-----------------

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА			
№	Вопрос	Ответ	Компетенции
1	Топографическая карта - это	географическая карта, на которой подробно изображена местность	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
2	С точки зрения масштабирования, карта масштаба 1:100 000 является?	крупномасштабной картой	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
3	Как называется картографирование, охватывающее все основные сферы городской жизни (промышленное производство, строительство, сферу культурно-бытового обслуживания, образование, рекреацию и т. д.)	тематическое картографирование	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
4	Собрание географических карт одним словом - это	атлас	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
5	Устройство, облегчающее ориентирование на местности путём указания на магнитные полюса Земли и стороны света - это	компас	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
6	Комплекс взаимосвязанных организационных, оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий, проводимых в целях скрытия от противника своих войск (сил) и объектов и введения его в заблуждение относительно их наличия, расположения на местности, состава, состояния - это	маскировка	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
7	Как с точки зрения топографии называются работы, выполняемые непосредственно на местности	полевые работы	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
8	Необходимо ли при отображении на карте государственной границы указывать пограничные знаки?	Да, необходимо	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
9	Карандашом какого цвета выделяются на карте населенные пункты (включая сады и огороды)?	черного цвета	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
10	Как называется звезда, по которой можно определить направление на север без компаса?	Полярная звезда	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
11	С точки зрения классификации карт по масштабу, данная карта в деятельности органов внутренних дел используется как обзорная.	мелкомасштабная карта	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
12	Прибор, предназначенный для определения расстояния между наблюдателем и удалённым объектом	дальномер	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
13	Как называется местность, представляю-	открытая местность	ОК 01; ОК 02;

	щая собой ровную или слегка всхолмленную безлесную территорию, хорошо просматриваемую во всех направлениях с командных высот		ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
14	Через какие интервалы наносится координатная сетка на картах масштабов 1:50000, 1:100000 и 1:200000?	через 2 см	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
15	Какой буквой алфавита обозначается такая техническая характеристика дорог как асфальт	А	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
16	Перед вами поставлена задача подготовить карту местности. Местность включает только горы и болота. Будите ли вы наносить в таком случае на карту пешеходные тропы?	Да, буду наносить на карту пешеходные тропы	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

### 2.1.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА			
	Вопрос	Ключ	Компетенции
1	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что из перечисленного соответствует понятию «Гражданская оборона»?</p> <p>1 Система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов</p> <p>2 Система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера</p> <p>3 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей</p>	2	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
2	<p>Выберите все правильный ответ</p> <p>Что из перечисленного относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает гражданская оборона?</p> <p>1 Ведение военных конфликтов или следствия этих конфликтов</p> <p>2 Чрезвычайные ситуации природного характера</p> <p>3 Массовые гражданские беспорядки</p>	1 2	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
3	<p>Выберите правильный вариант ответа</p> <p>Кто из перечисленных должностных лиц несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне в правоохранительном органе?</p> <p>1 Руководитель правоохранительного органа</p> <p>2 Начальник отдела кадров правоохранительного органа</p> <p>3 Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя</p>	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
4	Выберите правильный ответ	1	ОК 01;

	<p>Что из перечисленного определяется как обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей?</p> <p>1 чрезвычайная ситуация 2 зона чрезвычайной ситуации 3 чрезвычайное происшествие</p>		<p>ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
5	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что из перечисленного определяется как комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения?</p> <p>1 оповещение населения о чрезвычайных ситуациях 2 ликвидация чрезвычайных ситуаций 3 предупреждение чрезвычайных ситуаций</p>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
6	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что понимается под потенциально опасным объектом?</p> <p>1 Совокупность зданий, строений, сооружений, машин, оборудования и технических средств, аварии на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям, объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек 2 Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса 3 Объект с большим скоплением людей</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
7	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Что из перечисленного относится к основным способам защиты от чрезвычайных ситуаций природного характера?</p> <p>1 Эвакуация населения в безопасные районы 2 Материальная компенсация пострадавшим 3 Обязательное обеспечение всего населения противогазами 4 Оповещение об угрозе возникновения опасного природного явления</p>	1 4	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>

8	<p>Установите в правильной последовательности этапы действий сотрудников ОВД при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 принятие решения</li> <li>2 оценка обстановки, сложившейся в результате происшествия</li> <li>3 эвакуация</li> <li>4 организация охраны общественного порядка и безопасности во время похорон жертв стихийного бедствия</li> </ol>	2 1 4 3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
9	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Укажите качество, необходимое сотруднику ОВД для определения минимальных изменений в поведении людей, сигнализирующих о проявлении панических настроений</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 пунктуальность</li> <li>2 целеустремленность</li> <li>3 внимательность</li> </ol>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
10	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Нормы радиационной безопасности устанавливаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Главным государственным санитарным врачом</li> <li>2 Президентом РФ</li> <li>3 Правительством РФ</li> </ol>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
11	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Состояние защищенности населения и общества от аварий и катастроф на объектах промышленного и социального назначения опасных природных явлений и других бедствий – это</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 общественная безопасность</li> <li>2 личная безопасность</li> <li>3 государственная безопасность</li> </ol>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
12	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>В соответствии с Конституцией РФ обеспечение законности, правопорядка, общественной безопасности относится к предмету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 ведения РФ</li> <li>2 ведения субъектов РФ</li> <li>3 совместного ведения РФ и субъектов РФ</li> </ol>	3	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
13	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории</li> <li>б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны</li> <li>в) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами</li> </ol>	в	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>



14	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Непосредственное руководство гражданской обороной РФ возложено на:</p> <p>1 Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)</p> <p>2 Министерство внутренних дел РФ (МВД России)</p> <p>3 Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России)</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
15	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>В случае оповещения об аварии с выбросом химически-опасных веществ, последовательность ваших действий будет:</p> <p>а) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район опасности</p> <p>б) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии</p> <p>в) надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии</p>	a	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
16	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Порядок формирования и ведения регионального реестра народных дружин и общественных объединений правоохранительной направленности утвержден приказом</p> <p>1 МВД России</p> <p>2 ФСБ России</p> <p>3 Прокуратуры РФ</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
17	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>С какого возраста граждане РФ принимаются в члены народной дружины?</p> <p>1 с 16 лет</p> <p>2 с 18 лет</p> <p>3 с 21 года</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
18	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>3 июня 1992 г. в России Указом Президента России был образован Совет безопасности. Председателем Совета безопасности по должности является:</p> <p>1 Президент РФ</p> <p>2 Председатель Правительства РФ</p> <p>3 Директор ФСБ России</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
19	<p>Соотнесите понятия и их определения</p> <p>1 Чрезвычайная ситуация локального характера</p> <p>2 Чрезвычайная ситуация муниципального характера</p> <p>1 чрезвычайная ситуация, в результате которой зона чрезвычайной</p>	1 2 2 1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p>

	чайной ситуации не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения 2 чрезвычайная ситуация, в результате которой территория на которой сложилась чрезвычайная ситуация не выходит за пределы территории объекта		ОК 08
20	Выберите правильный ответ Указ Президента Российской Федерации о введении чрезвычайного положения утверждается 1 Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 2 Правительством РФ 3 Директором ФСБ России	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
21	Выберите правильный ответ Срок рассмотрения указа Президента РФ о введении чрезвычайного положения не должен превышать 1 24 часов 2 48 часов 3 72 часов	3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
22	Выберите правильный ответ Непредвиденная и неожиданная ситуация, возникшая в результате природных явлений или деятельности человека, событие, несущее трагические последствия, носят название: 1 катастрофа 2 стихийное бедствие 3 авария	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
23	Выберите правильный ответ Неотложные действия патрульно–постовых нарядов при пожаре: 1 немедленно сообщить в ближайшую пожарную часть, оповестить при необходимости население 2 сообщить информацию непосредственному руководителю 3 немедленно покинуть место возгорания	1	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
24	Выберите все правильные ответы Неотложные действия патрульно–постовых нарядов при обнаружении неразорвавшихся авиабомб, снарядов, мин, взрывчатых веществ, а также радиоактивных, химических и других предметов, представляющих опасность для населения: 1 доложить о происшествии дежурному и принять меры к оцеплению опасной зоны 2 попытаться обезвредить снаряд, мину, взрывчатое вещество собственными силами 3 организовать вызов к месту происшествия аварийных или специальных служб 4 немедленно доложить информацию руководителю регионального УМВД РФ	1 3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА			
№	Вопрос	Ответ	Компетенции
1	В каком нормативном правовом документе	ФЗ «О гражданской	ОК 01; ОК 02;

	дано определение понятия «гражданская оборона»?	обороне»	ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
2	Система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера - это	подготовка населения в области гражданской обороны	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
3	Прибегают ли к помощи органов внутренних дел в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера?	Да, прибегают	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
4	Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?	зона чрезвычайной ситуации	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
5	Представьте ситуацию, вам необходимо задержать бежавшего преступника, воспользовавшегося транспортным средством. С точки зрения тактических действий, какую сеть вам необходимо изучить с позиций направления, класса, ширины, особенностей покрытия?	дорожную сеть	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
6	В какое структурное подразделение ОВД нужно обратиться при возникновении чрезвычайной ситуации	в дежурную часть ОВД	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
7	Какой федеральный закон устанавливает правовое регулирование общественных отношений в сфере обеспечения безопасности	ФЗ «О безопасности»	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
8	В чьей компетенции находится утверждение Концепции общественной безопасности в Российской Федерации	Президента РФ	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
9	Гражданин Иванов на добровольной основе принимал участие в мероприятиях по охране общественного порядка. При этом Иванов выдавал себя за сотрудника полиции, которым он не являлся. Имел ли право Иванов выдавать себя за сотрудника полиции?	Нет, не имел	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
10	Допускается ли участие граждан в мероприятиях по охране общественного порядка, заведомо предполагающих угрозу их жизни и здоровью?	Не допускается	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
11	Иванов И.И. имеет непогашенную судимость. Может ли он быть членом народной дружины?	Нет, не может	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
12	Каким министерством РФ разработаны критерии чрезвычайных ситуаций	МЧС России (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуа-	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

		циям и ликвидации последствий стихийных бедствий)	
13	Допустимо ли проведение зрелищных, спортивных и других массовых мероприятий на территории, где установлен специальный правовой режим вследствие ЧС?	Не допустимо	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
14	На территории города Н. установлен специальный правовой режим вследствие ЧС. Имеют ли право сотрудники ГИБДД РФ осуществлять досмотр всех транспортных средств города Н. в такой ситуации?	Да, имеют	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
15	При наводнении, паводке в первую очередь осуществляют эвакуацию.... Укажите некоторые категории населения.	женщин, детей, стариков, инвалидов, больных	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
16	Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях дестабилизации деятельности органов власти или международных организаций либо воздействия на принятие ими решений, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях - это	террористический акт	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

### 2.1.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА			
	Вопрос	Ключ	Компетенции
1	Выберите правильный ответ План гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации вводит в действие: 1 Директор ФСБ России 2 Правительство РФ 3 Президент РФ	3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
2	Выберите все правильные ответы К ЧС природного происхождения относят 1 наводнение 2 порыв газопровода 3 землетрясение 4 распространение у животных инфекционных болезней	1 3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
3	Выберите все правильные ответы Руководство вопросами гражданской обороны находится в ведении 1 Только федеральных органов власти 2 Только региональных органов власти 3 Федеральных и региональных органов власти	3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

4	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Обстоятельства, которые представляют собой непосредственную угрозу жизни и безопасности граждан или конституционному строю Российской Федерации и устранение которых невозможно без применения чрезвычайных мер – это</p> <p>1 чрезвычайные обстоятельства 2 трудная жизненная ситуация 3 кризисная ситуация</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
5	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Временный орган оперативного управления, создаваемый при возникновении чрезвычайных обстоятельств (ЧО) и осложнении оперативной обстановки с целью управления привлекаемыми силами и средствами территориальных органов, а также взаимодействующих органов для решения задач при ЧО – это</p> <p>1 оперативный штаб 2 рабочая группа 3 орган оперативного управления</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
6	<p>Установите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Оперативная группа 2 Оперативно-поисковая группа</p> <p>а) предназначена для поиска и задержания разыскиваемых лиц в определенном районе местности, полосе ведения поиска б) предназначена для организации работы и управления силами и средствами непосредственно в районе возникновения ЧО</p>	<p>1 б 2 а</p>	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
7	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Искусственное сооружение, углубление в грунте, предназначенное для улучшения условий стрельбы и защиты военнослужащего, личного состава подразделения, вооружения и военной техники от поражения огня противника различными видами вооружения – это</p> <p>1 окоп 2 насыпь 3 ров</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
8	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Линия на переднем (обращенном в сторону противника) скате возвышенности, с которого возможен обстрел до подошвы ската без мертвых пространств – это</p> <p>1 боевой гребень 2 линия огня</p>	1	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>
9	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Небольшие углубления или пещерки, выделанные в земляной стенке - это</p> <p>1 укрытия 2 ниши 3 окопы</p>	2	<p>ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08</p>

10	<p>Установите соответствие между определением и понятием</p> <p>1 постоянный мониторинг потенциальных угроз и опасностей, поддержание готовности сил, средств и необходимых ресурсов, оперативное задействование органов чрезвычайного управления соответствующего уровня, своевременное и правильное применение способов защиты людей, мобилизация необходимых финансовых и материальных ресурсов для оказания помощи в зоне бедствия и т.п. - это</p> <p>2 локализация очага или зоны бедствия, проведение спасательных работ, аварийное восстановление систем жизнеобеспечения, при необходимости дополнительная мобилизация резервов, сил и средств для поддержания жизнеспособности пострадавших, восстановление безопасных условий жизнедеятельности в зоне бедствия и т.п. - это</p> <p>а) ликвидация чрезвычайных ситуаций</p> <p>б) реагирование на чрезвычайные ситуации</p>	1 б 2 а	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
11	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>К поражающим факторам пожара относятся:</p> <p>а) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей</p> <p>б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли</p> <p>в) открытый огонь, токсичные продукты горения</p>	в	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
12	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Что такое химическое оружие?</p> <p>1 боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании вредного воздействия радиоактивности на живые организмы;</p> <p>2 боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании токсических свойств отравляющих веществ;</p> <p>3 боеприпасы и боевые приборы, поражающее действие которых основано на использовании болезнетворных микроорганизмов и их токсинов.</p>	2	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
13	<p>Выберите правильные ответы</p> <p>Поражающие факторы ядерного взрыва:</p> <p>1 электромагнитный импульс</p> <p>2 ударная волна</p> <p>3 ультразвуковое излучение</p> <p>4 задымление</p>	1 2	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
14	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 огневой способ взрывания</p> <p>2 электрический способ взрывания</p> <p>а) заряд взрывчатого вещества взрывается зажигательной трубкой, которая состоит из капсуля-детонатора, прочно скрепленного с отрезком огнепроводного шнура нужной длины</p> <p>б) взрыв электродетонатора от источника электрического тока</p>	1-а 2-б	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

