


Аккредитованное образовательное частное учреждение высшего образования
«Московский финансово-юридический университет МФЮА»
Информация о владельце:
ФИО: Забелин Алексей Григорьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.02.2022 15:56:40
Уникальный программный ключ:
6772b4d4e1ca30b0f66ad5b6309d064a94afcfdbc652d927620ac07f8fdabb79
Рассмотрено и одобрено на заседании
учебно-методического совета

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

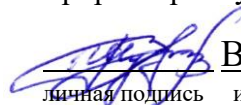
Протокол № 11 от 26.07.2021

Председатель совета


личная подпись

В.В. Шутенко

инициалы, фамилия



В.В. Шутенко

личная подпись инициалы, фамилия

« 26 » июля 2021 г.

Трошин Олег Борисович

(уч. звание, степень, ФИО авторов программы)

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Тактико-специальная подготовка

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 38.05.01 Экономическая безопасность
(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Судебная экономическая экспертиза
(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 4 (з.е.)

Всего учебных часов: 144 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Экзамен	6	6	6

Москва 2021 г.

Год начала подготовки студентов - 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является формирование готовности выпускника к охране общественного порядка и общественной безопасности, предупреждению и пресечению различных правонарушений, силовой защите закона, приобретение знаний, умений, навыков, необходимых для профессионального выполнения служебных обязанностей в условиях чрезвычайных обстоятельств, а также связанных с применением специальных тактических положений науки, используемым при осуществлении правоохранительной деятельности.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов необходимых интеллектуальных, психологических и профессионально-нравственных качеств личности; - вооружение студентов знаниями основных тактических приемов и способов организации и ведения специальных операций при пресечении массовых беспорядков, розыске и задержании вооруженных и иных особо опасных преступников, освобождении заложников и других задач, связанных с чрезвычайными обстоятельствами; - овладение передовыми методами управления и тактическими приемами при действиях в различных чрезвычайных обстоятельствах; - привитие умений и навыков использования специальных средств и техники, средств индивидуальной защиты; - уяснение сущности, задач и правовых основ деятельности право-охранительных органов; - освещение нормативно-правовых вопросов деятельности право-охранительных органов в условиях чрезвычайных обстоятельств и др.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Безопасность жизнедеятельности Огневая подготовка
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Государственная итоговая аттестация

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Степень сформированности компетенций

Индикатор	Название	Планируемые результаты обучения	ФОС
УК1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
УК-1.1	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; основные методы критического анализа; методологию системного подхода	Должен знать методики поиска, сбора и обработки информации; основные методы критического анализа; методологию системного подхода	Тест

УК-1.2	Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач; вырабатывать стратегию действий	Должен уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, применять системный подход для решения поставленных задач; вырабатывать стратегию действий	Кейс
УК-1.3	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	Должен владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	Кейс

4.

Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы	Содержание	Литература	Индикаторы
1.	Местность как объект оперативной обстановки	<p>Понятие и основные задачи топографии. Краткий исторический ракурс развития топографии в мире и в России. Понятие топографических данных.</p> <p>Местность и ее значение в деятельности сотрудников органов внутренних дел.</p> <p>Топографические элементы местности.</p> <p>Тактические свойства местности. Основные разновидности местности и их влияние на выполнение оперативно-служебных задач.</p> <p>Классификация типов местности.</p> <p>Сезонные изменения тактических свойств местности. Способы изучения местности при выполнении оперативно-служебных задач.</p> <p>Понятие топографических карт. Географические, гидрографические, специальные карты.</p> <p>Классификация топографических карт.</p> <p>Топографические карты и требования к ним.</p> <p>Масштаб карты. Топографические планы. Схема местности.</p> <p>Разграфка и номенклатура листов карты. Сборные таблицы и пользование ими.</p>	8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

2.	Измерения и чтение по топографическим картам	<p>Топографические (условные) знаки. Виды условные знаков.</p> <p>Порядок отображения основных местных предметов на топографической карте.</p> <p>Общие условия, предъявляемые к чтению топографических карт.</p> <p>Измерения расстояний по карте. Измерение с помощью численного масштаба. Измерение по линейному масштабу.</p> <p>Точность определения координат по карте.</p> <p>Определение абсолютных высот и взаимного превышения точек на местности.</p> <p>Направление, форма и крутизна скатов, порядок их определения.</p> <p>Определение по карте азимутов и дирекционных углов. Магнитный азимут. Истинный азимут. Магнитное склонение. Переход о дирекционного угла к магнитному азимуту и обратно.</p>	8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
3.	Ориентирование на местности по карте и без карты. Система координат.	<p>Сущность и задачи ориентирования на местности.</p> <p>Способы определения горизонта.</p> <p>Сущность ориентирования на местности по карте.</p> <p>Подготовка к работе с картой: ознакомление с картой, склеивание карты, подъем карты, складывание карты.</p> <p>Способы ориентирования карты.</p> <p>Определение по карте своего местоположения.</p> <p>Точка стояния.</p> <p>Сличение карты с местностью.</p> <p>Особенности ориентирования по карте при движении на автомобиле.</p> <p>Особенности ориентирования в различных условиях: ночью, в пустынно-степных районах, в лесной местности, в крупном населенном пункте, в районах массового разрушения.</p> <p>Понятие системы координат. Виды систем координат. Географические координаты.</p> <p>Определение географических координат по карте.</p> <p>Определение плоских прямоугольных координат по карте. Прямоугольная координатная сетка.</p> <p>Километровая координатная сетка.</p> <p>Способы целеуказания по карте.</p>	8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

