

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Экономический*  
*Экономической теории и анализа*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

*Специальная подготовка*

***Блок Б1, базовая часть, Б1.Б.48***

цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору)

Специальность

***38.05.01***

код

***Экономическая безопасность***

наименование специальности

Программа

***специализация N 1 "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"***

Форма обучения

***Очная***

Для поступивших на обучение в  
***2020 г.***

Стерлитамак 2022

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

### 1.1. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в рамках изучаемой дисциплины, должен обладать компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа:

Способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4)
Способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)
Способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы (ПК-40)

### 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Этапы формирования компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
Способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками использования методов эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния
Способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: типовые мероприятия по профилактике и предупреждению

		экономических преступлений.
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: использовать мероприятия по профилактике и предупреждению экономических преступлений.
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками применения мероприятий по профилактике и предупреждению экономических преступлений.
Способностью осуществлять экспертную оценку факторов риска, способных создавать социально-экономические ситуации критического характера, оценивать возможные экономические потери в случае нарушения экономической и финансовой безопасности, определять необходимые компенсационные резервы (ПК-40)	1 этап: Знания	Обучающийся должен знать: основные методы расследования экономических преступлений в форме дознания
	2 этап: Умения	Обучающийся должен уметь: расследование экономических преступлений в форме дознания
	3 этап: Владения (навыки / опыт деятельности)	Обучающийся должен владеть: навыками расследование экономических преступлений в форме дознания

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина реализуется в рамках базовой части. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующей дисциплины: "Профессиональная этика и служебный этикет", "Психология", "Экономическая безопасность", "Безопасность жизнедеятельности", "Криминалистика".

Дисциплина изучается на 4, 5 курсах в 8, 9 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 7 зач. ед., 252 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	252
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	36
практических (семинарских)	60
другие формы контактной работы (ФКР)	0,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	155,6

Формы контроля	Семестры
зачет	8
дифференцированный зачет	9

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
2.2	Характеристика чрезвычайных ситуаций, их классификация. Обеспечение особого правового режима чрезвычайного положения и военного положения	2	4	0	7,8
2.1	Гражданская защита населения	2	4	0	8
<b>2</b>	<b>Действия сотрудников ОВД в чрезвычайных ситуациях</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>15,8</b>
1.3	Чтение топографической карты	2	4	0	6
<b>3</b>	<b>Тактическая подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
1.2	Измерения по топографической карте	2	4	0	8
3.2	Основы и виды специальных операций	2	4	0	6
3.3	Тактика применения специальных средств сотрудниками ОВД	4	4	0	6
<b>4</b>	<b>Специальная подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>97,8</b>

	<b>условиях</b>				
4.1	Средства связи, применяемые в органах внутренних дел	2	2	0	12
4.2	Технические средства и системы охранно-пожарной сигнализации	2	2	0	8
4.7	Специальные химические вещества, используемые в деятельности органов внутренних дел	2	2	0	10
4.4	Средства поисковой техники	2	4	0	8
4.5	Средства оперативного наблюдения	2	4	0	12
4.6	Оперативно-технические средства органов внутренних дел	2	4	0	10
4.8	Специальные средства полиции	2	4	0	11,8
4.9	Правовые основы применения средств специальной техники	2	4	0	14
<b>1</b>	<b>Топографическая подготовка</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
1.1	Топографические карты, планы и их использование в правоохранительных органах	2	2	0	8
4.3	Средства усиления звуковых сигналов, технические средства дежурных частей органов внутренних дел	2	4	0	12
3.1	Тактическая подготовка сотрудников ОВД	2	4	0	8
	<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>155,6</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Характеристика чрезвычайных ситуаций, их классификация. Обеспечение особого правового режима чрезвычайного положения и военного положения	Задачи, решаемые при поддержании режима чрезвычайного положения (ЧП). Устный опрос. Выступление с докладами (реферат). Контрольная работа.
2.1	Гражданская защита населения	Единая Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), роль и место МВД в этой системе. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
<b>2</b>	<b>Действия сотрудников ОВД в чрезвычайных ситуациях</b>	
1.3	Чтение топографической карты	Виды горизонталей и изображение с их помощью элементарных форм рельефа. Определение абсолютных высот и взаимных превышений точек местности. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).