15	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Мощность взрыва ядерного боеприпаса принято выражать:</p> <p>1 тротиловым эквивалентом</p> <p>2 паскалем или килопаскалем</p> <p>3 килограммами</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
16	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Химическое оружие - это:</p> <p>1 вид оружия, воздействующего на химические процессы, протекающие в твердой, жидкой и газообразной оболочках Земли</p> <p>2 вид оружия массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ</p> <p>3 вид оружия массового поражения, действие которого основано на применении химических элементов, обладающих радиоактивностью.</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
17	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Дозиметрический и химический контроль проводится с целью:</p> <p>1 оценки работоспособности людей и определения порядка и объема медицинской помощи, санитарной обработки людей, дезактивации и дегазации техники, оборудования, одежды, средств защиты, оказавшихся в зоне радиационного заражения</p> <p>2 минимизации радиоактивного облучения людей выше допустимых норм и сокращения до минимума вынужденной остановки производства</p> <p>3 получения достоверной информации о последствиях радиационного и химического заражения людей</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
18	<p>Установите в правильной последовательности действия начальника ОВД в работе с личным составом в очагах химического заражения</p> <p>1 определение времени и места выставления постов, обеспечивающих безопасность движения на маршрутах следования сил и средств ликвидации ЧС, к очагу ЧС</p> <p>2 выставление КПП для обеспечения охраны общественного порядка в местах оказания пострадавшим медицинской помощи</p> <p>3 обозначение границ очага поражения</p>	3 1 2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>

19	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:</p> <p>1 от всех поражающих факторов ядерного взрыва;</p> <p>2 от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;</p> <p>3 от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;</p>	2	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
20	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 взрывчатое вещество</p> <p>2 взрывчатый материал</p> <p>а) химическое соединение или смесь веществ, способных под воздействием внешнего импульса (удара, накала, трения, тепла и т.д.) к быстрому самораспространяющемуся химическому превращению с выделением большого количества тепла и газообразных продуктов</p> <p>б) вещества, способные к химическому превращению при внешних механических, электрических, термических и других воздействиях, пиротехнические вещества и составы, изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ</p>	1 а 2 б	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
21	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Основным боезарядом в боеприпасах и промышленных взрывных устройствах служат</p> <p>1 Бризантные взрывчатые вещества</p> <p>2 Метательные взрывчатые вещества</p> <p>3 Иницирующие взрывчатые вещества</p>	1	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
22	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Ядерное оружие - это:</p> <p>1 высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой)</p> <p>2 оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;</p> <p>3 оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.</p>	3	<p>ОК 01;</p> <p>ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06;</p> <p>ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>
23	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 гидродинамическая авария</p> <p>2 транспортная авария</p> <p>а) это чрезвычайное событие, связанное с выходом из строя (разрушением) сооружения, и неуправляемым перемещением больших масс воды, несущих разрушения и затопления обширных территорий</p> <p>б) ситуация на дороге, повлекшая в итоге гибель людей, получение гражданами тяжелых телесных травм, уничтожение, повреждение средств передвижения</p>	1 а 2 б	<p>ОК 01; ОК 02;</p> <p>ОК 05;</p> <p>ОК 06; ОК 07;</p> <p>ОК 08</p>



24	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Поражающее действие бактериологического (биологического) оружия основано на:</p> <p>1 токсических свойствах некоторых веществ</p> <p>2 принципах воздействия на наследственный аппарат людей</p> <p>3 использовании болезнетворных свойств микробов</p>	3	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
----	---	---	--

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА			
№	Вопрос	Ответ	Компетенции
1	Назовите документ, в котором определены объем, организация, порядок обеспечения, способы и сроки выполнения мероприятий по гражданской обороне и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в военное время.	План гражданской обороны	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
2	Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия - это	катастрофа	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
3	Кому, в соответствии с законодательством РФ, предоставлено право введения на территории РФ или в ее отдельных местностях чрезвычайного положения?	Президенту РФ	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
4	Укажите предельный срок действия чрезвычайного положения, вводимого на всей территории РФ.	30 суток	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
5	Оптимальным считается расположение окопа на переднем или обратном скатах высот?	на переднем скате	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
6	Постоянное или временное подземное фортификационное сооружение для защиты от пулемётного, артиллерийского, миномётного огня, от зажигательного оружия и оружия массового поражения, для отдыха личного состава это	блиндаж	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
7	Допускается ли в период введения чрезвычайного положения усиление охраны общественного порядка, объектов, подлежащих государственной охране, и объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения и функционирование транспорта?	Да, допускается	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
8	Подвижной наряд, состоящий из одного или нескольких сотрудников полиции и выполняющий возложенные на него обязанности на маршруте патрулирования - это	патруль	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
9	При данном способе взрывания взрыв происходит от источника электрического тока	электрический способ взрывания	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
10	Непосредственной задачей каких правоохранительных органов является пресечение	органов внутренних дел	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06;

	ние массовых беспорядков и иных противоправных насильственных действий, создающих непосредственную угрозу жизни и безопасности граждан, нормальной деятельности органов государственной власти РФ и органов местного самоуправления, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций в период действия ЧС		ОК 07; ОК 08
11	К ядовитым веществам какого типа относятся зорин, зоман, табун	нервно-паралитическим	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
12	Защитное сооружение, предназначенное для укрытия населения от авиабомб, снарядов, обломков разрушенных зданий и ядовитых газов - это	бомбоубежище	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
13	К каким веществам относятся гексоген, октоген, тетрил, тротил?	к взрывчатым веществам	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
14	Назовите 2-3 известных вам метательных взрывчатых вещества	ракеты, пули, мины, гранаты, снаряды	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
15	Как называются взрывчатые вещества, которыми снаряжают специальные боеприпасы и взрывные устройства для достижения специфического эффекта. Например, они присутствуют в осветительных, зажигательных и сигнальных ракетах, снарядах и патронах.	пиротехнические составы (вещества)	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08
16	Как называют любое устройство, специально подготовленное и при определенных условиях способное к взрыву	взрывное устройство	ОК 01; ОК 02; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 08

**2.2 ПК 1.1 Юридически квалифицировать факты, события и обстоятельства. Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом**

**2.2.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Укажите, что определяется с помощью стрелки север — юг, а если она отсутствует, то с помощью рамки плана 1) Стороны движения на плане местности 2) Стороны горизонта на плане местности 3) Стороны меридиан на плане местности	Ключ 2

2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верхняя рамка плана указывает</li> <li>2. Нижняя рамка плана указывает</li> <li>3. Правая рамка плана указывает</li> <li>4. Левая рамка плана указывает</li> </ol> <p>а) на север, б) на юг, в) на восток, г) на запад.</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а 2-б 3-в 4-г</p>
3	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Укажите как можно определить стороны горизонта по полярной звезде</p> <p>1 Через две крайние звезды ковша провести мысленно прямую линию и отложить на ней пять одинаковых отрезков. На конце последнего отрезка будет видна яркая звезда — Полярная. Речь, естественно, идет о Северном полушарии. В Южном полушарии путеводной звездой является созвездие Южный Крест.</p> <p>2 Для этого необходимо часы положить горизонтально на ладонь и направить часовую стрелку на Солнце. Угол, образуемый часовой стрелкой и цифрой 1 на циферблате, делится пополам условной линией, верхний конец которой укажет на юг, а нижний - на север.</p> <p>3 Поставьте часы таким образом что бы часовая стрелка указывала на Солнце, мысленно проведите линию от центра часов на 1 час - линия А, затем поделите угол / солнце - 1 час / пополам, полученная линия будет указывать верхним лучом на Юг Хороший способ для Северо-Запада.</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите, с помощью, каких средств можно определить стороны горизонта на местности</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 По полярной звезде</li> <li>2 По компасу</li> <li>3 По интернету</li> <li>4 По телефону</li> </ol>	<p>Ключ</p> <p>1,2</p>
5	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите по назначению служебные документы ОВД – подразделяются</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. документы по организации управления</li> <li>2. отчетно-информационные документы</li> <li>3. документы табличные</li> <li>4. документы изготовленные вручную</li> </ol>	<p>Ключ</p> <p>1,2</p>
6	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 документы по организации управления -</li> <li>2 отчетно-информационные документы</li> </ol> <p>а) различные решения, планы, приказы, директивы, распоряжения, оперативные и рабочие карты, планы городов</p> <p>б) донесения, информации, сообщения, отчеты и отчетные карты, рабочие журналы</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а 2-б</p>

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>	
1	Укажите при ориентировании на плане местности, на какую сторону горизонта ука-

	зывает верхняя рамка плана местности
	Север
2	Имеет ли право гражданин до прибытия сотрудников полиции в случае обнаружения взрывчатого устройства заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет тканевыми и другими материалами;
	Нет, не имеет
3	Укажите при ориентировании на плане местности, на какую сторону горизонта указывает левая рамка плана местности
	запад

### **2.2.2 Этап 2 – семестр 4**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Что является основной задачей гражданской обороны в мирное время 1) Проведение военных операций и защита границ. 2) Обеспечение безопасности населения в случае чрезвычайных ситуаций. 3) Оптимизация экономического развития страны.	Ключ 2
2	Определите соответствие понятий и их определений 1 Чрезвычайная ситуация техногенного характера 2 Чрезвычайная ситуация природного характера А) неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которые могут привлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, окружающей среде, значительные материальные потери и нарушения жизнедеятельности людей. Б) неблагоприятная обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате опасного природного явления, которое может повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью, материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности населения.	Ключ 1-а 2-б
3	Выберите один правильный ответ За счет чего достигается безопасность жизнедеятельности при ЧС 1) Предупреждение и обучение населения основам безопасности. 2) Распределение средств индивидуальной защиты. 3) Организация эвакуации и постановка вахтенных пунктов.	Ключ 1
4	Выберите все правильные ответы. Виды чрезвычайных ситуаций природного характера: 1) Землетрясения. 2) специальная военная операция 3) цунами 4) карантин	Ключ 1, 3

6	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1. Чрезвычайное обстоятельство</p> <p>2. Чрезвычайное происшествие</p> <p>а) обстоятельство, которое представляет собой непосредственную угрозу жизни и безопасности граждан или конституционному строю РФ, устранение которого невозможно без применения чрезвычайных мер.</p> <p>б) исключительное по своей важности событие, нарушающее общий ход вещей.</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
---	--	-----------------------------------

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Губернатор одного из краев РФ своим распоряжением отменил режим чрезвычайного положения, установленный президентом РФ. Правомерно ли это?</p> <p>Нет, неправомерно</p>
2	<p>Если чрезвычайное положение введено в ряде местностей РФ, допустима ли его отмена в одной местности с сохранением в остальных?</p> <p>Да, допустима</p>
3	<p>Укажите, как называется разрушительное природное или природноантропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды</p> <p>Стихийное бедствие</p>
4	<p>Укажите, как называется значительные затопления местности в результате подъема уровня воды в реке, озере, водохранилище, вызываемого различными причинами (весеннее снеготаяние, выпадение обильных ливневых и дождевых осадков, заторы льда на реках, прорыв плотин, ветровой нагон и т.д.).</p> <p>Наводнение</p>
5	<p>Укажите, как называется сильные колебания земной коры, вызываемые тектоническими и вулканическими причинами и приводящие к разрушению зданий, сооружений, пожарам и человеческим жертвам.</p> <p>Землетрясение</p>

### 2.2.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что понимается под оружием массового поражения</p> <p>1) любое оружие, вызывающее необратимые изменения свойств окружающей среды.</p> <p>2) любое оружие, приводящее к людским потерям.</p> <p>3) виды оружия, способные при ограниченном привлечении сил и средств вызвать массовые потери и разрушения вплоть до необратимых изменений свойств окружающей среды..</p>	<p>Ключ</p> <p>3</p>

2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Зона бактериологического (биологического) заражения</p> <p>2 Очаг бактериологического (биологического) поражения</p> <p>а) район местности, зараженный биологическими возбудителями заболеваний в опасных для населения концентрациях.</p> <p>б) называется территория, на которой произошли массовые поражения людей в результате воздействия бактериологического оружия</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что является первоочередной задачей ГО в мирное время?</p> <p>1) проведение обучения граждан страны;</p> <p>2) наблюдение за политической ситуацией в мире</p> <p>3) анализ внешней политики вражеских стран</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>К основным отличительным особенностям оружия массового поражения относятся</p> <p>1) многофакторность поражающего действия;</p> <p>2) наличие поражающих факторов длительного действия и их распространение за пределы объекта поражения</p> <p>3) поражение воздушного пространства</p> <p>4) поражение водного пространства</p>	<p>Ключ</p> <p>1, 2</p>
5	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Социальными последствиями чрезвычайных обстоятельств являются</p> <p>1) Отрицательное влияние на физическое, материальное и моральное состояние людей</p> <p>2) размещение актуальной информации в интернет-пространстве;</p> <p>3) оказывают существенное влияние на демографическую ситуацию в стране, выражающуюся в снижении численности населения в районах бедствия</p> <p>4) оказывают существенное влияние на демографическую ситуацию в стране, выражающуюся в повышении численности населения в районах бедствия</p>	<p>Ключ</p> <p>1, 3</p>
6	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Обеспечение радиационной безопасности</p> <p>2 Обеспечение химической безопасности</p> <p>а) комплекс организационных и специальных мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия ионизирующего излучения на жизнь человека и уменьшение радиоактивного заражения окружающей среды до безопасных уровней.</p> <p>б) комплекс организационных и специальных мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение опасности вредного воздействия на организм человека, сельскохозяйственных животных и окружающую природную среду химического заражения в результате возникновения источника чрезвычайной ситуации на химически опасном объекте или промышленной установке</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
7	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Продолжите утверждение: «Согласно Военной доктрине России-</p>	<p>3</p>

	ской Федерации, РФ». 1) будет использовать ядерное оружие при использовании против нее и (или) ее союзников ядерного оружия 2) не будет использовать ядерное оружие против своих союзников 3) оставляет за собой право на применение ядерного оружия в ответ на использование против нее и (или) ее союзников ядерного и других видов ОМУ	
--	--	--

