# МДК 01.01 Тактико-специальная подготовка

**Перечень профессиональных ситуационных задач**

ПЗ 1

Нанесение на план мест установки групп боевого порядка при штурме здания: оцепления, блокирования, штурмовая.

Составьте схему первого этажа здания колледжа. В столовой колледжа находится вооруженный преступник. Нанесите на схему места расположения групп боевого порядка при штурме помещения. С помощью компаса определите направление на север, юго-юго-запад, северо-северо восток.

ПЗ 2

Вы находитесь в кв. 82-20-8. Проложите маршрут движения поисковой группы:

Азимут 0 – 3,5 км;

Азимут 145 – 3 км;

Азимут 180 – 5км.

Где вы находитесь? Что вы видите прямо перед собой?

ПЗ 3

Задача на определение расстояния по карте.

Вы находитесь в н.п. Кременкуль 82-18-1. Дальность действия имеющихся у вас средств связи составляет 10 км. С какими населенными пунктами вы можете поддерживать радиосвязь?

ПЗ 4

Задача на нанесение оперативно тактической обстановки при ЧС.

В 10.00 18.06.2016 в дежурную часть УВД г.Челябинска поступило сообщение от оператора Управления МЧС по Челябинской области об аварии на ж\д перегоне Старокамышинск – Новосинеглазово. В результате аварии на ж\д переезде в п.Исаково сошел с рельс товарный состав, перевозящий сернистую кислоту. В результате аварии на поверхность полотна вылилось 2 тонны ядовитого вещества. Нанесите на карту: область заражения через 2 часа после аварии, если известно, что облако движется в направлении на север. Скорость ветра в приземном слое – 3 м\с, площадь поражения – порядка 40 км2.

ПЗ 5

Задача на нанесение маршрута движения СО при ЧС.

В 10.00 18.06.2016 в дежурную часть УВД г.Челябинска поступило сообщение от оператора Управления МЧС по Челябинской области об аварии на автодороге Копейское шоссе.В результате аварии на круговом перекрестке Копейское шоссе- ул. Машиностроителей перевернулся автомобиль, перевозящий аммиак. В результате аварии на поверхность полотна дороги вылилось 10 тонн ядовитого вещества. Оперативным штабом МЧС принято решение о введении режима ЧС на территории аварии. Начальником ГУВД по Челябинской области принято решение о создании сводного отряда УВД для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.Место дисклокации СО – УВД Советского р-на г.Челябинска.

Нанесите маршрут движения сводного отряда, если известно, что место сбора – ГУВД Челябинской области. Укажите конечную точку маршрута и время выдвижения СО.

ПЗ 6

Задача на расчет сил и средств СО при ликвидации ЧС.

Произведите расчет численности сводного отряда ОВД, привлеченного для ликвидации последствий ЧС природного характера если известно:

- Периметр зоны оцепления составляет 12 км;

- Зона поражения непроходима;

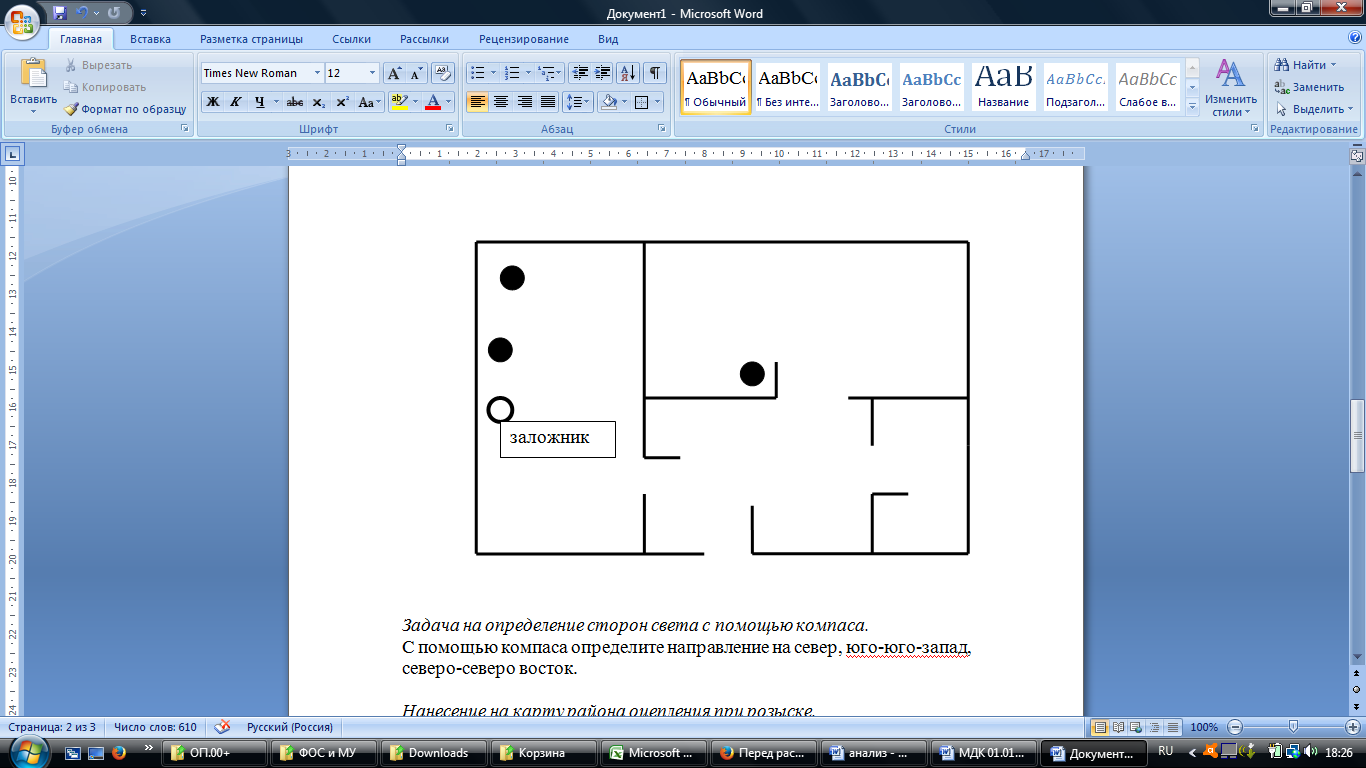
- В зону поражения ведут 2 автодороги;