4.	Графические служебные документы, применяемые органами внутрен-них дел России	<p>Понятие служебных документов. Виды, назначение и содержание служебных графических документов, применяемых органами внутренних дел России. Их назначение и содержание, требования предъявляемые к ним.</p> <p>Правила разработки и оформления служебных, служебно-боевых и боевых документов, рабочих карт, планов и схем. Подъем карты.</p> <p>Условные тактические знаки и основные сокращения, используе-мые в графических служебных документах.</p> <p>Составление схем местности по карте. Сущность, подготовка и по-рядок работы при глазомерной съемке участка местности.</p> <p>Составление и оформление схемы места происшествия.</p> <p>Порядок составления схемы (плана) осмотра помещения.</p>	8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
5.	Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	<p>Понятия чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных обстоятельств.</p> <p>Чрезвычайное положение.</p> <p>Классификации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Чрезвычайные ситуации природного характера.</p> <p>Чрезвычайные ситуации техногенного характера.</p> <p>Чрезвычайные ситуации, связанные с выбросом радиоактивных веществ.</p> <p>Особенности подготовки сотрудников органов внутренних дел к ликвидации последствий аварий, связанных с выбросом радиоактивных веществ.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.1.3, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
6.	Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p>Предмет, задачи, принципы и организационная структура гражданской обороны России.</p> <p>Организационно-правовые основы деятельности ОВД в системе гражданской обороны России.</p> <p>Силы и средства гражданской обороны, их классификация и за-дачи.</p> <p>Понятие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее предназначение, задачи и структура.</p> <p>Московская городская система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (МГСЧС).</p> <p>Основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в органах внутренних дел.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, 8.1.3, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

7.	Оружие массового поражения и его поражающие факторы. Способы и средства защиты от поражающих факторов оружия массового поражения	<p>Понятие оружия массового поражения и его виды. Ядерное оружие и его виды. Химическое оружие и его свойства. Виды химического оружия. Биологическое (бактериологическое) оружие. Комплекс мероприятий по защите населения от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты. Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Понятие и способы специальной обработки. Полная и частичная санитарная обработка личного состава. Мероприятия по специальной обработке людей, вооружения и техники, вышедших из зон заражения.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
8.	Методика оценки радиационной и химической обстановки. Основы организации и ведения радиационного и химического наблюдения	<p>Радиационная обстановка. Этапы радиационной обстановки. Прогнозирование радиоактивного заражения. Радиационная разведка. Химическая обстановка. Зона химического заражения. Организация радиационной и химической разведки. Дозиметрический и химический контроль. Режим противорадиационной защиты. Приборы радиационной разведки и химического контроля.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
9.	Инженерное оборудование местности при выполнении оперативно-служебных задач	<p>Организация и осуществление инженерного обеспечения действий органов внутренних дел. Задачи инженерного обеспечения. Инженерное оборудование местности. Понятие и цель маскировки. Маскировка техники. Маскировка личного состава. Особенности маскировки при движении.</p>	8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
10.	Действия сотрудников правоохранительных органов при обнаружении взрывных устройств	<p>Понятие и виды взрыва. Понятие взрывчатых веществ. Основные факторы взрыва. Виды взрывных процессов. Классификация взрывчатых веществ. Понятие и виды взрывных устройств. Средства взрывания. Средства воспламенения. Средства детонирования. Обязанности сотрудников правоохранительных органов при обнаружении взрыва. Разведка улиц, дорожных сооружений, мостов, промышленных объектов, зданий, сооружений, помещений в целях обнаружения взрывных устройств. Особенности осмотра транспортных средств. Методы, способы и средства поиска взрывных устройств. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасных предметов. Рекомендации для поиска взрывоопасных предметов.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

11.	Виды и действия служебных нарядов по охране общественного порядка, по розыску и задержанию вооруженных и особо опасных преступников	<p>Права и обязанности сотрудников органов внутренних дел в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p>Применении специальной техники и специальных средств. Применение оружия.</p> <p>Понятие, состав, виды и действия нарядов органов внутренних дел в условиях чрезвычайных обстоятельств.</p> <p>Действия нарядов по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников.</p> <p>Действия сотрудников органов внутренних дел при получении сообщения о совершенном преступлении.</p> <p>Действия сотрудников органов внутренних дел на месте преступления.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
12.	Основы специальных операций	<p>Понятие и особенности специальных операций.</p> <p>Виды специальных операций. Общие и частные цели специальных операций. Этапы проведения специальных операций.</p> <p>Состав сил и средств, используемых при проведении специальных операций.</p> <p>Сущность и основные принципы управления органами внутренних дел в специальной операции.</p> <p>Цели и задачи управления органами внутренних дел в специальной операции.</p> <p>Система управления силами и средствами органов внутренних дел при чрезвычайных обстоятельствах.</p> <p>Организация взаимодействия сил и средств, участвующих в специальной операции.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
13.	Планирование действий и обеспечение действий сил и средств правоохранительных органов при чрезвычайных обстоятельствах	<p>Понятие, цели, задачи и основные принципы планирования.</p> <p>Исходные данные, необходимые для планирования действий правоохранительных органов в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Этапы планирования.</p> <p>Особенности разработки планов на военное время.</p> <p>Всестороннее обеспечение боевых действий подразделений в условиях чрезвычайных обстоятельств. Виды всестороннего обеспечения.</p> <p>Боевое обеспечение и его виды.</p> <p>Радиоэлектронное обеспечение. Радиоэлектронная защита.</p> <p>Тактическая маскировка.</p> <p>Инженерное обеспечение.</p> <p>Химическое обеспечение.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