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Укажите, как называется обеззараживание и удаление с зараженной территории радиоактивных веществ; дезактивация	
2	Укажите, как называется простейшее инженерное сооружение, которое любой сотрудник ОВД может подготовить (оборудовать) в одиночку в считанные минуты и который служит для укрытия сотрудника ОВД от оружейно-пулеметного огня противника, осколков и поражающих факторов взрывов и оружия массового поражения. одиночный окоп	
3	Укажите, как называются мероприятия по устранению признаков пребывания кого или нахождения чего-либо на определенном участке местности (объекте), по обеспечению внезапности действий и уменьшению потерь в живой силе и технике, а также по введению в заблуждение противника относительно своих сил, средств, намерений и действий Маскировкой	

### **2.3 ПК 1.2 Обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права**

#### **2.3.1 Этап 1– семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Укажите, как называется трехмерное представление о местности, которое позволяет находить положение различных точек и объектов не только в горизонтальной плоскости, но и по высоте А) Топографическая карта Б) Рельеф В) План	Ключ 1
2	Определите соответствие понятий и их определений 1. Картодиаграмма 2. Картограмма А) карта, показывающая с помощью диаграммной фигуры суммарную величину какого-либо статистического показателя в пределах каждой единицы нанесенного на картодиаграмму территориального деления Б) упрощенная карта (обычно лишенная картографической сетки), содержание которой строго ограничено элементами, важными для понимания ее сюжета.	Ключ 1-а 2-б

3	<p>Определите соответствие названий дозиметрических приборов и их определений для измерения степени зараженности продуктами ядерного взрыва</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. индикаторы – сигнализаторы</li> <li>2. измерители мощности дозы</li> <li>3. измерители дозы</li> </ol> <p>А) предназначены для регистрации радиоактивного заражения местности и различных предметов, а также подачи звукового и светового сигналов при обнаружении радиоактивных излучений  Б) предназначены для измерения мощности дозы излучения на местности и степени заражения различных объектов продуктами ядерного взрыва;  В) предназначены для измерения поглощённой дозы гамма (гамма-нейтронного) излучения.  Все дозиметрические приборы, работающие на основе ионизационного метода, имеют аналогичное устройство:</p>	<p>Ключ  1-а  2-б  3-в</p>
4	<p>Выберите правильный ответ  Укажите, как называется процедура выявления потенциальных событий, влекущих за собой реализацию опасности; анализ механизмов подобных событий, вероятности их возникновения; определение уязвимости территорий и степени риска для общества.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Анализ безопасности</li> <li>2) Анализ опасности</li> <li>3) Анализ риска</li> </ol>	<p>Ключ  2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1.	<p>Укажите как называется изображение на карте географических меридианов и параллелей в той или иной картографической проекции. Служит для построения картографического изображения и позволяет определять по карте координаты точек.</p> <p>Картографическая сетка</p>
3	<p>Укажите, как называется угол между плоскостью меридиана точки наблюдения и вертикальной плоскостью, проходящей через эту точку и наблюдаемый объект.</p> <p>Азимут</p>

### 2.3.2 Этап 2– семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите все правильные ответы  МЧС России осуществляет управление, координацию, контроль и реагирование в области гражданской обороны для</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,</li> <li>2. защиты населения в случае военных действий</li> <li>3. обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.</li> <li>4. обеспечения граждан средствами пожаротушения</li> </ol>	<p>Ключ  1,3</p>



2	<p>Выберете один правильный ответ</p> <p>Федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы входит в систему</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. МЧС России</li> <li>2. УВД России</li> <li>3. МВД России</li> </ol>	Ключ 1
3	<p>Выберете один правильный ответ</p> <p>Чрезвычайное положение на всей территории РФ или в ее отдельных местностях вводится</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приказом МЧС России</li> <li>2. Указом Президента РФ с незамедлительным сообщением Совета Федерации РФ и Государственной Думы РФ</li> <li>3. Федеральным законом РФ</li> </ol>	Ключ 2
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток</li> <li>2 Дисциплинарное взыскание в виде увольнения</li> <li>3 Взыскание убытков</li> </ol>	Ключ 1
5	<p>Определите соответствие задач и действий</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. К задачам, выполняемым непосредственно органами внутренних дел в условиях чрезвычайных обстоятельств социального характера, следует отнести</li> <li>2. К задачам, выполняемым МЧС России, следует отнести <ol style="list-style-type: none"> <li>а) пресечение массовых беспорядков; пресечение массовых противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций</li> <li>б) осуществление управления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах.</li> </ol> </li> </ol>	Ключ 1-а 2-б

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны</p> <p>МЧС России</p>
2	<p>Укажите, приказом какого федерального органа исполнительной власти утверждены требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения</p> <p>МЧС России</p>

### 2.3.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	
------------------------	--

1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?</p> <p>1 Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях 2 Ликвидация чрезвычайных ситуаций 3 Предупреждение чрезвычайных ситуаций</p>	Ключ 3
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?</p> <p>1 противорадиационные укрытия 2 Убежище гражданской обороны 3 Простейшие укрытия</p>	Ключ 2
3	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1. принцип нормирования обеспечения радиационной безопасности 2. принцип обоснования обеспечения радиационной безопасности</p> <p>А непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников ионизирующего излучения Б запрещение всех видов деятельности по использованию источников ионизирующего излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным к естественному радиационному фону облучением</p>	Ключ 1-а 2-б
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>К полномочиям РФ в области обеспечения радиационной безопасности относятся</p> <p>1. организация контроля за радиационной обстановкой на соответствующей территории 2. определение государственной политики в области обеспечения радиационной безопасности и ее реализация; 3. лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующих излучений; 4. обеспечение условий для реализации и защиты прав граждан и соблюдения интересов государства в области обеспечения радиационной безопасности</p>	Ключ 2,3

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>		
1	<p>Укажите согласно ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", обязаны ли граждане РФ оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ</p>	

	Да обязаны
2	За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?
	За счет средств организации
3	Укажите как именуется особое подразделение войск, предназначенное для проведения специальных военных операций, которые как правило, заняты в антитеррористических операциях, разведке, расследованиях, операциях по освобождению заложников.
	Спецназ

## **2.4 ПК 1.3 Осуществлять реализацию норм материального и процессуального права**

### **2.4.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1. Внемасштабные условные знаки</p> <p>2. Географическая основа карт</p> <p>А) изображения местных предметов и деталей рельефа местности, которые из-за малых размеров не могут быть выражены в масштабе карты (радиомачты, колодцы, одиночные строения).</p> <p>Б) общегеографические элементы тематической карты, не входящие в ее специальное содержание и облегчающие ориентирование и уяснение закономерностей размещения явлений, относящихся к тематике карты.</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1. Географическая широта <math>f</math></p> <p>2. Географическая долгота <math>l</math></p> <p>А) угол между отвесной линией в данной точке и плоскостью экватора, отсчитываемый от 0 до <math>90^\circ</math> в обе стороны от экватора.</p> <p>Б) угол между плоскостью меридиана, проходящего через данную точку, и плоскостью начала меридиана. Долготы от 0 до <math>180^\circ</math> к востоку от начала меридиана называют восточными, к западу – западными</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется угол, образованный плоскостью экватора и нормалью в данной точке к поверхности земного эллипсоида. Значение угла показывает, насколько та или иная точка на земном шаре севернее или южнее экватора</p> <p>1) Географическая широта</p> <p>2) Географическая долгота</p> <p>3) Параллель</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>
5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется угол, образованный плоскостью начального меридиана и плоскостью меридиана, проходящего через данную точку</p> <p>1) Географическая широта</p> <p>2) Географическая долгота</p> <p>3) Параллель</p>	<p>Ключ</p> <p>2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Укажите, с помощью какого прибора определяется магнитный азимут направления с помощью компаса
2	Укажите, как называется систематическое собрание карт с пояснительным текстом, изданное в виде тома или набора отдельных листов (например, географический атлас, астрономический атлас). Атлас

#### 2.4.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?	Ключ
	1 Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках 2 Просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий 3 Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ	1
2	Определите соответствие понятий и их определений 1 Режим повышенной готовности 2 Режим чрезвычайной ситуации а) это режим функционирования федеральных органов исполнительной власти, организаций, учреждений, а также органов самоуправления в готовности к оперативному реагированию и усилению профилактических мероприятий. б) регламентированный нормами административного права порядок функционирования и взаимодействия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для защиты граждан, организаций и окружающей среды	Ключ 1-а 2-б
3	<b>Выберите один правильный ответ</b> Какие из перечисленных служб относятся к силам ГО 1) ППС 2) вневедомственная охрана 3) аварийно-спасательные формирования	Ключ 3
4	Выберите один правильный ответ О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций? 1 О возможном риске при проведении учений и тренировок 2 О плане действий органов местной власти при военной опасности 3 О количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе	Ключ 1

5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?</p> <p>1 Территории городов федерального назначения  2 Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.  3 Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
6	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вещества?</p> <p>1 На основании постановления Правительства РФ  2 На основании распоряжения Ростехнадзора  3 На основании указа Президента РФ</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
7	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называются количественные показатели, определяющие положение центра (эпицентра) взрыва на местности. В практике прогнозирования радиоактивного заражения чаще всего используется прямоугольная система координат с линейными величинами X и Y, по которым определяет кратчайшее расстояние положения точки на местности.</p> <p>1) Координаты ядерного взрыва  2) Крутизна ядерного взрыва  3) Высота ядерного взрыва</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, как называется идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий.</p> <p>Терроризм</p>
2	<p>При ведении переговоров с террористами нужно ли рассматривать как условие содействия с ними выдвигаемые ими политические требования?</p> <p>Нет, это запрещено</p>
3	<p>Комплекс оперативных, режимных, войсковых и других мероприятий, проводимых на ограниченной территории в установленные сроки по общему замыслу и под единым руководством - это</p> <p>специальная операция</p>

### **2.4.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА
------------------------

1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Выберете из перечисленного основное право и обязанность граждан России в области ГО:</p> <p>1) проявлять инициативу в мобилизации в случае нарастающей угрозы</p> <p>2) проявлять самостоятельность во время террористической угрозы</p> <p>3) участвовать в мероприятиях по гражданской обороне</p>	Ключ 3
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Какой орган координирует контртеррористическую операцию в стране?</p> <p>1) Министерство внутренних дел</p> <p>2) Президент РФ</p> <p>3) Правительство РФ</p>	Ключ 3
4	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Вандализм</p> <p>2 Мелкое хулиганство</p> <p>А) осквернение зданий или иных сооружений, порча имущества на общественном транспорте или в иных общественных местах</p> <p>Б) нарушение общественного порядка, выражающее явное неуважение к обществу, оно может сопровождаться нецензурной бранью в общественных местах, оскорбительным приставанием к гражданам и т.д.</p>	Ключ 1-а 2-б
5	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите в зависимости от исходной энергии, взрыв может быть</p> <p>1) физический, химический</p> <p>2) ядерный</p> <p>3) пороховой</p> <p>4) водный, наземный</p>	Ключ 1,2
6	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Как обозначается защитное сооружение?</p> <p>1 Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета</p> <p>2 Путем вывешенного возле убежища флага желтого цвета</p> <p>3 Путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище</p>	ключ 3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, как именуется чрезвычайно быстрое превращение вещества, сопровождающееся выделением тепла и образованием большого количества сильно сжатых газов, способных выполнить механическую работу.</p> <p>Взрыв</p>
2	<p>Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?</p> <p>Режим повышенной готовности</p>

## **2.5 ПК 1.4 Обеспечивать законность и правопорядок, безопасность личности, общества и государства, охранять общественный порядок**

### **2.5.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите, как в боевой обстановке оценивается местность, с точки зрения ее возможностей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. обзора и наблюдения, проходимости и совершения маневра</li> <li>2. возможности ведения огня, защиты и маскировки</li> <li>3. оценивается конфигурация дорог</li> <li>4. оценивается глубина залегания грунтовых вод.</li> </ol>	<p>ключ</p> <p>1, 2</p>
2	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите, по условиям наблюдения и маскировки местность подразделяют</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. открытую, закрытую</li> <li>2. непроходимую</li> <li>3. песчаную</li> <li>4. полузакрытую</li> </ol>	<p>ключ</p> <p>1, 4</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите по степени пересеченности оврагами, балками, реками, озерами, канавами и другими естественными препятствиями, ограничивающими свободу передвижения и маневра войск, местность подразделяют</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) открытую, закрытую, полузакрытую</li> <li>2) слабопересеченную, среднепересеченную и сильнопересеченную</li> <li>3) равнинную, холмистую и горную</li> </ol>	<p>ключ</p> <p>2</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, к какому виду относится местность, которая обладает большим количеством труднопроходимых естественных препятствий - гор с крупными склонами, оврагов, промоин, рек, каналов и болот и т.п. Эта местность затрудняет наступление и усиливает оборону.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Слабопересеченная местность</li> <li>2) Среднепересеченная местность</li> <li>3) Сильнопересеченная местность</li> </ol>	<p>ключ</p> <p>3</p>
5	<p>Соотнесите виды топографических карт в зависимости от их масштаба</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) крупномасштабные</li> <li>2) среднемасштабные</li> <li>3) мелкомасштабные</li> </ol> <p>А) оперативнотактические: 1:100 000 1:200 000  Б) точные измерительные: 1:25 000 1:50 000  В) оперативные карты: 1:500 000 1:1 000 000</p>	<p>ключ</p> <p>1-б 2-а 3-в</p>
6	<p>Определите последовательность действий при возникновении необходимости использовать в работе топографическую карту (например, при разработке плана специальной операции)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подать заявку по установленной форме должностному лицу, ответственному в данном ОВД за хранение и выдачу топокарт.</li> <li>2. Определить номенклатуру листа или листов карты и их количество.</li> <li>3. Определить, в каком масштабе карта Вам необходима</li> <li>4. Получить требуемый лист карты или плана.</li> </ol>	<p>ключ</p> <p>3,2,1,4</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Какие органы правомочны разрабатывать и утверждать генеральные планы городских и сельских поселений органы местного самоуправления
2	Укажите как называется графическое выражение численного масштаба. Он расположен в нижней части карты и представляет собой графическое изображение прямой линии с делениями для отчета, которые обозначают расстояния на местности. Линейный масштаб
3	Обязаны ли органы местного самоуправления предоставить при необходимости в органы внутренних дел генеральные планы населенного пункта? Да, обязаны

### 2.5.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны 1 Продовольственные запасы 2 Материально-технические запасы 3 Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий	Ключ 3
2	Выберите один правильный ответ Назовите вид транспорта, позволяющий наиболее оперативно (быстро и массово) эвакуировать население из городов 1) Авиационный 2) Автомобильный 3) Железнодорожный	Ключ 3
3	Выберите все правильные ответы К правам и обязанностям граждан в области гражданской обороны относится: 1) прохождение обучения способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; 2) участие в проведении мероприятий гражданской обороны; оказание содействия органам государственной власти и организациям в решении задач в области гражданской обороны. 3) защита имущества 4) участие в контртеррористической операции	ключ 1, 2
4	Выберите один правильный ответ Какой уровень реагирования устанавливается решением Президента РФ при ликвидации чрезвычайных ситуаций с привлечением сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил РФ, других войск и воинских формирований? 1 Особый уровень 2 Федеральный уровень 3 Местный уровень в городах федерального значения	ключ 1