		Контрольная работа.
<b>3</b>	<b>Тактическая подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	
1.2	Измерения по топографической карте	<p>Определение географических координат по карте. Точность определения координат по картам различных масштабов. Прямоугольные координаты на топографических картах, координатная (километровая) сетка. Дополнительная координатная сетка. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).</p>
3.2	Основы и виды специальных операций	<p>Организация действий по пресечению захвата собственных объектов ОВД. Организация и проведение специальной операции по пресечению террористического акта в местах массового пребывания людей. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).</p>
3.3	Тактика применения специальных средств сотрудниками ОВД	<p>Специальные средства, состоящие на вооружении в подразделениях ОВД. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат). Контрольная работа.</p>
<b>4</b>	<b>Специальная подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	
4.1	Средства связи, применяемые в органах внутренних дел	<p>Классификация радиосетей по структурному построению. Назначение и характеристика постоянных и временных радиосетей, радиосетей с жестким закреплением частотных каналов за радиостанциями и динамическим распределением каналов. Состав радиоданных, периодичность их обновления. Правила радиообмена. Дисциплина радиосвязи, грубые нарушения при радиосвязи. Виды и техническая характеристика систем радиопроводной связи. Принципы построения, область применения, достоинства и недостатки транкинговых радиопроводных систем, систем сотовой и спутниковой связи. Общие принципы работы транкинговых радиостанций, сотовых радиотелефонов. Принцип работы линий радиорелейной связи их достоинства и недостатки. Понятие, область применения, основные преимущества и недостатки проводной связи. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).</p>
4.2	Технические средства и системы	Понятие уязвимого места охраняемого объекта.

	охранно-пожарной сигнализации	Основные типы уязвимых мест и способы их блокировки. Понятие рубежа охраны. Примерная схема распределения рубежей охраны. Принципы действия и места установки магнитоконтактных, ударноконтактных, пьезоэлектрических, оптико-электронных (фотоэлектрических), емкостных, ультразвуковых, радиоволновых охранно-пожарных извещателей различных видов, их основные тактико-технические характеристики. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.7	Специальные химические вещества, используемые в деятельности органов внутренних дел	Требования, предъявляемые к химическим ловушкам. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.4	Средства поисковой техники	Виды и принципы действия приборов для обнаружения трупов, источников радиоизлучения и магнитозаписывающей аппаратуры. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.5	Средства оперативного наблюдения	Виды приборов видения в темноте, тактические и методические особенности их использования в различных условиях. Основные узлы приборов видения в темноте, их назначение. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.6	Оперативно-технические средства органов внутренних дел	Классификация аппаратуры, применяемой для оперативной звукозаписи, и требования к ней. Понятие, назначение и основные направления использования средств оперативного аудиального наблюдения в деятельности органов внутренних дел. Классификация технических средств оперативного аудиального наблюдения. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.8	Специальные средства полиции	Средства индивидуальной защиты и активной обороны. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат). Контрольная работа.
4.9	Правовые основы применения средств специальной техники	Классификация средств специальной техники по универсальности применения (технические средства широкого применения и специальные технические средства), мобильности использования (используемые мобильно и

		устанавливаемые стационарно); назначению (средства связи, охранно- пожарной сигнализации, усиления звуковых сигналов, организации и регулирования дорожного движения, оперативного транспорта, промышленного телевидения, хранения и отображения информации, индивидуальной защиты. активной обороны, обеспечения специальных операций, оперативного наблюдения, поисковых мероприятий, оперативной техники; конструктивному исполнению (имеющие камуфлированные элементы и не имеющие таковых). Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
<b>1</b>	<b>Топографическая подготовка</b>	
1.1	Топографические карты, планы и их использование в правоохранительных органах	Сборные таблицы и правила пользования ими. Секретность карт. Порядок истребования, получения, хранения, сбережения, сдачи карт. Масштабы планов городов, издаваемых военно-топографической службой. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
4.3	Средства усиления звуковых сигналов, технические средства дежурных частей органов внутренних дел	Виды и назначение радиостанций, средств проводной связи, средств усиления звуковых сигналов, средств оперативного транспорта, используемых в дежурных частях ОВД. Состав и назначение средств оперативной и криминалистической техники, используемых в дежурных частях ОВД. Состав и назначение прикладных телевизионных установок, используемых в дежурных частях ОВД. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).
3.1	Тактическая подготовка сотрудников ОВД	Виды и тактика действий нарядов по розыску и задержанию вооруженных особо опасных преступников. Устный опрос. Выступление с докладами (реферат).

#### Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
2.2	Характеристика чрезвычайных ситуаций, их классификация. Обеспечение особого правового режима чрезвычайного	Понятия «чрезвычайная ситуация», «авария», «катастрофа», «опасное природное явление», «стихийное бедствие», «экологическое бедствие». Классификация чрезвычайных

	положения и военного положения	ситуаций: а) по типам и видам; б) по масштабу распространения и тяжести последствий. Организационно-правовые основы деятельности ГО при введении чрезвычайного положения (органы управления, их компетенция, задачи и функции).
2.1	Гражданская защита населения	Основные этапы создания и развития в стране системы защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России). Общие положения и основные задачи МЧС России.
<b>2</b>	<b>Действия сотрудников ОВД в чрезвычайных ситуациях</b>	
1.3	Чтение топографической карты	Система условных обозначений на картах. Виды условных знаков. Общие правила чтения карт. Рельеф, его основные формы.
<b>3</b>	<b>Тактическая подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	
1.2	Измерения по топографической карте	Масштабы карт. Измерение расстояний с помощью циркуля, командирской линейки, курвиметра, на глаз. Точность измерения расстояний по карте. Простейшие способы измерения площадей по карте. Понятие о координатах. Географические координаты, географическая сетка.
3.2	Основы и виды специальных операций	Специальная операция: основные понятия, термины и определения. Виды, этапы, способы проведения специальной операции, их сущность и содержание. Силы и средства, привлекаемые к проведению специальной операции. Руководство специальной операцией. Организация и проведение специальной операции по поиску и задержанию вооруженных особо опасных преступников в блокированном районе. Организация и проведение специальной операции по пресечению массовых беспорядков в населенном пункте.
3.3	Тактика применения специальных средств сотрудниками ОВД	Предмет и содержание тактической подготовки сотрудников ОВД.
<b>4</b>	<b>Специальная подготовка сотрудников ОВД и деятельность ОВД в особых условиях</b>	
4.1	Средства связи, применяемые в органах внутренних дел	Понятия электрической и почтовой связи, их использование в деятельности органов внутренних дел. Понятие электрической связи органов внутренних дел (далее связи ОВД).

		<p>Основные направления и этапы совершенствования системы связи ОВД. Связь ОВД как один из основных элементов управления органами внутренних дел. Понятия системы и узла связи ОВД. Основные требования к связи ОВД и пути их реализации. Основные виды (подвиды) связи ОВД, их краткая характеристика. Обеспечение связи при проведении оперативно-розыскных мероприятий. Обеспечение связи при проведении общественно-массовых мероприятий. Обеспечение связи при чрезвычайных ситуациях и в условиях объявления чрезвычайного положения. Особенности организации связи с различными службами органов внутренних дел. Понятие, область применения, основные преимущества и недостатки радиосвязи. Физические основы осуществления радиосвязи. Особенности распространения длинных, средних, коротких и ультракоротких радиоволн, их применяемость для организации связи ОВД. Основные блоки радиостанций, их назначение. Виды радиостанций, применяемых для организации связи ОВД, их назначение, конструктивные особенности, основные тактико-технические характеристики. Факторы, влияющие на дальность и качество радиосвязи. Способы организации радиосвязи, их назначение и характеристика.</p>
4.2	Технические средства и системы охранно-пожарной сигнализации	<p>Понятие и назначение средств охранно-пожарной сигнализации (далее средств ОПС), используемых в деятельности органов внутренних дел. Нормативные акты, регламентирующие использование средств ОПС подразделениями вневедомственной охраны. Типы сигнализации. Виды систем ОПС, организационные и технические особенности их использования. Понятие и назначение основных элементов комплекса ОПС. Понятие, назначение и классификация охранно-пожарных извещателей. Понятие и назначение шлейфов передачи извещений. Понятие, назначение и классификация приемно-контрольных приборов. Понятие, назначение и виды оповещателей. Понятие и назначение системы передачи извещений. Понятие и назначение пультов централизованного наблюдения.</p>
4.7	Специальные химические вещества, используемые в	<p>Свойства специальных химических веществ (далее СХВ). Требования к СХВ. Способы</p>