14.	<p>Организация и проведение специальной операции по пресечению массовых беспорядков, угону транспортных средств и захвату заложников</p>	<p>Понятие, признаки и общественная опасность массовых беспорядков. Нормативные акты в сфере обеспечения общественного порядка и безопасности. Уголовная ответственность за организацию и участие в массовых беспорядках. Особенности организации специальной операции по пресечению массовых беспорядков. Группы оперативно-служебного применения, создаваемые для пресечения массовых беспорядков. Организационно-правовая основа деятельности органов внутренних дел по пресечению угона транспортных средств. Международные конвенции в сфере авиационной безопасности. Уголовная ответственность за угон судна воздушного или водного транспорта либо железнодорожного подвижного состава, а также захват такого судна или состава в целях угона. Особенности организации и проведения специальной операции по пресечению угона воздушного судна. Особенности задержания преступников в общественном транспорте. Оперативные группы, создаваемые для ведения спецоперации по обезвреживанию (ликвидации) преступников, захвативших воздушное судно. Организационно-правовые основы проведения специальной операции по освобождению заложников. Уголовная ответственность за захват заложников. Задачи правоохранительных органов, связанные с предупреждением и пресечением захвата заложников. Цели проводимых специальных операций по освобождению заложников. Виды проведения операции по освобождению заложников. Оперативный план специальной операции по освобождению заложников.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
15.	<p>Особенности специальных операций по пресечению деятельности незаконных бандформирований</p>	<p>Виды незаконных бандформирований. Уголовная ответственность за создание вооруженного формирования, не предусмотренного федеральным законом. Уголовная ответственность за создание устойчивой вооруженной группы (банды). Уголовная ответственность за организацию преступного сообщества. Тактика действий правоохранительных органов по ликвидации незаконных бандформирований. Специальные операции по пресечению действий незаконных банд-формирований.</p>	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3

16.	Особенности действий правоохранительных органов по обеспечению режима чрезвычайного положения	Силы и средства, используемые для обеспечения режима чрезвычайного положения. Полномочия коменданта территории. Координация действий сил и средств, обеспечивающих режим чрезвычайного положения. Особое управление. Последствия нарушения комендантского часа. Ответственность лиц, участвующих в обеспечении режима чрезвычайного положения. Осуществление правосудия на территории, на которой введено чрезвычайное положение. Федеральный контрольно-пропускной пункт (ФКПП), его функции и задачи.	8.2.3, 8.1.1, 8.1.2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
-----	---	--	---------------------------	----------------------------

Распределение бюджета времени по видам занятий с учетом формы обучения

Форма обучения: очная, 6 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	3	1	0	2	2
2.	3	1	0	2	2
3.	3	1	0	2	4
4.	3	1	0	2	4
5.	3	1	0	2	4
6.	3	1	0	2	4
7.	3	1	0	2	4
8.	3	1	0	2	6
9.	3	1	0	2	4
10.	3	1	0	2	4
11.	3	1	0	2	4
12.	3	1	0	2	2
13.	3	1	0	2	4
14.	3	1	0	2	4
15.	3	1	0	2	4
16.	3	1	0	2	4
	Промежуточная аттестация				
	4	0	0	0	32
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	52	16	0	32	92

Форма обучения: очно-заочная, 6 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	3	2	0	1	4
2.	3	2	0	1	4
3.	3	2	0	1	4

4.	3	1	0	2	4
5.	2	1	0	1	6
6.	2	1	0	1	4
7.	3	1	0	2	4
8.	2	1	0	1	4
9.	3	1	0	2	6
10.	3	1	0	2	4
11.	2	1	0	1	4
12.	2	1	0	1	4
13.	2	1	0	1	4
14.	3	2	0	1	4
15.	2	1	0	1	4
16.	2	1	0	1	4
	Промежуточная аттестация				
	4	0	0	0	32
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	44	20	0	20	100

Форма обучения: заочная, 6 семестр

№	Контактная работа	Аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа
		занятия лекционного типа	лабораторные работы	практические занятия	
1.	0.5	0.5	0	0	6
2.	0.5	0.5	0	0	8
3.	0.5	0.5	0	0	6
4.	0.5	0.5	0	0	6
5.	0.5	0.5	0	0	4
6.	0.5	0.5	0	0	6
7.	0.5	0.5	0	0	8
8.	0.5	0.5	0	0	8
9.	1	0	0	1	4
10.	1	0	0	1	6
11.	1	0	0	1	6
12.	1	0	0	1	6
13.	1	0	0	1	6
14.	1	0	0	1	6
15.	1	0	0	1	4
16.	1	0	0	1	6
	Промежуточная аттестация				
	4	0	0	0	32
	Консультации				
	0	0	0	0	0
Итого	16	4	0	8	128

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенту необходимо посетить все виды занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины и выполнить контрольные задания, предлагаемые преподавателем для успешного освоения дисциплины. Также следует изучить рабочую программу дисциплины, в которой определены цели и задачи дисциплины, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения. Рассмотреть содержание тем дисциплины; взаимосвязь тем лекций и практических занятий; бюджет времени по видам занятий; оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации; критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины. Ознакомиться с методическими материалами, программно-информационным и материально-техническим обеспечением дисциплины.