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Какой вид ответственности, по общему правилу, предусмотрен за нарушение режи-



	ма чрезвычайной ситуации
	административная ответственность
2	На какой срок можно задержать лицо, нарушившее правила комендантского часа, и не имеющее при себе документы, удостоверяющие личность? не более трех суток
3	На какой срок по решению суда может быть продлено задержание лица, нарушившего правила комендантского часа, и не имеющего при себе документы, удостоверяющие личность? не более чем на десять суток
4	Укажите с какой периодичностью проводятся комплексные учения по защите от чрезвычайных ситуаций продолжительностью до 2 суток в организациях, имеющих опасные производственные объекты? раз в 3 года

### 2.5.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Зона химического заражения</p> <p>2 Очаг химического поражения</p> <p>а) территория, подвергшаяся воздействию химического оружия противника, и территорию, на которую распространяется облако, зараженное отравляющими веществами с поражающей концентрацией.</p> <p>б) территория, в пределах которой в результате воздействия химического оружия произошли массовые поражения людей.</p>	<p>ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что такое авария</p> <p>1 Опасное природное происшествие, повлекшее за собой большие человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение либо уничтожение объектов, материальных ценностей</p> <p>2 Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде</p> <p>3 Опасное природное явление, вызвавшее на объекте промышленности серьезные затруднения в доставке сырья, транспортировке готовой продукции, нарушение связи</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что такое потенциально-опасный объект?</p> <p>1 Объект, относящийся к предприятиям военно-промышленного комплекса</p> <p>2 Объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации</p> <p>3 Объект с большим скоплением людей</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>

4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации</p> <p>1 Режим повышенной готовности 2 Режим повседневной деятельности 3 Режим чрезвычайной ситуации</p>	<p>ключ 1</p>
---	---	-------------------

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?</p> <p>Зона чрезвычайной ситуации</p>	
2	<p>Укажите, как называется распространение взрывчатого превращения под действием ударной волны, скорость которой выше скорости звука, постоянна и максимальна для данного взрывчатого вещества.</p> <p>детонация</p>	
3	<p>Укажите, как называется механизм для взрыва (срабатывания) боеприпаса при определённых внешних воздействиях или в требуемый момент. Состоит из датчика цели взрывателя и собственно взрывателя. Воспринимает воздействие объекта поражения (давление, вибрацию, его магнитное, тепловое или др. поле) или сигнал с пункта управления и выдает сигнал на исполнительную цепь, производящую взрыв.</p> <p>Взрывное устройство</p>	

## **2.6 ПК 1.5 Осуществлять оперативно-служебные мероприятия в соответствии с профилем подготовки**

### **2.6.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Пустынная местность 2 Труднопроходимая местность</p> <p>а) местность, которая имеет малонаселенные пространства с постоянно или сезонно жарким климатом, незначительными водными ресурсами и очень бедной растительностью б) местность, которая доступна для движения гусеничных машин, но с меньшей скоростью, чем на проходимой местности. Свобода маневра и движение нескольких машин по одному следу ограничены. Движение колесных машин обычной проходимости почти невозможно.</p>	<p>ключ 1-а 2-б</p>

2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 графические документы</p> <p>2 рабочая карта</p> <p>а) документы, исполненные на чистых листах бумаги или топографических картах и планах, основная часть информации которых представлена в виде тактических и специальных условных знаков, графиков, рисунков</p> <p>б) это топографическая карта, на которой при помощи условных тактических знаков и сокращенных обозначений графически отображается оперативная обстановка и ее изменения в ходе проведения специальной операции и в других оперативных действиях</p>	<p>ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называются обширные малонаселенные пространства с постоянно или сезонно жарким климатом, незначительными водными ресурсами и очень бедной растительностью</p> <p>1) пустынная местность</p> <p>2) полевая местность</p> <p>3) равнинная местность</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Как называется топографическая (специальная) карта, на которой командир (начальник, офицер штаба, службы) с помощью условных знаков и сокращенных обозначений отображает обстановку и ее изменения в ходе выполнения служебно-боевых задач.</p> <p>1) боевая карта</p> <p>2) рабочая карта</p> <p>3) штабная карта</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется совокупность линий и плоскостей, ориентированных в пространстве, относительно которых определяют положение точек, объектов и целей.</p> <p>1) Система координат</p> <p>2) Система связи</p> <p>3) Система карт</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, как называется научная дисциплина, занимающаяся подробным изучением земной поверхности в геометрическом отношении, исследованием и разработкой способов изображения всех топографических элементов местности на плоскости в виде топографических карт и планов.</p> <p>Топография</p>
2	<p>Укажите, как называются свойства местности, оказывающие влияние на организацию и ведение боевых действий, применение оружия и техники в бою тактическими свойствами местности.</p>
3	<p>Укажите, как называются карты, которые предназначены в качестве пособия при изучении географии, истории и других предметов в начальной, средней и высшей школе; их содержание согласовано с программой и учебником соответствующего курса, а способы изображения и оформления отвечают восприятию учащихся.</p> <p>Учебные карты</p>

## 2.6.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Кто осуществляет общее руководство гражданской обороной на территории РФ? 1) Председатель Правительства РФ 2) Президент РФ 3) Министр МЧС РФ	ключ 1
2	Определите соответствие понятий и их определений 1 Поглощенная доза излучения 2 Эквивалентной дозой излучения А) основной количественный показатель воздействия ионизирующих излучений на рассматриваемый объект. Б) называется доза, полученная объектом с учетом коэффициента качества данного излучения, отражающий способность данного вида излучения повреждать ткани организма.	ключ 1-а 2-б
3	Выберите один правильный ответ Кто вводит в действие План гражданской обороны на территории РФ или в отдельных ее местностях в полном объеме или частично? 1) Министр МЧС 2) Министр ФСБ 3) Президент РФ	ключ 3
4	Выберите один правильный ответ Государственную политику в области гражданской обороны осуществляет 1) Правительство РФ 2) Президент РФ 3) Министр ФСБ	ключ 1
5	Выберите правильный ответ Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС? 1 Единый сигнал "Внимание всем!" 2 Единый сигнал "Опасность!" 3 Единый сигнал "Воздушная тревога!"	ключ 1
6	Выберите правильный ответ Вооруженное выступление массы людей или отдельных воинских частей против государственной власти в центре или регионах – это 1 вооруженный мятеж 2 военная операция 3 террористический акт	1

7	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Какая из нижеуказанных функциональных групп создается в территориальных органах МВД России для организации работы и управления силами и средствами непосредственно в районе возникновения чрезвычайных обстоятельств (ЧО)?</p> <p>1 оперативно-поисковая группа 2 оперативная группа 3 группа организации оперативно-разыскных мероприятий</p>	2
8	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Для выполнения задач по обезвреживанию задерживаемых лиц, в том числе вооруженных, освобождению заложников, захваченных зданий, помещений, сооружений государственных и муниципальных органов, общественных объединений, организаций и граждан, объектов особой важности, жизнеобеспечения и транспорта, в территориальных МВД созданы;</p> <p>1 штурмовая группа (группа захвата) 2 снайперская группа 3 группа эвакуации</p>	1

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях</p> <p>112</p>
2	<p>Укажите как называется такое явление как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса</p> <p>Оползень</p>
3	<p>Данная функциональная группа территориального органа МВД предназначена для сбора данных о количестве разыскиваемых и задерживаемых лиц, подозреваемых в совершении преступления, их вооружении, характере и способе совершения преступления, для сбора сведений о наличии заложников, пострадавших</p> <p>группа разведки</p>
4	<p>Как называют группу сотрудников органов внутренних дел или военнослужащих скрытно расположенную в месте вероятного появления разыскиваемого лица, для его задержания либо нейтрализации?</p> <p>засада</p>

### 2.6.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется группа, которая формируется из сотрудников ОВД (ФСБ), имеющих опыт оперативной работы, и предназначена для наблюдения за лицами, захватившими заложников, местами их содержания и возможным перемещением.</p> <p>1. Группа разведки . 2. Группа захвата 3. Группа связи</p>	<p>ключ 1</p>

2	<p>Укажите как называется группа, которая формируется, как правило, из сотрудников одного министерства или ведомства, хорошо владеющих табельным оружием, приемами и специальными средствами задержания и обезвреживания преступников.</p> <p>1 Группа захвата 2. Группа первичного блокирования 3 Группа оцепления</p>	<p>ключ 1</p>
3	<p>Укажите, как называется группа, которая формируется из личного состава воинских частей и ОВД, ее задачами являются: изоляция района операции на дальних подступах с целью воспрепятствования проникновению посторонних лиц в зону оцепления; направление на фильтрационный пункт всех лиц, пытающихся проникнуть в зону оцепления или покинуть ее; задержание преступников в случае их прорыва через посты блокирования, а при необходимости – ведение огня по ним; прекращение доступа в зону проведения операции постороннего транспорта путем перекрытия дорог и организации КПП</p> <p>1 Группа захвата 2. Группа первичного блокирования 3 Группа оцепления</p>	<p>ключ 3</p>
4	<p>Определите соответствие понятий и определений</p> <p>1. Группа ликвидации угрозы взрыва 2. Группа прикрытия</p> <p>А) группа, которая формируется из специалистов по обезвреживанию взрывных устройств. В помощь ей выделяются инженер-эксплуатационник и член экипажа воздушного судна, находящегося под угрозой взрыва.</p> <p>Б) ) группа, которая формируется из сотрудников МВД и личного состава ВВ и выполняет следующие задачи: отвлечение внимания преступников, захвативших воздушное судно, от группы захвата; поддержку действий группы захвата (огнем, дымами, специальными средствами); оказание помощи группе захвата в случае осложнения обстановки, задержание преступников и других лиц, покинувших воздушное судно, при действиях группы захвата.</p>	<p>ключ 1-а 2-б</p>
5	<p>Определите соответствие понятий и определений</p> <p>1. Группа снайперов - 2. Группа фильтрации</p> <p>А) группа, которая может состоять из личного состава подразделений ФСБ, МВД, Минобороны и при необходимости по указанию руководителя операции выполняет задачи по уничтожению преступников.</p> <p>Б) группа, которая формируется из числа оперативноследственных работников и выполняет задачи по концентрации и проверке на фильтрационном пункте всех пассажиров, находящихся в захваченном воздушном судне, а также лиц, задержанных в зоне оцепления, с целью выявления среди них преступников и их сообщников..</p>	<p>ключ 1-а 2-б</p>

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>	
1	Укажите, как называется группа, которая формируется из специалистов связи всех

	служб и ведомств, задействованных в операции, и выполняет задачи по обеспечению оперативного штаба всеми видами связи.
	Группа связи
2	Укажите, как называется подвижной наряд, состоящий из двух или нескольких сотрудников ОВД и выполняющий возложенные на него обязанности на маршруте патрулирования.
	Патруль

**2.7 ПК 1.6. Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств**

**2.7.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Определите соответствие понятий и их определений	
	1 Целеуказание прямоугольными координатами 2 Целеуказание от ориентира А) наиболее точный способ - применяется для указания местоположения особо важных объектов. Б) При этом способе целеуказания вначале называют объект, а потом - расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир.	1-а 2-б
2	Определите соответствие понятий и их определений	ключ
	1 Координата 2 Географические координаты А) называются угловые или линейные величины, определяющие положение точки на какой-либо поверхности или в пространстве. Б) представляют собой угловые величины - широту и долготу, которые определяют положение точек на земной поверхности и на карте	1-а 2-б
3	Соотнесите, изображения на планах (схемах) объекты с геометрическими фигурами	ключ
	1) лес изображается 2) кустарник изображается А) овалами; Б) полуовалами	1-б 2-а

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Укажите, как называется хорошо выделенная единая осевая линия, образованная крупными складками местности (горами) и имеющая значительную протяженность, с четко выраженными гребнями и склонами, обращенными в противоположные стороны.	
	Хребет	
2	Укажите, как называется масштаб карты, выраженный дробью, числитель которой – единица, а знаменатель – число, показывающее степень уменьшения линий местности (их горизонтальных положений) на карте.	
	Численный масштаб	
3	Укажите, как называется линия сечения земного шара (эллипсоида) плоскостью, перпендикулярной к его оси вращения и проходящей через его центр	

Экватор
---------

### 2.7.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите один правильный ответ Укажите, какой орган федеральной государственной власти определяет задачи войск национальной гвардии 1) Правительство РФ 2) Президент РФ 3) МЧС	ключ 2
2	Выберите один правильный ответ Укажите гидротехнические объекты, аварии и катастрофы на которых могут привести к чрезвычайным ситуациям в масштабах населённого пункта 1) Гидроэлектростанции 2) Плотины и шлюзы 3) Морские (речные) вокзалы	Ключ 3
3	Определите соответствие понятий и их определений 1 Общая эвакуация 2 Экстренная эвакуация а) эвакуируется все население, за исключением рабочих смен объектов экономики, продолжающих работу в военное время, нетранспортабельных больных и обслуживающего их персонала, а также граждан, подлежащих призыву на военную службу по мобилизации б) срочный немедленный выход или бегство людей из района, содержащего непосредственную угрозу, постоянную угрозу или опасность для жизни или имущества	ключ 1 а 2 б

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Какие основные цели преследуются при проведении контртеррористической операции подавление и ликвидация террористов	
2	Укажите, как называется наряд численностью 2-3 человека, предназначенный для охраны основных сил (нарядов), ведения разведки, осмотра объектов по маршруту. Дозор	

### 2.7.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Определите последовательность этапов разработки плана 1. создание рабочей группы, сбор, обобщение и оценка исходных данных. 3 практическая разработка и оформление документов плана. 2 согласование разделов плана между собой и с планами вышестоящих органов управления, доработка, утверждение и доведение плана до исполнителей.	Ключ 1,3,2