	деятельности органов внутренних дел	применения СХВ. Классификация СХВ. Понятие, назначение и направления использования красящих, люминисцирующих, запаховых и индикаторных СХВ. Виды, назначение и область применения специальных изделий. Понятие, назначение и направления использования химических ловушек.
4.4	Средства поисковой техники	Основные поисковые ситуации. Способы укрытия объекта поиска. Понятие укрывающей среды. Виды специальных хранилищ. Классификация объектов поиска. Факторы, способствующие и препятствующие обнаружению объекта поиска. Классификация средств поисковой техники. Основные технические характеристики средств поисковой техники. Виды и принципы действия металлоискателей, приборов для поиска изделий из золота, приборов для обнаружения живых существ, поиска взрывчатых и наркотических веществ, пустотоискателей и поисковой рентгеновской аппаратуры.
4.5	Средства оперативного наблюдения	Классификация средств оперативного наблюдения. Основные технические характеристики средств оперативного наблюдения. Виды оптикомеханических средств оперативного наблюдения. Классификация и принцип работы электронно-оптических средств оперативного наблюдения.
4.6	Оперативно-технические средства органов внутренних дел	Понятие, назначение и направления использования оперативной техники. Виды оперативной техники. Классификация аппаратуры, применяемой для оперативной фотосъемки и видеозаписи. Виды и основные технические характеристики фотографических объективов, применяемых для оперативной фотосъемки и видеозаписи. Классификация аппаратуры, используемой для оперативной видеозаписи. Конструктивные особенности технических средств оперативной фотосъемки и видеозаписи, применяемых в практической деятельности органов внутренних дел.
4.8	Специальные средства полиции	Право на применение специальных средств полиции. Порядок применения специальных средств.
4.9	Правовые основы применения средств специальной техники	Понятие и назначение средств охранно-пожарной сигнализации (далее средств ОПС), используемых в деятельности органов внутренних дел. Нормативные акты, регламентирующие использование средств ОПС подразделениями вневедомственной охраны. Типы сигнализации. Виды систем ОПС, организационные и технические особенности их

		использования. Понятие и назначение основных элементов комплекса ОПС. Понятие, назначение и классификация охранно-пожарных извещателей. Понятие и назначение шлейфов передачи извещений. Понятие, назначение и классификация приемно-контрольных приборов. Понятие, назначение и виды оповещателей. Понятие и назначение системы передачи извещений. Понятие и назначение пультов централизованного наблюдения.
<b>1</b>	<b>Топографическая подготовка</b>	
1.1	Топографические карты, планы и их использование в правоохранительных органах	Предмет топографии, ее место и роль в системе подготовки правоохранительных органов. Понятие топографической карты и плана, масштаб топографических карт. Классификация топографических карт по масштабам и предназначению. Геометрическая сущность картографического изображения. Проекция топографических карт, их разграфка и номенклатура.
4.3	Средства усиления звуковых сигналов, технические средства дежурных частей органов внутренних дел	Понятие и основные направления использования средств усиления звуковых сигналов. Основные блоки средств усиления звуковых сигналов, их назначение. Требования к средствам усиления звуковых сигналов. Классификация средств усиления речи. Назначение, конструктивные особенности и область применения стационарных, мобильных и носимых средств усиления звуковых сигналов различных моделей, их основные тактико-технические характеристики. Правила применения средств усиления звуковых сигналов. Роль дежурных частей ОВД и решаемые ими задачи. Структура дежурных частей ОВД, состав дежурной смены и приданных сил. Состав комплекса технических средств дежурных частей ОВД.
3.1	Тактическая подготовка сотрудников ОВД	Предмет и содержание специальной тактики. Специальные средства, состоящие на вооружении ОВД. Виды и тактика действий служебных нарядов по охране общественного порядка и обеспечению общественной безопасности.