Работа на лекции

Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе студентов. На лекциях студенты получают самые необходимые знания по изучаемой проблеме. Непременным условием для глубокого и прочного усвоения учебного материала является умение студентов сосредоточенно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения. Внимательное слушание лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только основную литературу, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор.

Практические занятия

Подготовку к практическому занятию следует начинать с ознакомления с лекционным материалом, с изучения плана практических занятий. Определившись с проблемой, следует обратиться к рекомендуемой литературе. Владение понятийным аппаратом изучаемого курса является необходимым, поэтому готовясь к практическим занятиям, студенту следует активно пользоваться справочной литературой: энциклопедиями, словарями и др. В ходе проведения практических занятий, материал, излагаемый на лекциях, закрепляется, расширяется и дополняется при подготовке сообщений, рефератов, выполнении тестовых работ. Степень освоения каждой темы определяется преподавателем в ходе обсуждения ответов студентов.

Самостоятельная работа

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Самостоятельная работа студентов играет важную роль в воспитании сознательного отношения самих студентов к овладению теоретическими и практическими знаниями, привитии им привычки к направленному интеллектуальному труду. Самостоятельная работа проводится с целью углубления знаний по дисциплине. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. Изучение литературы следует начинать с освоения соответствующих разделов дисциплины в учебниках, затем ознакомиться с монографиями или статьями по той тематике, которую изучает студент, и после этого – с брошюрами и статьями, содержащими материал, дающий углубленное представление о тех или иных аспектах рассматриваемой проблемы. Для расширения знаний по дисциплине студенту необходимо использовать Интернет-ресурсы и специализированные базы данных: проводить поиск в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем на лекционных занятиях.

Подготовка к сессии

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии студенту следует так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все практические работы. Основное в подготовке к сессии – это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы

распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

6. Фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и самоконтроля по итогам освоения дисциплины

Технология оценивания компетенций фондами оценочных средств:

- формирование критериев оценивания компетенций;
- ознакомление обучающихся в ЭИОС с критериями оценивания конкретных типов оценочных средств;
- оценивание компетенций студентов с помощью оценочных средств;
- публикация результатов освоения ОПОП в личном кабинете в ЭИОС обучающегося;

Тест для формирования «УК-1.1»

Вопрос №1 .

В начальный этап планирования деятельности правоохранительных органов не входит:

Варианты ответов:

1. подготовка технических средств
2. оценка исходных данных
3. создание рабочей группы
4. разработка плана

Вопрос №2 .

К ядерному оружию не относится:

Варианты ответов:

1. термоядерное оружие
2. головные части баллистических ракет
3. нейтронное оружие
4. мины и гранаты

Вопрос №3 .

К преступникам, захватывающим заложников по политическим мотивам, относятся:

Варианты ответов:

1. вымогатели
2. психически больные
3. террористы
4. самоубийцы

Вопрос №4 .

Блокирование незаконных вооруженных формирований производится по этапам:

Варианты ответов:

1. блокирование района, поиск
2. организация блокирования, ведение блокирование
3. поиск, организация блокирования, ведение блокирования
4. поиск, блокирование

Вопрос №5 .

Срок задержания граждан, нарушивших правила комендантского часа, может быть продлен по решению:

Варианты ответов:

1. начальника оперативного штаба
2. суда
3. коменданта территории

4. руководителя органа внутренних дел

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	от 0% до 30% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Удовлетворительно	от 31% до 50% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Хорошо	от 51% до 80% правильных ответов из общего числа тестовых заданий
Отлично	от 81% до 100% правильных ответов из общего числа тестовых заданий

Кейс для формирования «УК-1.2»

1. Рассмотреть местность как элемент оперативной обстановки, изучить влияние местности на выполнение оперативно-служебных задач ОВД. При рассмотрении материала необходимо изучить топографические элементы местности, ее тактические свойства и классификацию, а также основные разновидности местности и их влияние на выполнение оперативно-служебных задач ОВД. Вид местности выбирается студентом самостоятельно, например, это может быть район (микрорайон) города или другая административно-территориальная единица.
2. Составить классификацию топографических карт.
3. Оформить рабочую карту руководителя подразделения полиции как служебный документ.
4. Нанести на рабочую карту руководителя условными тактическими знаками созданную преподавателем на день занятия оперативную обстановку.
5. Составить классификацию ЧС по различным основаниям.
6. Составить план организации рассредоточивания и эвакуации населения, включая обязанности и правила поведения в ходе проведения эвакуационных мероприятий.
7. Составить схему элементов самодельного взрывного устройства.
8. Составить классификацию инженерных мин.
9. Составить классификацию противотанковых мин.
10. Составить классификацию противопехотных мин.
11. Составить алгоритм поиска взрывных устройств на местности, в помещении, в автомобиле. Указать действия сотрудников ОВД.
12. Составить алгоритм действий ОВД при:
 - обнаружении пожара
 - при наводнении (паводке)
 - при землетрясении, оползне
 - при эпидемиях
 - при авариях, крушении, катастрофах.
13. Составить алгоритм проведения специальной операции:
 - организация операции:
 - ...
 - ...
 - ...
 - ведение операции:
 - ...
 - ...
 - ...