2	<p>Соотнесите понятия и содержание</p> <p>1. Гражданская оборона</p> <p>2. Территориальная оборона</p> <p>А) составная часть военных и общегосударственных оборонных мероприятий, проводимых в целях защиты участков государственной границы, важных объектов и коммуникаций на территории РФ от действий противника, диверсионных и террористических актов, а также установления и поддержания режима военного (осадного) положения</p> <p>Б) система общегосударственных мероприятий, осуществляемых в мирное и военное время, в целях защиты населения и народного хозяйства государства от последствий крупных аварий, катастроф, стихийных бедствий и воздействия современных средств поражения.</p>	<p>ключ</p> <p>1-б</p> <p>2-а</p>
3	<p>Выберите все правильные ответ</p> <p>Какая бывает эвакуация по срокам организации и проведения</p> <p>1) Заблаговременная (упреждающая)</p> <p>2) Экстренная</p> <p>3) Выборочная</p> <p>4) последующая</p>	<p>ключ</p> <p>1, 2</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется устройство, в котором имеются все элементы взрывателя, кроме капсюля-детонатора (запала).</p> <p>1) Приводное устройство</p> <p>2) Взрывательное устройство</p> <p>3) Дистанционные взрыватели</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>При проведении специальной операции часто бывает необходимо устранить какую-то преграду – дверь, баррикаду, стену. Какое взрывное устройство необходимо использовать в данной ситуации – малогабаритное или крупногабаритное?</p> <p>малогабаритное взрывное устройство</p>
2	<p>Могут ли подразделения МВД участвовать в контртеррористических операциях</p> <p>Могут</p>

## **2.8 ПК 1.7 Обеспечивать выявление, раскрытие и расследование преступлений и иных правонарушений в соответствии с профилем подготовки**

### **2.8.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА
------------------------

1	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Дирекционный угол</p> <p>2 Магнитный азимут</p> <p>А) это угол, измеряемый по ходу часовой стрелки, между северным направлением вертикальной линии координатной сетки и направлением на определяемый объект</p> <p>Б) угол, измеряемый по ходу часовой стрелки, между северным направлением магнитного меридиана (направлением установившейся магнитной стрелки компаса) и направлением на определяемый объект</p>	<p>ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Для крупных населенных пунктов и другие объекты, имеющих важное значение создаются:</p> <p>1) Точные копии изображения</p> <p>2) Схематические карты</p> <p>3) Топографические планы</p>	<p>Ключ</p> <p>3</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Система обозначения (нумерация) листов – это:</p> <p>Номенклатурная система</p> <p>2) Счетная система</p> <p>2) Разграфовка карты</p> <p>3) чтение карты</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, к какому виду ориентиров на местности относятся населенные пункты, отдельные массивы леса, рощи, озера, болота и другие объекты, занимающие большие площади. Такие ориентиры легко опознаются и запоминаются при изучении местности.</p> <p>1) Точечным ориентирам</p> <p>2) Линейным ориентирам</p> <p>3) площадным ориентирам</p>	<p>ключ</p> <p>3</p>

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>	
1	<p>Укажите, как называется показатель крутизны склона; отношение превышения местности к горизонтальному протяжению, на котором оно наблюдается.</p> <p>Уклон</p>
2	<p>Степень уменьшения линий на карте относительно соответствующих им линий на местности</p> <p>Масштаб</p>

### **2.8.2 Этап 2 – семестр 4**

<b>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Основной группой служебно-боевого наряда в специальной операции по задержанию вооруженных преступников в укрытии является:</p> <p>1) штурмовая, прикрытия, применения специальных средств</p> <p>2) связи, захвата, взаимодействия со СМИ</p> <p>3) оцепления и блокирования, эвакуации</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>

2	Выберите один правильный ответ Проекцию ядерного взрыва на поверхность земли называют: 1) центром ядерного взрыва 2) эпицентром ядерного взрыва 3) ударной волной ядерного взрыва	ключ 2
3	Выберите один правильный ответ Основными тактическими приемами задержания вооруженных преступников при действии штурмовой группы являются: 1) сближение, проникновение, нейтрализация, захват, обыск, конвоирование 2) оцепление, блокирование, захват, досмотр, задержание, доставление 3) сближение, нейтрализация задержание, обыск, допрос, конвоирование	ключ 2
4	Выберите один правильный ответ Группа прикрытия решает задачи: 1) обеспечение огнем, дымовой завесой 2) оцепление и блокирование захваченного объекта 3) оцепление и блокирование захваченного объекта, обеспечение огнем.	ключ 3
5	Выберите один правильный ответ Важнейшее место в деятельности ОВД по восстановлению общественной безопасности в условиях чрезвычайной обстановки занимают... 1) Специальные операции 2) Различные мероприятия 3) Проведение бесед	ключ 1
6	Выберите один правильный ответ ОВД проводят специальную операцию... 1) Самостоятельно 2) Совместно с подразделениями Росгвардии 3) Самостоятельно или совместно с подразделениями Росгвардии	ключ 3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Укажите на войска национальной гвардии возлагается задача по участию в борьбе с терроризмом и экстремизмом? Да, возлагаются
2	Укажите задачей, какой государственной военной организацией является федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства РФ в области оборота оружия и в области частной охранной и частной детективной деятельности, а также за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, за деятельностью подразделений охраны юридических лиц с особыми уставными задачами и подразделений ведомственной охраны Войск национальной гвардии РФ (Росгвардии)
3	Укажите, имеют ли Войска национальной гвардии полномочиями пресекать преступления, административные правонарушения и противоправные действия Да имеют такие полномочия

### **2.8.3 Этап 3 – семестр 5**

--

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Основными задачами при специальной операции по освобождению заложников, когда известно место удержания, являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) перекрытие района, проведение эвакуации граждан</li> <li>2) ведение переговоров с преступниками</li> <li>3) перекрытие места удержания заложников, установление первичного контакта</li> </ol>	Ключ 3
2	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Тактическая подготовка сотрудников ОВД включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Изучение средств обезвреживания и ликвидации взрывоопасных предметов</li> <li>2) Ознакомление с индивидуальными средствами защиты личного состава, выполняющего работы по уничтожению взрывных устройств, способами обнаружения, изъятия и транспортировки взрывчатых веществ и взрывных устройств</li> <li>3) Обеспечение кадрового резерва</li> <li>4) надлежащее выполнения своих обязанностей</li> </ol>	Ключ 1, 2
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Для чего предназначен КПП</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) для обеспечения пропускного режима граждан и транспортных средств</li> <li>2) для обнаружения и задержания преступников на автотранспорте</li> <li>3) для охраны особо важных объектов</li> </ol>	ключ 1
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Система и способы охраны и обороны должны обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) надежную охрану и оборону объекта</li> <li>2) своевременное задержание нарушителей</li> <li>3) защиту личного состава от поражения</li> <li>4) возмещение ущерба</li> </ol>	ключ 1, 3
5	<p>Установите последовательность</p> <p>Проведения специальной операции по розыску и задержанию вооруженных преступников</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. оперативно-розыскные мероприятия</li> <li>2. блокирование района розыска</li> <li>3. поиск в блокированном районе</li> <li>4. задержание преступников</li> <li>5. следственные действия</li> </ol>	ключ 1,2,3,4,5
6	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Оперативно-розыскные мероприятия можно считать – первым этапом специальной операции, основными целями которого являются: -</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) задержание преступников</li> <li>2) расследование преступлений</li> <li>3) определение возможного района (места) их нахождения</li> <li>4) осуждение преступников</li> </ol>	ключ 1,3

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Наличие на рабочей карте сведений о противнике, своих войсках и соседях может ли позволить командиру без выезда на местность правильно принять решение, поставить задачи подчиненным подразделениям, организовать взаимодействие и	

	управление.
	Да, может
2	Укажите, как называются действия по изоляции обнаруженных преступников, основной задачей, которого является препятствие прорыву преступников и эвакуации посторонних граждан.
	Окружение
3	Укажите, как называется служебный наряд численностью от 10 человек и более предназначенный для перекрытия вероятного направления движения вооруженных преступников или участка по рубежу блокирования.
	Заслон

## **2.9 ПК 1.8 Осуществлять технико-криминалистическое и специальное техническое обеспечение оперативно-служебной деятельности**

### **2.9.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Укажите как именуется методика, которая включает общие правила и целесообразную последовательность работы с топографической картой и аэроснимками. 1) Методика изучения и оценки местности 2) Методика следствия 3) Методика расследования	ключ 1
2	Выберите один правильный ответ Профиль местности – это: 1) Вид местности сбоку 2) Изображение разреза местности вертикальной плоскостью по заданному направлению 3) Изображение разреза местности горизонтальной плоскостью	ключ 2
3	Выберите один правильный ответ Номенклатурой называется 1) Буквенно-цифровое обозначение листа карты, которое указывается на восточной стороне рамки 2) Буквенно-цифровое обозначение листа карты, которое указывается на северной стороне рамки 3) Буквенно-цифровое обозначение листа карты, которое указывается на южной стороне рамки	ключ 2
4	Выберите несколько правильных ответов Укажите вероятные места закладок взрывчатых веществ и совершения диверсионно-террористических актов: 1) водные объекты 2) объекты жизнеобеспечения; места массового скопления людей (метро, рынки, супермаркеты, дискотеки и т. д.). 3) лесной массив 4) государственные учреждения, органы власти и управления, больницы, школы, детские сады, культовые места и т. д.;	ключ 2,4

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Укажите при ориентировании на плане местности, на какую сторону горизонта указывает правая рамка плана местности
	восток

2	Как именуется методика, которая включает общие правила и целесообразную последовательность работы с топографической картой и аэроснимками
	методика изучения и оценки местности

### **2.9.2 Этап 2– семестр 4**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Оборудование фортификационных сооружений для выполнения служебно-боевых задач МВД России должно проводиться?</p> <p>1. Скрытно с постоянным увеличением степени их защищенности</p> <p>2. Скрытно с постоянным уменьшением степени их защищенности.</p> <p>3. Открыто с постоянным увеличением степени их защищенности.</p>	ключ 1
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Цель инженерного оборудования местности при выполнении оперативно - служебных задач:</p> <p>а) возведение укреплений и приспособление местности для боевых действий войск</p> <p>б) развертывание походных кухонь.</p> <p>в) препятствование информационным действиям противника</p>	ключ а
3	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Самодельное взрывное устройство</p> <p>2 «Пояс смертника»</p> <p>А) устройство, хотя бы один из элементов конструкции которого изготовлен самодельным способом, либо была произведена не промышленная сборка</p> <p>Б) устройство, которое террорист надевает на тело под одежду для совершения убийства (обычно массового)</p>	ключ 1-а 2-б

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Укажите, как называется служебный наряд в составе трех и более человек, выставляемый для захвата разыскиваемых преступников при наличии достоверных сведений об их появлении в определенном месте, выставляемый заблаговременно и скрытно.	
	Засада	
2	Укажите, при каком поиске осматривается весь блокированный район, то есть вся местность и местные предметы, где по имеющимся данным могут укрываться преступники.	
	При сплошном поиске	
3	Укажите, при каком поиске осматриваются только отдельные участки, направления, объекты, где наиболее вероятно нахождение преступников.	
	При выборочном поиске	

### **2.9.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
------------------------	--	--

1	Выберите все правильные ответы Маскировочные мероприятия инженерных сооружений проводят с использованием: 1) местных материалов 2) табельных маскировочных комплектов 3) взрывчатых средств 4) радиационных средств	Ключ 1, 2
2	Выберите один правильный ответ Для повышения жизнеспособности основных фортификационных сооружений необходимо: 1) Повышать оборонительные функции 2) Поддерживать художественно-эстетический вид сооружения 3) Тщательно маскировать подходящие к ним коммуникации и своевременно устранять демаскирующие признаки, возникающие от эксплуатации объекта	ключ 3
3	Выберите один правильный ответ Как называется организованное перемещение войск (сил) ГО в район очага поражения, чрезвычайной ситуации с целью наращивания возможностей группировки сил и средств для успешной ликвидации возникших поражающих факторов, спасения людей, уменьшения ущерба. 1) контртеррористическая операция 2) маневр войсками (силами) гражданской обороны 3) военная операция	ключ  2

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>		
1	Кто определяет основные направления государственной политики в области обеспечения безопасности, борьбы с терроризмом: Президент РФ	
2	Что такое контртеррористическая операция Операция по борьбе с терроризмом	

## **2.10 ПК 1.9 Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь**

### **2.10.1 Этап 1 – семестр 3**

<b>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>		
1	Установите правильную последовательность действий при оказании первой помощи а) транспортировка пострадавшего б) немедленное прекращение воздействия травмирующих факторов в) оказание первой помощи в зависимости от характера и вида травмы	ключ 1б 2в 3а
2	Выберите правильный ответ При искусственном дыхании частота вдохов в минуту составляет 1) 10-12 2) 20-24 3) 40-42	ключ 1

3	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>В случае укуса змеи пострадавшему необходимо</p> <p>1 давать обильное питье</p> <p>2 наложить жгут на место укуса</p> <p>3 отсосать яд из места укуса</p>	1
---	---	---

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	При каком из перечисленных кровотечений кровь темно-вишневого цвета, течет струей или прерывистой струей синхронно дыханию?	
	Венозное кровотечение	
2	Какое кровотечение пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном	
	Артериальное кровотечение	

### 2.10.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Раневая поверхность обрабатывается:</p> <p>1) йодом, зеленкой;</p> <p>2) бензином, спиртом;</p> <p>3) перекисью водорода, кипяченой водой.</p>	<p>ключ</p> <p>3</p>
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Что из перечисленного необходимо выполнить при обработке ожоговой раны?</p> <p>1 Наложить сухую стерильную ватно-марлевую повязку</p> <p>2 Снять одежду со всей поверхности обгоревших участков тела</p> <p>3 Вскрыть пузыри в случае их появления</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Как правильно обработать открытую рану?</p> <p>1 Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать поверхность раны и очищенного участка кожи настойкой йода</p> <p>2 Осторожно убрать из раны песок, землю, камешки и т.п. и смазать всю поверхность раны настойкой йода</p> <p>3 Осторожно снять грязь вокруг раны, очищая кожу от ее краев наружу, и смазать настойкой йода только участок вокруг раны, наложить повязку</p>	<p>ключ</p> <p>3</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Сколько времени нужно проводить реанимацию после извлечения пострадавшего из воды</p> <p>1 До появления самостоятельного дыхания у пострадавшего</p> <p>2 До полной стабильности состояния пострадавшего</p> <p>3 До появления реакции зрачков пострадавшего на свет</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Укажите, имеет ли право гражданин до прибытия сотрудников полиции в случае обнаружения взрывчатого устройства пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствами или рацией вблизи обнаруженного предмета, переезжать на автомобиле</p> <p>Нет, не имеет</p>	



2	Укажите, имеет ли право сотрудник ОВД, в случае обнаружения взрывчатого устройства прикасаться к взрывоопасному предмету, находясь в одежде с синтетическими волокнами. Нет, не имеет
3	Ответьте на вопрос, если сотрудник ОВД, находящейся на месте обнаружения подозрительного предмета, боеприпаса, не будет осуществлять охрану места происшествия, письменно фиксировать все, что имеет отношение к данному происшествию, будут ли его действия правомерными Нет, не будут