- Численность эвакуируемых – 2000 чел.

ПЗ 7

Типовой порядок действия штурмовой группы при проникновении в помещение.

Определите численность, действия и финальное расположение группы захвата при штурме помещения.



ПЗ 8

Задача на определение сторон света с помощью компаса.

С помощью компаса определите направление на север, юго-юго-запад, северо-северо восток.

ПЗ 9

Нанесение на карту района оцепления при розыске.

В 9.00 16.10.2015 в дежурную часть Сосновского РОВД поступило сообщение. Во время перевозки 2 подследственных по маршруту Коркино-Долгодеревенское на 35 км объездной автодороги в 2 км южнее н.п. Бухарино (80-30) произошло ДТП с участием спецавтомобиля. В результате ДТП 3 сотрудников получили ранения,один подследственный погиб. Второй, завладев табельным оружием – автоматом АК-74, скрылся с места ДТП в южном направлении.

Преступник замечен местными жителями в лесном массиве в 3 км юго-восточнее н.п.Ключи. Нанесите на карту предполагаемое место нахождения преступника и район оцепления для проведения последующего поиска.

ПЗ 10

Составление схемы патрулирования при охране ОП.

На карту г.Челябинска нанесите маршруты патрулирования служебных нарядов по обеспечению общественного порядка на участке ограниченном улицами: пр.Победы-ул.Горького-ул.Салютная-ул.героевТанкограда.

ПЗ 11

Нанесение тактической обстановки.

В 9.00 16.10.2015 в дежурную часть Сосновского РОВД поступило сообщение.Во время перевозки 2 подследственных по маршруту Коркино-Долгодеревенское на 35 км объездной автодороги в 2 км южнее н.п. Бухарино (80-30) произошло ДТП с участием спецавтомобиля. В результате ДТП 3 сотрудников получили ранения,один подследственный погиб. Второй, завладев табельным оружием – автоматом АК-74, скрылся с места ДТП в южном направлении.

Преступник замечен местными жителями в лесном массиве в 3 км юго-восточнее н.п.Ключи. Нанесите на карту предполагаемое место нахождения преступника и район оцепления для проведения последующего поиска.

ПЗ 12

Провести подготовку топографической карты к работе.

ПЗ 13

Начертить план местности колледжа.

ПЗ 14

Составьте алгоритм действий сотрудника ОВД при применении огнестрельного оружия.

ПЗ 15

Составьте алгоритм действий сотрудника ОВД при захвате правонарушителями охраняемого объекта.

ПЗ 16

Составьте алгоритм действий сотрудника ОВД при использовании организаторами массовых беспорядков женщин, детей и лиц пожилого возраста в качестве прикрытия.

ПЗ 17

Определите расстояние по топографической карте от пункта А до пункта Б.

ПЗ 18

Используя нормативные документы, составьте алгоритм действий сотрудника ОВД при задержании вооруженного преступника.

ПЗ 19

Составьте алгоритм действий руководителя структурного подразделения ОВД при предупреждении массовых беспорядков.

ПЗ 20

Составьте алгоритм действий руководителя структурного подразделения ОВД при планировании спецоперации.

ПЗ 21

Составьте план поэтапного ведения переговоров сотрудника ОВД с преступниками при захвате заложников.

ПЗ 22

Смоделируйте содержание переговоров (диалог) сотрудника ОВД с преступниками при захвате заложников.

ПЗ 23

Определите стратегические направления ведения переговоров сотрудника ОВД с преступниками при захвате заложников.

ПЗ 24

Составьте план действий руководителя операции при чрезвычайных обстоятельствах.

ПЗ 25

Смоделируйте действия руководителя структурного подразделения ОВД в ситуации захвата охраняемого объекта экстремистски настроенными участниками массовых беспорядков.

ПЗ 26

Смоделируйте действия руководителя структурного подразделения при применении правонарушителями огнестрельного оружия в условиях пресечения массовых беспорядков.

ПЗ 27

Составьте алгоритм действий сотрудника ОВД по сигналу «Эдельвейс».

ПЗ 28

Отобразите топографическим способом на карте г.Челябинска промышленные объекты Тракторозаводского района.

ПЗ 29

Составьте алгоритм действий группы преследования при задержании банды.

ПЗ 30

Составьте примерный текст обращения официального обращения руководителя специальной операции к родственникам несовершеннолетних заложников.