- завершении операции:

...

...

...

14. Составить оперативно-боевой документ при проведении специальной операции:

- план операции;

- боевой приказ;

- план связи.

15. Составить алгоритм проведения специальной операции по пресечению массовых беспорядков.

16. Составить алгоритм действий нарядов ОВД при совершении преступления.

17. Составить алгоритм действий нарядов ОВД при задержании преступления.

18. Составить алгоритм действия правоохранительных органов при проведении специальной операции по пресечению деятельности банд и незаконных вооруженных формирований.

19. Составить алгоритм действий правоохранительных органов при проведении специальной операции по освобождению заложников.

20. Составить алгоритм проведения специальной операции по пресечению угона воздушного судна и обезвреживанию преступников, его захвативших.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Кейс-задание не выполнено, или выполнено менее чем на треть. Отсутствует детализация при анализе кейса, изложение устное или письменное не структурировано. Если решение и обозначено в выступлении или письменном ответе, то оно не является решением проблемы, которая заложена в кейсе
Удовлетворительно	Кейс-задание выполнено более чем на 2/3, но решение раскрывается расплывчато, обучающийся не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения. Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. При устной презентации на вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем. В случае письменного ответа по кейсу не сделан его детальный анализ, количество представленных возможных вариантов решения – 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения
Хорошо	Кейс-задание выполнено полностью, но обучающийся не приводит полную четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено, имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее возникновения установлены. При устной презентации на дополнительные вопросы выступающий отвечает с некоторым затруднением. При письменном ответе по выполнению кейс-задания сделан не полный анализ кейса, без учета ряда фактов, выявлены не все возможные проблемы, для решения могла быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения – 2-3, затруднена четкая аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений

Отлично	Кейс-задание выполнено полностью, обучающийся приводит полную четкую аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется собственная обоснованная точка зрения на проблему и причины ее возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их иерархию. При устной презентации уверенно и быстро отвечает на заданные вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации. В случае письменного ответа по выполнению кейс-задания сделан структурированный и детализированный анализ кейса, представлены возможные варианты решения (3-5), четко и аргументировано обоснован окончательный выбор одного из альтернативных решений
---------	---

Кейс для формирования «УК-1.3»

1. Под руководством преподавателя осуществить просмотр учебных материалов, видеофильмов, слайдов, других наглядных материалов и пособий по теме «Организация и проведение специальной операции по пресечению массовых беспорядков», сделать необходимые комментарии.

Проанализировать предложенные преподавателем ситуации с точки зрения правомерности и целесообразности применения тех или иных средств, приемов, привести альтернативные варианты тактики их использования.

2. Под руководством преподавателя осуществить просмотр учебных материалов, видеофильмов, слайдов, других наглядных материалов и пособий по теме «Организация и проведение специальной операции по освобождению заложников», сделать необходимые комментарии. Проанализировать предложенные преподавателем ситуации с точки зрения правомерности и целесообразности применения тех или иных средств, приемов, привести альтернативные варианты тактики их использования.

Критерии оценки выполнения задания

Оценка	Критерии оценивания
Неудовлетворительно	Кейс-задание не выполнено, или выполнено менее чем на треть. Отсутствует детализация при анализе кейса, изложение устное или письменное не структурировано. Если решение и обозначено в выступлении или письменном ответе, то оно не является решением проблемы, которая заложена в кейсе
Удовлетворительно	Кейс-задание выполнено более чем на 2/3, но решение раскрывается расплывчато, обучающийся не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения. Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. При устной презентации на вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем. В случае письменного ответа по кейсу не сделан его детальный анализ, количество представленных возможных вариантов решения – 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения

Хорошо	Кейс-задание выполнено полностью, но обучающийся не приводит полную четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено, имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее возникновения установлены. При устной презентации на дополнительные вопросы выступающий отвечает с некоторым затруднением. При письменном ответе по выполнению кейс-задания сделан не полный анализ кейса, без учета ряда фактов, выявлены не все возможные проблемы, для решения могла быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения – 2-3, затруднена четкая аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений
Отлично	Кейс-задание выполнено полностью, обучающийся приводит полную четкую аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется собственная обоснованная точка зрения на проблему и причины ее возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их иерархию. При устной презентации уверенно и быстро отвечает на заданные вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации. В случае письменного ответа по выполнению кейс-задания сделан структурированный и детализированный анализ кейса, представлены возможные варианты решения (3-5), четко и аргументировано обоснован окончательный выбор одного из альтернативных решений

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Тема 1. Местность как объект оперативной обстановки

1. Понятие и основные задачи топографии.
2. Местность и ее значение в деятельности сотрудников органов внутренних дел.
3. Топографические элементы местности. Тактические свойства местности. Основные разновидности местности и их влияние на выполнение оперативно-служебных задач.
4. Классификация типов местности.
5. Сезонные изменения тактических свойств местности.
6. Способы изучения местности при выполнении оперативно-служебных задач.
7. Понятие топографических карт. Географические, гидрографические, специальные карты.
8. Классификация топографических карт.
9. Топографические карты и требования к ним.