### **2.10.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите один правильный ответ Укажите как называется структура, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащённые специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами. При этом спасатели должны быть аттестованы на проведение аварийно-спасательных работ. 1) Аварийно - спасательная служба 2) Аварийно - восстановительная служба 3) Аварийно - страховая служба	Ключ 1
2	Выберите все правильные ответы Какие из перечисленных подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута 1 Тесьму, платок, галстук 2.Мягкую проволоку 3 Электрический провод 4 Поясной ремень	ключ 1,4
3	Выберите один правильный ответ Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе ключицы 1 Руку сгибают в локте и подвешивают на косынке впереди груди 2 Руку распрямляют и приматывают к туловищу 3 Руку заводят за голову и приматывают к шее	ключ 1
4	Выберите один правильный ответ Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе костей предплечья 1 С помощью шины, которую накладывают по внутренней поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до ладони 2 С помощью шины, которую накладывают по наружной поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до середины кисти, захватывая локтевой и лучезапястный суставы 3 Руку распрямляют и приматывают к туловищу	ключ 1

5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, основными задачами какого органа или организации являются: прогнозирование и оценка медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций; организация и осуществление медико-санитарного обеспечения при ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>1. Всероссийская служба медицины катастроф (ВСМК) 2. МЧС России 3. Медицинский университет</p>	<p>ключ 1</p>
---	---	-------------------

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>На сколько часов можно накладывать кровоостанавливающий жгут на конечность пострадавшего в летнее время года</p> <p>полтора часа</p>	
2	<p>Укажите, как называется кровотечение, при ссадинах, порезах, царапинах. непосредственной угрозы для жизни, как правило, не представляет.</p> <p>Капиллярное кровотечение</p>	
3	<p>Имеет ли право гражданин до прибытия сотрудников полиции в случае обнаружения взрывчатого устройства оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на взрывоопасный предмет</p> <p>Нет, не имеет</p>	

**2.11 ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в РФ**

**2.11.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите как называется признак в оформлении документа, когда в служебном графическом документе должны быть наименование (вид) документа, гриф секретности и номер экземпляра, время составления, подпись составителя с указанием должности, специального звания, фамилии и инициалов. Данные, которые нельзя изобразить графически, записываются текстуально в легенде.</p> <p>1) полнота и достаточность нанесения обстановки 2) надлежащее оформление документа 3) наглядность, аккуратность и простота</p>	<p>ключ 2</p>

2	<p>Определите соответствие условий и свойств</p> <p>1 Условия ориентирования</p> <p>2. Условия наблюдения</p> <p>А) это свойства местности, способствующие определению своего местоположения и нужного направления движения относительно сторон горизонта, окружающих объектов местности, а также относительно расположения органов внутренних дел и преступников. Они определяются наличием на местности характерных элементов рельефа и местных предметов, отчетливо выделяющихся среди других объектов по своему внешнему виду или положению и удобных для использования в качестве ориентиров.</p> <p>Б) это свойства местности, способствующие получению сведений о преступниках или лицах представляющих оперативный интерес. Они определяются степенью просматриваемости окружающей местности, дальностью обзора и зависят от характера рельефа, растительного покрова, наличия населенных пунктов и других объектов, препятствующих обзору местности.</p>	<p>ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-б</p>
3	<p>Выберите несколько правильных ответов</p> <p>В тактическом отношении местность подразделяется</p> <p>1) по условиям проходимости и по степени пересеченности.</p> <p>2) по условиям наблюдения и маскировки;</p> <p>3) По условиям озеленения и оледенения</p> <p>4) По условиям открытости•или закрытости</p>	<p>ключ</p> <p>1,2</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, к какому виду местности относиться местность, которая имеет высоты над уровнем моря порядка 1000—2000 м, относительные превышения примерно 500—1000 м и преобладающую крутизну скатов 10— 25°.</p> <p>1. Среднегорная местность</p> <p>2. Высокогорная местность.</p> <p>3 Холмистая местность</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
5	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, к какому виду местности относиться местность, которая характеризуется высотами над уровнем моря свыше 2000 м и относительными превышениями 1000 м и более. Преобладающая крутизна скатов в такой местности, как правило, более 25°</p> <p>1. Среднегорная местность</p> <p>2. Высокогорная местность.</p> <p>3 Холмистая местность</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите как называются свойства местности, ослабляющие действие поражающих факторов ядерного и обычного оружия.</p> <p>Защитные свойства местности</p>
2	<p>Укажите как называется местность, которая представляет собой территорию, свыше 50% которой покрыто густой древесной растительностью (лесами).</p> <p>Лесная (лесистая) местность</p>

### **2.11.2 Этап 2 – семестр 4**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА	
------------------------	--

1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Проведение специальных операций по пресечению деятельности банд подпадает под категорию</p> <p>1) специальных силовых операций 2) специальных военных операций 3) специальных не силовых операций</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется служебный наряд численностью не менее трех человек, выставляется для скрытной охраны объекта или расположения своих сил в местах вероятного появления преступников.</p> <p>1) Секрет 2) Пост 3) Тайна</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
3	<p>Определите соответствие цвета и действий для отображения оперативной обстановки на графических оперативно-служебных документах</p> <p>1. красным цветом наносятся 2. черным цветом наносятся</p> <p>а) положение, задачи и действия сил органов внутренних дел и своих войск, разграничительные линии, тыловые границы, пункты управления, границы и зоны поражения зенитных и артиллерийских подразделений; б) положение и действия зенитных и артиллерийских подразделений (кроме пунктов управления и границ зон поражения), воинские части и подразделения инженерных и химических войск, подразделений связи, железнодорожных войск, подразделений радиоразведки, технического обеспечения, военно-строительных организаций и частей; огонь артиллерии; все пояснительные надписи за силы ОВД и свои войска;</p>	<p>1-а 2-б</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Данная группа формируется из личного состава органов внутренних дел, а также внутренних войск и учебных заведений МВД России для осуществления охраны общественного порядка на прилегающей к району проведения массовых мероприятий граждан территории.</p> <p>группы патрулирования</p>
2	<p>Укажите, как называется поражающий фактор ядерного взрыва, представляющий собой гамма-излучение и поток нейтронов, испускаемых в окружающую среду из зоны ядерного взрыва.</p> <p>Проникающая радиация</p>

### **2.11.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, каким законом определяются задачи Росгвардии</p> <p>1. О войсках национальной гвардии РФ 2. О полиции 3. О чрезвычайном положении</p>	<p>Ключ</p> <p>1</p>

2	<p>Определите соответствие срока действия чрезвычайного положения с территорией</p> <p>1. Срок действия чрезвычайного положения, вводимого на всей территории РФ</p> <p>2. Срок действия чрезвычайного положения, вводимого в отдельных местностях РФ</p> <p>А) не может превышать 30 суток, Б) не может превышать - 60 суток.</p>	<p>ключ</p> <p>1-а 2-б</p>
3	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Какие основные правила нужно соблюдать при угрозе теракта</p> <p>1) не трогайте, не передвигайте, не вскрывайте обнаруженный предмет;</p> <p>2) зафиксируйте время обнаружения предмета;</p> <p>3) не дожидайтесь прибытия оперативно-следственной группы</p> <p>4) вскройте обнаруженный предмет;</p>	<p>Ключ</p> <p>1,2</p>
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Специальные операции по пресечению деятельности банд, незаконных вооруженных формирований (НВФ) проводятся в целях:</p> <p>1) разоружения НВФ</p> <p>2) изъятия у граждан незаконно хранящегося оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ;</p> <p>3) расследования преступлений</p> <p>4) предупреждения террористических актов</p>	<p>Ключ</p> <p>1,2</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, может ли являться обстоятельством для введения чрезвычайного положения попытка насильственного изменения конституционного строя РФ, устранение которых невозможно без применения чрезвычайных мер</p> <p>рации</p> <p>Да может</p>
2	<p>Укажите, как называются боеприпасы и приборы, поражающее действие которых основано на использовании болезнетворных свойств микроорганизмов и токсичных продуктов их жизнедеятельности, предназначено для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных, посевов сельскохозяйственных культур, порчи фуража, продовольствия, оборудования и подрыва тем самым экономического потенциала государства</p> <p>Бактериологическое (биологическое) оружие</p>

**2.12 ПК 1.11. Обеспечивать защиту сведений, составляющих государственную тайну, сведений конфиденциального характера и иных охраняемых законом тайн**

**2.12.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА
------------------------

1	<p>Определите соответствие плоских прямоугольных координат</p> <p>В общем случае за начало координат принимается точка пересечения двух взаимно перпендикулярных линий, называемых осями координат.</p> <p>1) Горизонтальная ось 2) Вертикальная ось а) называется осью X б) называется осью Y</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а 2-б</p>
2	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Какие из ниже представленных карт являются картами для служебного пользования</p> <p>1 топографические карты России мельче масштаба 1:100 000 2 топографические карты России масштаба 1:100 000 3 карты территории России до масштаба 1:50 000 включительно</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
3	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Документ, дающий право выполнять ремонтные, проектные, монтажные и строительные работы на секретно-режимных объектах – это</p> <p>1 государственная лицензия ФСБ на строительство 2 разрешение на строительство 3 градостроительный план</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Какие из ниже представленных карт являются секретными</p> <p>1 топографические карты России мельче масштаба 1:100 000 2 топографические карты России масштаба 1:100 000 3 карты территории России до масштаба 1:50 000 включительно</p>	<p>ключ</p> <p>3</p>
5	<p>Расположите последовательность действия сотрудника ОВД при возникновении необходимости использовать в работе топографическую карту (например, при разработке плана специальной операции)</p> <p>1. Подать заявку по установленной форме должностному лицу, ответственному в данном ОВД за хранение и выдачу топокарт. 2. Определить номенклатуру листа или листов карты и их количество. 3. Определить, в каком масштабе карта Вам необходима. 4. Получить требуемый лист карты или плана. Если требуемая карта будет состоять из нескольких листов, их необходимо склеить.</p>	<p>ключ</p> <p>3,2, 1,4</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Относится ли картография к видам деятельности, для которых, в некоторых случаях, необходимо оформление допуска к государственной тайне?</p> <p>Да, относится.</p>
2	<p>Относятся ли данные о ресурсах в недрах страны (запасы нефти, газа, угля и т. д.), драгоценных камнях и металлах, а также о других видах стратегического сырья к особо охраняемой информации?</p> <p>Да, относятся</p>

#### **2.12.2 Этап 2 – семестр 4**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА
------------------------

1	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>К критически важным объектам относят:</p> <p>1) учреждения здравоохранения.</p> <p>2) здания высших и местных органов государственной власти и управления.</p> <p>3) государственные дачи.</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Средства взрыва</p> <p>2 Средства детонирования</p> <p>А) средства, предназначенные для инициирования взрыва зарядов взрывчатых веществ и боеприпасов</p> <p>Б) средства, предназначенные для возбуждения бризантных взрывчатых веществ: капсули-детонаторы, электродетонаторы, запалы.</p>	<p>1-а</p> <p>2-б</p>
4	<p>Выберите несколько правильных ответов</p> <p>Обеспечение координации деятельности органов управления гражданской обороной, управления силами и средствами гражданской обороны, при решении задач в области гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области гражданской обороны осуществляют</p> <p>1) На федеральном уровне - орган повседневного управления в порядке, установленном Правительством РФ;</p> <p>2) На федеральном уровне – Совет Федерации РФ</p> <p>3) На региональном уровне - центры управления в кризисных ситуациях территориальных органов, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, уполномоченному на решение задач в области гражданской обороны, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны</p> <p>4) На региональном уровне – Президентом РФ</p>	<p>ключ</p> <p>1, 3</p>
5	<p>Определите соответствие органа и полномочий</p> <p>1. Правительство РФ</p> <p>2. Президент РФ</p> <p>а) определяет основные направления единой государственной политики в области гражданской обороны</p> <p>б) обеспечивает проведение единой государственной политики в области гражданской обороны</p>	<p>1-б</p> <p>2-а</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, как называется разведка для обеспечения мероприятий и действий сил ГО с выполнением определенных задач в мирное время, которая устанавливает районы сплошных, массовых пожаров на маршрутах выдвижения сил ГО, определяет возможности их обхода, локализации или тушения; определяет потребности в противопожарных силах и рубежи их развертывания; отыскивает видеоисточники в очагах поражения и пути подъездов к ним.</p> <p>Пожарная разведка</p>
2	<p>Укажите, как называются знаки, обозначающие километровые столбы, отдельные деревья, плантации, луга, горелый и вырубленный лес, которые должны вычерчиваться так, чтобы вертикальная ось их рисунка всегда располагалась перпендикулярно верхнему (нижнему) обрезу листа бумаги.</p>

**2.12.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 текущий план 2 специальный план</p> <p>а) предназначен для организации деятельности подразделений правоохранительного органа на полугодие б) предназначен для решения конкретных задач правоохранительной деятельности по мере их возникновения, а также для решения задач, не связанных с заранее установленными календарными сроками</p>	<p>ключ 1-б 2-а</p>
2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Операция, подразумевающая деятельность в течение длительного времени полицейских, выдающих себя за гражданских лиц, направленная на раскрытие таких преступлений, как торговля наркотиками, содержание притонов для азартных игр, проституция, подпольная торговля запрещенными товарами и т.д.</p> <p>1 тайная операция 2 разведывательная операция 3 розыскная операция</p>	<p>ключ 1</p>
3	<p>Данный план в деятельности правоохранительных органов, предназначен для решения конкретных задач правоохранительной деятельности по мере их возникновения, а также для решения задач, не связанных с заранее установленными календарными сроками</p> <p>1 текущий план 2 специальный план 3 личный план</p>	<p>ключ 2</p>
4	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1. Транспортная сеть 2. Транспортная система</p> <p>а) совокупность всех видов путей сообщения, транспортных средств, технических устройств, сооружений на путях сообщения, обеспечивающих процесс перемещения людей и грузов различного назначения. б) железные и автомобильные дороги, водные пути, воздушные трассы, подвесные дороги, связывающие отдельные районы, населенные пункты и народно-хозяйственные объекты страны.</p>	<p>ключ 1-б 2-а</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, как называется группа сотрудников, назначаемая для поддержания установленного порядка и борьбы с правонарушениями в общественных местах, при проведении массовых мероприятий и в условиях чрезвычайных обстоятельств</p> <p>Наряд</p>
2	<p>Укажите, как называется наряд органов внутренних дел в составе двух и более патрулей, объединенных для несения службы по охране общественного порядка под единым руководством, для несения службы которого назначаются несколько марш-</p>



	рутов
	Патрульная группа
3	Укажите, как называется место или участок местности, на котором сотрудники ОВД (постовые) выполняют возложенные на них обязанности по охране общественного порядка.
	Пост

**2.14 ПК 1.12. Осуществлять предупреждение преступлений и иных правонарушений на основе использования знаний о закономерностях преступности, преступного поведения и методов их предупреждения, выявлять и устранять причины и условия, способствующие совершению правонарушений**

**2.14.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	Выберите один правильный ответ Укажите, какой нормативно-правовой акт имеет высшую юридическую силу 1) приказ 2) указ 3) закон	ключ 3
2	Определите соответствие классификаций и их значений 1. Защитные сооружения подразделяются по назначению: 2. Защитные сооружения подразделяются по срокам строительства 3. Защитные сооружения подразделяются по месту расположения а) для защиты населения и для размещения органов управления. б) встроенные и отдельно стоящие; в) возводимые заблаговременно и быстро возводимые.	ключ 1 а 2 в 3 б
3	Установите соответствие понятий и определений 1 Подготовленная засада 2 Мгновенная засада  а запланированное специальное мероприятие на заранее известном или предполагаемом маршруте движения противника  б способ действий при резком изменении обстановки в районе действий разведывательной группы или поступлении «горячей» информации о противнике	ключ 1 а 2 б

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Тактический прием в деятельности правоохранительных органов, заключающийся в достижении решающего преимущества над противником за счёт заблаговременного расположения своих формирований на наиболее вероятном маршруте продвижения врага с соблюдением нескольких условий - это засада
2	Укажите, является ли преступлением организация массовых беспорядков, сопровождавшихся насилием, погромами, поджогами, уничтожением имущества, применением оружия, взрывных устройств, взрывчатых, отравляющих либо иных веществ и предметов, представляющих опасность для окружающих.:

Да является по УК РФ

### 2.14.2 Этап 2 – семестр 4

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	Выберите правильный ответ Правовой основой деятельности полиции является: 1) федеральный закон «О полиции»; 2) закон РФ «О деятельности полиции»; 3) положение о полиции РФ;	Ключ 1
2	Определите соответствие понятий и их определений 1 Оповещение населения 2 Системы оповещения населения а) доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера б) совокупность технических средств, предназначенных для приема, обработки и передачи в автоматизированном и (или) автоматических режимах сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	ключ 1-а 2-б
3	Выберите несколько правильных ответов Укажите, какие бывают окопы, которые различаются по глубине 1) для стрельбы, лежа, 2) сидя с колена и стоя. 3) глубокие 4) мелкие	ключ 1, 3
4	Выберите правильный ответ Укажите, как подразделяются чрезвычайные ситуации по масштабам возникновения 1) локальные, местные, территориальные 2) региональные, федеральные, трансграничные. 4) метеорологические и агрометеорологические	ключ 1

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	Укажите, как называется комплекс специальных учебных дисциплин, изучающий теорию и практику оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел в условиях чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных обстоятельств тактико-специальная подготовка	
2	Укажите, как называется технические средства, материалы, включая одежду, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных или опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. Средства индивидуальной защиты	
3	Укажите, как называется идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий. Терроризм	

### 2.14.3 Этап 3 – семестр 5

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется организационно-техническое объединение сил и специализированных средств оповещения гражданской обороны, а также каналов общегосударственных и ведомственных сетей связи, обеспечивающих передачу информации о чрезвычайных ситуациях, сигналов и информации гражданской обороны</p> <p>1 Система связи 2 Система оповещения гражданской обороны 3 Система координат</p>	<p>Ключ</p> <p>2</p>
2	<p>Определите соответствие понятий и их определений</p> <p>1 Радиационная обстановка 2 Радиационная разведка</p> <p>а) это состояние радиоактивного загрязнения или заражения местности, оказывающее влияние на деятельность объектов хозяйствования, на жизнедеятельность населения и его здоровье б) это комплекс мероприятий по защите личного состава войск от радиационного поражения, который проводится с целью своевременного обнаружения применения ядерного оружия и радиоактивного заражения местности, оповещения личного состава о радиационной опасности, обозначения радиоактивно зараженной местности знаками радиационной опасности.</p>	<p>ключ</p> <p>1 а 2 б</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется обстановка на определенной территории или акватории, сложившейся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей</p> <p>1. Природная чрезвычайная ситуация 2. Техногенная чрезвычайная ситуация 3. Биолого-социальная чрезвычайная ситуация</p>	<p>ключ</p> <p>1</p>
4	<p>Расставьте последовательность деятельности ОВД по охране общественного порядка в условиях обширного загрязнения территорий вредными веществами</p> <p>1) эвакуационный; 2) мобилизационный; 3) восстановительный.</p>	<p>ключ</p> <p>2,1,3</p>
5	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Данная функциональная группа МВД предназначена для локализации района проведения специального мероприятия, пресечения возможных попыток прорыва правонарушителей, исключения доступа к объекту возможных сообщников, посторонних лиц, а также транспортных средств</p> <p>1 группа оцепления 2 группа блокирования 3 группа рассредоточения</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
6	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Данная функциональная группа МВД предназначена для обеспе-</p>	<p>ключ</p>

	<p>чения безопасности населения, прекращения доступа на территорию, объекты, в пределах которых проводятся специальные мероприятия, посторонних лиц и транспортных средств, задержания и направления на пункт проверки граждан и лиц, пытающихся несанкционированно проникнуть на указанную территорию, указанные объекты или покинуть их</p> <p>1 группа оцепления 2 группа блокирования 3 группа рассредоточения</p>	1
--	--	---

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>В каком федеральном законе отражены вопросы взаимодействия полиции с другими федеральными органами исполнительной власти, а также органами исполнительной власти субъектов РФ</p>	ФЗ «О полиции»
2	<p>Укажите в течении сколько часов сотрудник полиции обязан сообщить непосредственному начальнику либо руководителю ближайшего территориального органа или подразделения полиции о каждом случае применения специальных средств или огнестрельного оружия</p>	24

**2.15 ПК 1.13. Осуществлять свою профессиональную деятельность во взаимодействии с сотрудниками иных правоохранительных органов, органов местного самоуправления, с представителями общественных объединений, с муниципальными органами охраны общественного порядка, трудовыми коллективами, гражданами**

### **2.15.1 Этап 1 – семестр 3**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Соотнесите понятия с их содержанием</p> <p>1. Целеуказание прямоугольными координатами</p> <p>2. Целеуказание от ориентира</p> <p>3. Целеуказание географическими координатами</p> <p>а) наиболее точный способ применяется для указания местоположения особо важных объектов. Объект обозначается полными или сокращенными координатами</p> <p>б) применяется сравнительно редко, при использовании карт без километровых сеток для точного указания места нахождения отдельных удаленных объектов. Объект обозначается географическими координатами, широтой и долготой, определяемыми по карте.</p> <p>в) при этом способе целеуказания вначале называют объект, а потом расстояние и направление до него от хорошо заметного ориентира и квадрат, в котором расположен ориентир</p>	<p>Ключ</p> <p>1-а</p> <p>2-в</p> <p>3-б</p>

2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите документ, который разрабатывается для повседневной деятельности и носит информационный характер. Содержание ее составляет оперативная обстановка и расстановка (места дислокации) ОВД, воинских частей и подразделений внутренних войск, патрульно-постовой службы.</p> <p>1) Оперативная карта (план) 2) Топографическая карта 3) Рамка</p>	<p>ключ 1</p>
3	<p>Какой орган осуществляет утверждение градостроительного плана</p> <p>1 орган полиции 2 орган местного самоуправления 3 орган прокуратуры</p>	<p>ключ 2</p>
4	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Случаи отклонения от маршрута и потери ориентиров возникают из-за:</p> <p>1 слабых навыков в ориентировании на местности по карте 2 отсутствия ранее сформированного навыка движения по данному маршруту 3 невнимательного наблюдения в пути за правильностью выдерживания маршрута 4 отвлеченного общения во время движения по маршруту</p>	<p>ключ 1, 3</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	<p>Укажите, что значит определить свое местоположение и нужное направление движения или действий относительно сторон горизонта или определяющих объектов местности</p> <p>Ориентирование на местности</p>
2	<p>Укажите, кроме перечисленных возможностей определения сторон горизонта по солнцу; по луне и часам; по полярной звезде; по признакам местных предметов, какая еще существует возможность определения сторон горизонта?</p> <p>по компасу</p>

#### **2.15.2 Этап 2 – семестр 4**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
1	<p>Выберите правильный ответ</p> <p>Участковый пункт полиции должен располагаться:</p> <p>1) рядом с ОВД 2) на окраине административного участка 3) как правило, в центре административного участка</p>	<p>ключ 3</p>

2	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называют группу, на которую возлагается задачи: спасение людей и имущества; неотложная первоначальная медицинская помощь пострадавшим; ликвидация опасных очагов стихийных бедствий; оказание помощи районной, городской комиссии по борьбе со стихийными бедствиями в мобилизации сил и средств для проведения аварийно-спасательных и не терпящих отлагательства восстановительных работ.:</p> <p>1) захвата 2) аварийно-спасательных работ 3) охраны</p>	<p>ключ 2</p>
3	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Укажите, какие задачи выполняет ситуационно-оперативный штаб в зоне бедствия, который формируется решением министра, начальника УВД, начальника органа внутренних дел на весь период деятельности личного состава:</p> <p>1) Прибытие на место стихийного бедствия 2) Своевременный сбор, обработка, оценка, анализ и передача информации об оперативной обстановке в районе стихийного бедствия 3) Разработка мер оперативного реагирования на складывающуюся обстановку 4) Ликвидация последствий стихийного бедствия</p>	<p>ключ 2, 3</p>
4	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называется комплекс оперативно-розыскных, режимных, информационно-разъяснительных, следственных, других мероприятий и боевых действий, осуществляемых органами внутренних дел, в том числе с взаимодействующими силами, по единому замыслу и под единым руководством в целях выполнения поставленных задач</p> <p>1) Военная операция 2) Специальная тактика 3) Специальная операция</p>	<p>ключ 3</p>
5	<p>Определите соответствие понятий и определений</p> <p>1. Подготовка населения в области гражданской обороны</p> <p>2. Обеспечение выполнения мероприятий по гражданской обороне</p> <p>а) комплекс мероприятий, направленных на создание условий для эффективного решения задач в области гражданской обороны органами управления, силами и средствами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>б) система мероприятий по обучению населения действиям в случае угрозы возникновения и возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера</p>	<p>ключ 1 б 2 а</p>

<b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b>	
1	<p>Как называется временное ограничение на перемещение и контакты людей в целях предотвращения распространения инфекционного заболевания.</p> <p>карантин</p>

2	Что является характерным признаком правильно надетого противогаза?
	Отсутствие запахов

### **2.15.3 Этап 3 – семестр 5**

ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА		
	Вопрос	Ключ
1	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>основные принципы тактики охраны общественного порядка при проведении массовых мероприятий:</p> <p>1) Соответствие тактики действий нормативным актам 2) Открытость осуществляемых мер 3) Внезапность применения сил 4) Неактивность в применении сил</p>	<p>ключ</p> <p>1, 3</p>
2	<p>Составьте последовательность этапов деятельности органов внутренних дел по охране общественного порядка во время проведения массовых мероприятий</p> <p>1 исполнительный 2 подготовительный 3 заключительный.</p>	<p>ключ</p> <p>2, 1, 3</p>
3	<p>Выберите один правильный ответ</p> <p>Укажите, как называются чрезвычайные происшествия, которые относятся к числу наиболее опасных, создающих экстремальные условия для деятельности не только ОВД, но и иных министерств и ведомств, предприятий и учреждений и которые в соответствии с уголовным законодательством относятся к преступлениям против общественной безопасности.</p> <p>1 катастрофа 2 массовые беспорядки 3 авария</p>	<p>ключ</p> <p>2</p>
4	<p>Определите соответствие понятий и их содержания</p> <p>1 Авария 2 Эпидемия 3 Эпизотерия</p> <p>а) массовое распространение заразной болезни среди животных б) неожиданный выход из строя машины судна, самолета и т.д., их повреждение в) широкое распространение какой-нибудь заразной болезни</p>	<p>ключ</p> <p>1 б 2 в 3 а</p>
5	<p>Выберите все правильные ответы</p> <p>Основными задачами ОВД во время стихийных и иных бедствий</p> <p>1) выяснить, при необходимости, оперативным путём истинные намерения организаторов мероприятия, а также возможные нарушения порядка его проведения 2) охрана общественного и государственного имущества, личной собственности граждан, оставшейся без присмотра в результате эвакуации людей 3) оцепление (блокирование) опасных зон и осуществление контрольно-пропускного режима 4) определить порядок ограничения продажи спиртных напитков на территории проведения мероприятия и меры по недопущению их употребления</p>	<p>ключ</p> <p>2, 3</p>

ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА	
1	Укажите, как называется наряд в составе группы (подразделения) сотрудников ОВД, выполняющий задачу по контролю над определенным участком местности или перекрытию отдельных транспортных направлений при возникновении ЧС. Заслон
2	Укажите, может ли командир с помощью карты местности изучить и оценить обстановку и принять решение Да может
3	Укажите, как называется разведка для обеспечения мероприятий и действий сил ГО с выполнением определенных задач в мирное время, которая выявляет санитарно-эпидемическую обстановку на маршрутах выдвижения и в районах размещения формирований ГО и эвакуанселения, в очагах поражения и в районах заражения; уточняет места нахождения, состояние и характер поражения людей, определяет пути их эвакуации, места развертывания пунктов сбора пораженных. Медицинская разведка

### 3. Комплект материалов для оценки сформированности знаний и умений в ходе освоения профессионального модуля

#### Примерный перечень вопросов для опроса

Каким образом осуществляется оповещение личного состава подразделения перед началом выполнения контр террористической операции и или при возникновении Чрезвычайного положения?

Расскажите о действиях личного состава по прибытию сигнала тревоги в ППД.

Перечислите виды сигналов тревоги и укажите их различие.

В чем заключается коммуникация как внутри подразделения так и с участниками проводимых мероприятий?

Что такое жизнеобеспечение в экстремальных условиях, какова цель и предназначение?

Расскажите сколько видов костров вы знаете и для каких целей они предназначены?

Расскажите каким образом можно добывать огонь, воду, пищу?

Какие виды и способы мест ночлега вы знаете, как их соорудить?

Что такое «Азимут», для каких целей он служит?

Расскажите о правилах применения магнитного компаса «Адрианова».

Расскажите о порядке проведения ориентирования на местности по окружающим предметам, по строениям, по небесным светилам.

Расскажите о классификациях и изображениях на картах рельефа местности, дорожной сети, населенных пунктов, гидрографии, почвенно-растительного покрова и других топографических элементов местности.