Тема 2. Измерения и чтение по топографическим картам

10. Топографические (условные) знаки. Виды условные знаков.
11. Порядок отображения основных местных предметов на топографической карте.
12. Общие условия, предъявляемые к чтению топографических карт.
13. Измерения расстояний по карте.
14. Определение абсолютных высот и взаимного превышения точек на местности.
15. Определение по карте азимутов и дирекционных углов. Магнитный азимут. Истинный азимут. Магнитное склонение.

Тема 3. Ориентирование на местности по карте и без карты. Система координат.

16. Сущность ориентирования на местности по карте.
17. Подготовка к работе с картой: ознакомление с картой, склеивание карты, подъем карты, складывание карты.
18. Способы ориентирования карты.
19. Определение по карте своего местоположения. Точка стояния.
20. Особенности ориентирования по карте при движении на автомобиле.
21. Особенности ориентирования в различных условиях: ночью, в пустынно-степных районах, в лесной местности, в крупном населенном пункте, в районах массового разрушения.

22. Понятие системы координат. Виды систем координат. Географические координаты.
23. Определение географических координат по карте.
24. Способы целеуказания по карте.

Тема 4. Графические служебные документы, применяемые органами внутренних дел России

25. Понятие служебных документов.
26. Правила разработки и оформления служебных, служебно-боевых и боевых документов, рабочих карт, планов и схем.
27. Подъем карты.
28. Условные тактические знаки и основные сокращения, используемые в графических служебных документах.
29. Составление схем местности по карте.
30. Сущность, подготовка и порядок работы при глазомерной съемке участка местности.
31. Составление и оформление схемы места происшествия.
32. Порядок составления схемы (плана) осмотра помещения.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера

33. Понятия чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных обстоятельств.
34. Чрезвычайное положение.
35. Классификации чрезвычайных ситуаций.

Тема 6. Гражданская оборона и единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

36. Предмет, задачи, принципы и организационная структура гражданской обороны России.
37. Организационно-правовые основы деятельности ОВД в системе гражданской обороны России.
38. Силы и средства гражданской обороны, их классификация и задачи.
39. Понятие единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), ее предназначение, задачи и структура.

Тема 7. Оружие массового поражения и его поражающие факторы. Способы и средства защиты от поражающих факторов оружия массового поражения

40. Понятие оружия массового поражения и его виды
41. Комплекс мероприятий по защите населения от оружия массового поражения

Тема 8. Методика оценки радиационной и химической обстановки. Основы организации и ведения радиационного и химического наблюдения

42. Радиационная обстановка.
43. Радиационная разведка.
44. Химическая обстановка. Зона химического заражения.
45. Организация радиационной и химической разведки. Дозиметрический и химический контроль.
46. Режим противорадиационной защиты.
47. Приборы радиационной разведки и химического контроля.

Тема 9. Инженерное оборудование местности при выполнении оперативно-служебных задач

48. Организация и осуществление инженерного обеспечения действий органов внутренних дел.
49. Задачи инженерного обеспечения.
50. Инженерное оборудование местности.
51. Понятие и цель маскировки. Маскировка техники. Маскировка личного состава. Особенности маскировки при движении.

Тема 10. Действия сотрудников правоохранительных органов при обнаружении взрывных устройств

52. Понятие и виды взрыва.
53. Понятие взрывчатых веществ. Классификация взрывчатых веществ.
54. Понятие и виды взрывных устройств.
55. Средства взрывания. Средства воспламенения. Средства детонирования.
56. Обязанности сотрудников правоохранительных органов при обнаружении взрыва.
57. Методы, способы и средства поиска взрывных устройств.

- 58. Меры безопасности при угрозе взрыва и обнаружении взрывоопасных предметов.
- 59. Рекомендации для поиска взрывоопасных предметов.

Тема 11. Виды и действия служебных нарядов по охране общественного порядка, по розыску и задержанию вооруженных и особо опасных преступников

- 60. Права и обязанности сотрудников органов внутренних дел в условиях чрезвычайной ситуации
- 61. Применении специальной техники и специальных средств. Применение оружия
- 62. Понятие, состав, виды и действия нарядов органов внутренних дел в условиях чрезвычайных обстоятельств.
- 63. Действия нарядов по розыску и задержанию вооруженных и иных особо опасных преступников.
- 64. Действия сотрудников органов внутренних дел при получении сообщения о совершенном преступлении.
- 65. Действия сотрудников органов внутренних дел на месте преступления.

Тема 12. Основы специальных операций

- 66. Понятие и особенности специальных операций. Виды специальных операций.
- 67. Этапы проведения специальных операций.
- 68. Состав сил и средств, используемых при проведении специальных операций.
- 69. Сущность и основные принципы управления органами внутренних дел в специальной операции.
- 70. Цели и задачи управления органами внутренних дел в специальной операции.
- 71. Система управления силами и средствами органов внутренних дел при чрезвычайных обстоятельствах.