Назначение и классификация топографических карт.

Расскажите о порядке прохождения подразделения на местности по условиям проходимости, порядок проведения наблюдения, маскировки по пересеченности.

Классификация взрывчатых веществ и способы их взрывания.

Какие подготовительные мероприятия проводятся для проведения террористических актов?

Какие маскирующие элементы могут быть использованы при проведения террористических актов и места их установки?

Расскажите о мерах безопасности при обнаружении СВУ.

Какие штатные мины могут быть использованы при проведения террористических актов?

Какие способы передвижения вы знаете, маскировка передвижения на местности и в населенном пункте?

Расскажите о скрытном передвижении в зданиях при преодолении дверных проемов,



окон, проломов; порядок применения различных препятствий?  
Расскажите о порядке проведения проверки помещений лестничных маршей и правила их прохождения.  
Каким образом проходит проверка транспортных средств и личных вещей?  
Расскажите о мерах безопасности при несении службы.  
Какие узлы вы знаете, дать им характеристику.  
Порядок преодоления водных преград, отвесных возвышенностей.  
Порядок преодоления снежных возвышенностей, травянистых, каменистых уклонов.  
Каким образом можно провести ночлег в горной местности?  
Виды и способы страховок.

### Примерные темы докладов и презентаций

Контр террористическая операция.  
Тревоги, виды сигналов тревоги.  
Коммуникация внутри подразделения  
Жизнеобеспечение в экстремальных условиях  
Ориентирование на местности.  
Рельеф местности  
Топографические элементы местности.  
Назначение и классификация топографических карт.  
Взрывчатые вещества.  
Террористический акт  
Проверка транспортных средств и личных вещей  
Виды и способы страховок.

### Примерные ситуационные задачи и практические задания

1. Вычислите маскировочный коэффициент: если  $C_0 = 165$  км. и  $C_п = 75$  км
2. Рассчитайте глубину укрытия : если  $H_{нп} = 170$  м. ,  $H_у = 130$  м.,  $H_{оруд} = 100$  м.
3. Определите расстояние по линейным размерам предметов : если  $B = 1000$  см ,  $b = 20$  мм.
4. Определите расстояние с помощью шагов : если  $P = 180$  см.
5. Определите масштаб по измеренному расстоянию : если  $ab = 10$  см.,  $AB = 800$  м.
6. Рассчитайте угол укрытия : если  $B = 35$  м. ,  $D = 320$  м.
7. Напишите формулу длины окружности.
8. Назовите основные принципы перемещения в составе двойки , тройки.
9. Определить расстояние до объекта ; если  $L_{об} = 3$  м.  $V_{об} = 2,5$  м.  $У = 00-45$
10. Какова величина поправки при боковом ветре 4 м.с. при ведении стрельбы из АК 74(5,45 мм) на дистанции 400 м.: 0.5ф; 1.0 ф ; 1.5ф; 2.5 ф.
10. Определить номенклатуру листов карты.  
Определить:  
а) географические координаты объекта,  
б) прямоугольные координаты объекта.
11. Определить своё местоположение по карте

### Тест

1. Какая из приводимых ниже классификаций наиболее широко охватывает возможные виды охраняемых объектов:  
1. Охраняемые объекты делятся на наземные и подземные

2. Охраняемые объекты делятся на стационарные и подвижные
3. Охраняемые объекты делятся на складские и производственные

2. Какой нормативный акт позволяет охранникам не допустить на объект охраны лиц, не предъявивших установленных документов:

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (при обеспечении любых охранных услуг)
2. Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (при обеспечении любых охранных услуг)
3. Закон Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» (при обеспечении внутриобъектового и пропускного режимов в пределах объекта охраны)

3. Какой способ оптимален для информирования посетителей о правилах пропускного режима, установленных на охраняемом объекте:

1. Размещение информации об установленных заказчиком правилах перед входом на охраняемую территорию
2. Устное разъяснение со стороны охранника
3. Ознакомление посетителей с текстом инструкции по охране объекта

4. Первоначальные действия охранника при обнаружении предмета с признаками взрывного устройства:

1. Зафиксировать время обнаружения, принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне, проинформировать правоохранительные органы
2. Осмотреть подозрительный предмет и перенести его в безопасное место, проинформировать правоохранительные органы
3. Действовать по указанию администрации охраняемого объекта.

5. Первоначальные действия охранника в случае срабатывания взрывного устройства на охраняемом объекте:

1. Незамедлительно сообщить руководству охранного предприятия о случившемся, принять меры по повышению эффективности охраны, проинформировать правоохранительные органы,
2. Зафиксировать время взрыва, обеспечить организованную и быструю эвакуацию сотрудников охраняемого объекта на безопасное удаление, проинформировать правоохранительные органы, организовать оказание помощи пострадавшим
3. Отключить на объекте электричество и газоснабжение, проинформировать правоохранительные органы, организовать охрану места происшествия и оказание помощи пострадавшим

6. На охраняемый объект пытаются пройти лица, представившиеся работниками вневедомственной охраны органов внутренних дел, прибывшими на сработку сигнализации. Охранник должен:

1. Незамедлительно пропустить прибывших на объект.
2. Не допускать прибывших на территорию объекта без распоряжения администрации объекта
3. Пропустить прибывших на объект после проверочного звонка дежурному по подразделению вневедомственной охраны

7. Наиболее эффективными мерами по обеспечению безопасной охраны имущества при его транспортировке (в отношении денежных средств, инкассируемых с объекта работниками коммерческих банков) являются:

1. Предварительный осмотр подходов к объекту, подъезд автомобиля для перевозки денежных средств на минимальное расстояние, взаимная страховка сотрудников охраны
2. Наличие у охранников служебного огнестрельного оружия и средств бронезащиты
3. Проведение постоянных занятий с сотрудниками охраны по огневой и физической подготовке

8. При просмотре документов, предъявляемых посетителями в соответствии с правилами, установленными администрацией охраняемых объектов, дополнительное внимание следует уделять:

1. Наличию у посетителей иных документов (помимо требуемых правилами прохода)
2. Психологическому состоянию проверяемых
3. Уточнению личных данных посетителей, не связанных с реквизитами просматриваемого документа

9. Наиболее эффективным способом обеспечения безопасности при просмотре (проверке) документов у посетителей охраняемых объектов является:

1. Проведение проверки с расположением проверяющего относительно проверяемого (либо соответствующим построением группы охраны), обеспечивающим безопасность проверяющего (взаимную страховку охранников).
2. Проведение проверки с передачей документа для просмотра охраной через специальное защищенное окно (мини-шлюз).
3. Проведение проверки с приведенным в готовность оружием и специальными средствами

10. Выделение среди посетителей объектов лиц с нестандартным поведением и их дальнейший контроль является:

1. Действием, выходящим за рамки функциональных обязанностей охранников
2. Одним из эффективных способов обеспечения антитеррористической защиты и охраны объектов
3. Tактическим действием, осуществляемым исключительно по специальному поручению заказчика

**Формой промежуточной аттестации по дисциплине «МДК.01.01 Tактико-специальная подготовка» является экзамен.**

**Примерный перечень вопросов к экзамену:**

1. На какие виды можно разделить планы городов?
2. Как готовится схема маршрута патруля (поста)?
3. Что вы понимаете под рабочей картой?
4. С соблюдением каких требований наносятся на рабочую карту условные обозначения?
5. Что необходимо учитывать при составлении оперативных и рабочих карт (планов, схем)?
6. Какие рекомендации необходимо соблюдать при изготовлении планов помещений?
7. Какие данные должны быть обязательно при оформлении плана места происшествия?
8. Какие виды измерений можно проводить на топокарте?
9. Какими приемами можно воспользоваться при измерении расстояния?
10. Назовите способы определения крутизны ската.
11. Что вы понимаете под определением прямой видимости между точками по карте?
12. Что понимается под координатами?
13. Каким образом определяют положение точки в квадрате?

14. Какие должны быть соблюдены условия при зашифровке информации, связанной с местоположением сотрудников (объектов)?
15. Что понимается под термином «географические координаты»?
16. Как производится определение географических координат точки по карте?
17. Назовите возможные случаи применения полярных и биполярных координат в практической деятельности сотрудников ОВД.
18. Назовите наиболее опасные ЧС техногенного характера.
19. Назовите поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях природного характера.
20. Охарактеризуйте стихийные бедствия и их последствия.
21. Назовите особенности подготовки сотрудников ОВД к ликвидации последствий аварий и катастроф на радиационно - и химически опасных объектах.
22. Что понимается под оружием массового поражения?
23. Назовите и охарактеризуйте основные виды оружия массового поражения.
24. Назовите поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на людей.
25. Назовите основные принципы защиты от оружия массового поражения и поражающих факторов при ЧС.
26. Что понимается под гражданской обороной?
27. Каковы задачи в области гражданской обороны?
28. Назовите принципы организации и ведения гражданской обороны.
29. Что является целью планирования мероприятий гражданской обороны?
30. Каковы основные задачи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
31. Назовите основные задачи гражданской обороны МВД России.
32. Что понимается под термином «радиационная и химическая обстановка»?
33. Назовите этапы выявления и оценки радиационной и химической обстановки.
34. Каковы основные задачи радиационной и химической разведки?
35. Какой документацией должен укомплектовываться пост радиационного, химического и биологического наблюдения?
36. Назовите особенности ведения радиационной и химической разведки ночью и зимой.
37. Каковы действия личного состава поста радиационного, химического и биологического наблюдения при обнаружении радиоактивного или химического заражения?
38. Что понимается под химическим заражением и радиационной обстановкой?
39. Назовите фазы протекания аварии.
40. Какова деятельность расчетно-аналитической группы?
41. Основные характеристики химического заражения при применении химического оружия.
42. Что такое оценка химической обстановки и каковы ее составляющие?
43. Каковы способы защиты населения от поражающих факторов ЧС?
44. В каких целях осуществляются и планируются эвакуационные мероприятия?
45. Перечислите коллективные средства защиты.
46. Цель осуществления специальной обработки и ее виды.
47. Назовите классификацию СИЗ, СИЗ органов дыхания.
48. Состав общевогойского защитного комплекта.
49. Что понимается под взрывом и взрывчатыми веществами?
50. По каким признакам разграничиваются взрывчатые вещества?

51. Какие способы применяются для взрывания заряда ВВ?
52. Какие существуют способы инициирования взрывчатых веществ?
53. Дайте определение понятия средств передачи инициирующего импульса.
54. На какие четыре группы подразделяются по боевому назначению боеприпасы?
55. На какие типы можно разделить самодельные взрывчатые устройства?
56. Какие признаки указывают на взрывоопасность предметов?
57. Обязанности сотрудников ОВД при получении сообщения об угрозе взрыва.
58. Перечислите действия сотрудников ОВД после взрыва.
59. Дайте определение понятия местности и приведите основные источники получения информации о местности.
60. Каковы основные правила при подходе к дверному проему?
61. Назовите правила при движении в горах и на равнинной местности.
62. Какие существуют способы и приемы осмотра объекта?
63. Каково понятие организации охраны общественного порядка и безопасности?
64. Перечислите функции строевых подразделений ППС.
65. Какие существуют виды нарядов во время проведения массовых мероприятий?
66. Назовите методы деятельности нарядов при выполнении оперативно-служебных задач.
67. Что понимается под планом единой дислокации?
68. Что включает в себя управление нарядами комплексных сил ОВД?
69. Что понимается под термином «специальная операция»?
70. Каковы основные задачи специальной операции?
71. Какие существуют виды специальной операции?
72. Сколько этапов содержит в себе специальная операция? Назовите их.
73. Какие мероприятия проводятся по обеспечению действий группировки сил и средств территориальных органов МВД России?
74. Что включает в себя подготовка к проведению специальной операции по розыску и задержанию вооруженных преступников?
75. Что понимается под терминами «собственные объекты ОВД» и «охраняемые объекты»?
76. Сколько существует рубежей охраны объекта? Раскройте их суть.
77. Каковы действия сил территориального органа МВД России по охране и обороне собственных объектов?
78. В чем заключается ведение ГО?
79. Каковы основные мероприятия по ГО?
80. Из каких групп состоит оперативное построение при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера?
81. Каковы задачи групп боевого порядка ОВД?
82. Какие силы и средства привлекаются для обеспечения режима чрезвычайного положения?
83. Какие задачи решают Вооруженные Силы РФ при обеспечении режима чрезвычайного положения?
84. Перечислите функции коменданта территории.
85. Каков порядок задержания граждан, нарушивших правила комендантского часа?
86. Что подразумевается под термином «военное положение»?
87. Комплекс каких мер включает в себя военное положение?
88. В осуществлении каких мер при обеспечении и поддержании режима

военного положения ОВД могут участвовать?

89. Где отражены полномочия органов государственной власти при военном положении? Каковы их особенности?

### **Комплект материалов для промежуточной аттестации по результатам освоения ПМ.01 Оперативно-служебная деятельность»**

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю проводится в форме экзамена.

Экзамен является формой итогового контроля знаний и умений, полученных на лекциях, семинарских занятиях и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к экзамену студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестров;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах.

Литература для подготовки к экзамену рекомендуется преподавателем либо указана в рабочей программе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной научной аргументации.

Основным источником подготовки к экзамену является конспект лекций, где учебный материал дается в систематизированном виде, основные положения его детализируются, подкрепляются современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в опубликованные печатные источники. В ходе подготовки к экзамену студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал. По окончании ответа экзаменатор может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. На подготовку к ответу по вопросам билета студенту дается 20 минут с момента получения им билета. Положительным также будет стремление студента изложить различные точки зрения на рассматриваемую проблему, выразить свое отношение к ней, применить теоретические знания по современным проблемам криминалистики.

Результаты экзамена объявляются студенту после окончания ответа в день сдачи.

### **Перечень экзаменационных вопросов**

1. Назначение и классификация топографических карт.
2. Порядок прохождения подразделения на местности по условиям проходимости, порядок проведения наблюдения, маскировки по пересеченности.
3. Меры безопасности при обнаружении СВУ.
4. Проверка транспортных средств и личных вещей.
5. Разграничение взрывчатых веществ по признакам.
6. ГО и ЧС в деятельности правоохранительных органов.
7. Тактические свойства местности.
8. Разновидности местности: по рельефу, по пересеченности, по растительному покрову, по условиям маскировки и наблюдения.
9. Определение сторон горизонта: по признакам местных предметов, по компа-

су.

10. Определение расстояний на местности различными способами.
11. Выбор и использование ориентиров при целеуказании.
12. Основные задачи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
13. действия сил территориального органа МВД России по охране и обороне собственных объектов.
14. Виды специальных операций.