Тема 13. Планирование действий и обеспечение действий сил и средств правоохранительных органов при чрезвычайных обстоятельствах

- 72. Понятие, цели, задачи и основные принципы планирования действий правоохранительных органов в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 73. Этапы планирования.
- 74. Особенности разработки планов на военное время.
- 75. Всестороннее обеспечение боевых действий подразделений в условиях чрезвычайных обстоятельств. Виды всестороннего обеспечения.

Тема 14. Организация и проведение специальной операции по пресечению массовых беспорядков, угону транспортных средств и захвату заложников

- 76. Особенности организации специальной операции по пресечению массовых беспорядков.
- 77. Особенности организации и проведения специальной операции по пресечению угона воздушного судна.
- 78. Особенности задержания преступников в общественном транспорте.
- 79. Задачи правоохранительных органов, связанные с предупреждением и пресечением захвата заложников.
- 80. Цели проводимых специальных операций по освобождению заложников. Виды проведения операции по освобождению заложников.
- 81. Оперативный план специальной операции по освобождению заложников.

Тема 15. Особенности специальных операций по пресечению деятельности незаконных бандформирований

- 82. Виды незаконных бандформирований.
- 83. Тактика действий правоохранительных органов по ликвидации незаконных бандформирований.
- 84. Специальные операции по пресечению действий незаконных бандформирований.

Тема 16. Особенности действий правоохранительных органов по обеспечению режима чрезвычайного положения

- 85. Силы и средства, используемые для обеспечения режима чрезвычайного положения.
- 86. Координация действий сил и средств, обеспечивающих режим чрезвычайного положения. Особое управление.
- 87. Последствия нарушения комендантского часа. Ответственность лиц, участвующих в обеспечении режима чрезвычайного положения.

88. Федеральный контрольно-пропускной пункт (ФКПП), его функции и задачи.

Уровни и критерии итоговой оценки результатов освоения дисциплины

	Критерии оценивания	Итоговая оценка
Уровень 1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий	Неудовлетворительно/Незачтено
Уровень 2. Базовый	Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Удовлетворительно/зачтено
Уровень 3. Повышенный	Твердые знания программного материала, допустимые несущественные неточности при ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач	Хорошо/зачтено
Уровень 4. Продвинутый	Глубокое освоение программного материала, логически стройное его изложение, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения	Отлично/зачтено

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно распространяемое программное обеспечение) 4. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 5. Спутник (свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 6. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа)

<p>Материально-техническое обеспечение</p>	<p>Лекции: 400031, г.Волгоград, ул. Бахтурова, д. 25Г</p> <p>2.6 Кабинет тактико-специальной подготовки</p> <p>54 посадочных места,</p> <p>Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты учебной мебели, - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер - манекен, средства для криминалистической фиксации, - средства для дактилоскопирования, - криминалистические средства для выезда на место происшествия <p>1.14 Адаптивная аудитория</p> <p>32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия</p> <p>Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт. - стул для инвалидов-колясочников – 1 шт., - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер, - звукоусиливающая аппаратура; - устройства воспроизведения информации; - портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт. <p>Программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);</p> <p>Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);</p> <p>КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от 03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО); Kaspersky Endpoint Security (стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021, период окончания поддержки до 17.08.2024).</p> <p>Практические занятия (Семинары): 400031, г.Волгоград, ул. Бахтурова, д. 25Г</p> <p>0.1 Криминалистический полигон</p> <p>Элементы жилой квартиры: стол, кресла мягкие, диван, шкаф, стулья, телевизор, предметы домашнего обихода, зеркало, манекен «Маша», манекен «Яша», учебно-наглядные пособия</p> <p>Полигон для обработки навыков оперативно-служебной деятельности в соответствии с профилем подготовки:</p> <p>Уличная площадка: короб деревянный, песок, резиновые шины, измерительные приборы</p> <p>Полигон для отработки навыков оперативно-служебной деятельности в соответствии с профилем подготовки:</p> <p>Уличная площадка: Автомобиль, гильзы, пули, фотоаппарат</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 400031, г.Волгоград, ул. Бахтурова, д. 25Г</p> <p>2.6 Кабинет тактико-специальной подготовки</p> <p>26 посадочных мест,</p> <p>Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплекты учебной мебели, - демонстрационное оборудование – проектор и компьютер - манекен, средства для криминалистической фиксации,
--	--

- средства для дактилоскопирования,
- криминалистические средства для выезда на место происшествия

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);
КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от 03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО);
Kaspersky Endpoint Security (стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021, период окончания поддержки до 17.08.2024).

Промежуточная аттестация: 400031, г.Волгоград, ул. Бахтурова, д. 25Г

2.12 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,

54 посадочных места,

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер
- манекен, средства для криминалистической фиксации, средства для дактилоскопирования, криминалистические средства для выезда на место происшествия

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);
КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от
03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно
распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО);
Kaspersky Endpoint Security (стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year
Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная
библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021,
период окончания поддержки до 17.08.2024).

Помещение для самостоятельной работы студентов,

аудитория 2.4

ул. Бахтурова, д. 25Г

Зал электронной информации информационно-библиотечного комплекса

32 посадочных мест,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной
мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения
ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для
лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для
портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной
индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000705925 от 16-12-2021
Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);
КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от
03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно
распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО);
Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year
Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная
библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021,
период окончания поддержки до 17.08.2024);

AnyLogic(Свободно распространяемое ПО); ArgoUML(Свободно
распространяемое ПО); ARIS EXPRESS(Свободно распространяемое ПО); Erwin
(Свободно распространяемое ПО); Inkscape (Свободно распространяемое ПО);
Maxima (Свободно распространяемое ПО); Microsoft SQL Server Management
Studio(Свободно распространяемое ПО); MPLAB (Свободно распространяемое
ПО); Notepad++ (Свободно распространяемое ПО);Oracle VM VirtualBox
(Свободно распространяемое ПО); Paint .NET (Свободно распространяемое ПО);
SciLab (Свободно распространяемое ПО); WinAsm (Свободно распространяемое
ПО); GNS3 (Свободно распространяемое ПО)

Помещение для самостоятельной работы студентов, Читальный зал
информационно-библиотечного

аудитория 1.6А,

156 посадочных мест, оснащенных учебной мебелью с доступом в интернет.

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);
КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от 03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО);
Kaspersky Endpoint Security (стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021, период окончания поддержки до 17.08.2024).

Помещение для самостоятельной работы студентов, аудитория 2.6,

26 посадочных мест,

Аудитория оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- комплекты учебной мебели,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютеры,
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл.портал МФЮА

1.14 Адаптивная аудитория

32 посадочных места, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, наглядные пособия

Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения для лиц с ОВЗ:

- стол для инвалидов-колясочников СИ-1, регулируемый – 1 шт.
- стул для инвалидов-колясочников – 1 шт.,
- демонстрационное оборудование – проектор и компьютер,
- звукоусиливающая аппаратура;
- устройства воспроизведения информации;
- портативная индукционная петля ИСТОК (Переносная) - 1 шт., микрофон для портативной индукционной петли - 1 шт., наушники для портативной индукционной петли - 1 шт.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows (Сублицензионный договор №Tr000705925 от 16-12-2021 Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription 3 year);

Microsoft Office (Сублицензионный договор №Tr000693516 от 15.12.2021);
КонсультантПлюс (дополнительное соглашение к Договору №1867/АП от 03.09.2018, бессрочный (постоянная поддержка)); Google Chrome (Свободно

	<p>распространяемое ПО); Браузер Спутник (Свободно распространяемое ПО); Kaspersky Endpoint Security(стандартный Russian Edition 50-99 Node 2 year Education Renewal License от 30-09-2021 до 30-09-2023); Электронная библиотека IPR-BOOKS, (Лицензионный договор № 0612/21П от 17.08.2021, период окончания поддержки до 17.08.2024); AnyLogic(Свободно распространяемое ПО); ArgoUML(Свободно распространяемое ПО); ARIS EXPRESS(Свободно распространяемое ПО); Erwin (Свободно распространяемое ПО); Inkscape (Свободно распространяемое ПО); Maxima (Свободно распространяемое ПО); Microsoft SQL Server Management Studio(Свободно распространяемое ПО); MPLAB (Свободно распространяемое ПО); Notepad++ (Свободно распространяемое ПО); Oracle VM VirtualBox (Свободно распространяемое ПО); Paint .NET (Свободно распространяемое ПО); SciLab (Свободно распространяемое ПО); WinAsm (Свободно распространяемое ПО); GNS3 (Свободно распространяемое ПО)</p> <p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: кабинет 0.3, ул. Бахтурова, д. 25Г</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: кабинет 2.6, ул. Бахтурова, д. 25Г</p>
--	---

8. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.1 Основная литература								
8.1.1	Баранов А.Р. Маслак Ю.Г.	Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск	Академический Проект, Трикта	2015	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/36874.html	по логину и паролю
8.1.2	Чичин С.В. Алферов А.А. Коломников В.С. Баевкин В.В. Поспеев К.Ю.	Деятельность сотрудников ОВД в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Омская академия МВД России	2012	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/35978.html	по логину и паролю
8.1.3	Шульгин В.Н.	Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	Академический Проект, Деловая книга	2010	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/27393.html	по логину и паролю
8.2 Дополнительная литература								
8.2.1		Федеральный закон о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Издательский дом ЭНЕРГИЯ	2012	нормативные акты	-	http://www.iprbookshop.ru/22774.html	по логину и паролю
8.2.2	Сергеев В.С.	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	Академический Проект	2010	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/36324.html	по логину и паролю
8.2.3	Махов С.Ю.	Штурмовой бой ГРОМ. Тактико-специальная подготовка	Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ)	2014	учебно-методическое пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/33452.html	по логину и паролю

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В МФЮА созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Для перемещения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в МФЮА созданы

специальные условия для беспрепятственного доступа в учебные помещения и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Также имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории обучающихся. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (<http://www.mfua.ru/sveden/objects/#objects>).

Для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются и совершенствуются материально-технические условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения, условия их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушенным слухом справочного, учебного материала, предусмотренного образовательной программой по выбранным направлениям подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с ОВЗ с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой МФЮА по выбранной специальности, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию МФЮА для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться;
- педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо

предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Год начала подготовки студентов - 2021