

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Физическая культура и спорт»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

/Н.В.Дубив/

2020 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета

38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация №1

*Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности*

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Курган 2020

Рабочая программа дисциплины «Основы огневой подготовки» составлена в соответствии с учебными планами по программе специалитета «Экономическая безопасность» Специализация №1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» утвержденными:

- для очной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для очно-заочной формы обучения «28» августа 2020 года;
- для заочной формы обучения «28» августа 2020 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Физической культуры и спорта» «23» сентября 2020 года, протокол № 2

Рабочую программу составил  
доцент канд.пед.наук



И.А.Струнин

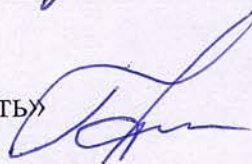
Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Физической культуры и спорта»



Д.А.Корюкин

Заведующий кафедрой  
«Финансы и экономическая безопасность»



Н.Я. Чепелюк

Специалист  
по учебно-методической работе



И. В. Тарасова

Начальник управления  
образовательной деятельности



С.Н. Синицын

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единиц трудоемкости (144 академических часа)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Практические занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>112</b>	<b>112</b>
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	94	94
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

Всего: 4 зачетных единиц трудоемкости (144 академических часа)

### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		7
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
Практические занятия	24	24
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	102	102
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>

<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
---	------------	------------

Всего: 4 зачетных единиц трудоемкости (144 академических часа)

### **Заочная форма обучения**

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		10
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Практические занятия	6	6
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>138</b>	<b>138</b>
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	120	120
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Зачет</b>	<b>Зачет</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>144</b>	<b>144</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Основы огневой подготовки» относится к блоку 1. Базовая часть. Модуль. Специальная подготовка. Изучение дисциплины базируется на результатах обучения знаниях, умениях, навыках, приобретенных студентами в средней школе, а также сформированных при изучении следующих дисциплин: психология, статистика, экономическая безопасность, физическая культура и спорт, моделирование информационных систем.

Дисциплина «Основы огневой подготовки» направлена на овладение техники стрельбы, выработку навыков в обращении с оружием и его применении в различных ситуациях оперативной и служебной деятельности. Студенты должны знать меры безопасности при обращении и использовании табельного огнестрельного оружия, а также его постоянное хранение, ношение и применения. В связи с этим студенты приобретают знания, умения и навыки, необходимые для успешной самостоятельной подготовки.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Целью освоения дисциплины «Основы огневой подготовки» является система мероприятий направленных на усвоение теоретических знаний, овладение техникой стрелковой подготовки, формирование у студентам умений и навыков, необходимых для уверенного владения оружием при выполнении служебных и оперативных обязанностей.

**Задачами дисциплины является:**

1. Безопасность при обращении с оружием и боеприпасами. Сведения о внутренней и внешней баллистики.
2. Изучение материальной части оружия и основ техники стрелковой подготовки.
3. Обучение приемам и правил стрельбы.
4. Выполнение нормативов по огневой подготовке с использованием учебного и лазерного оружия.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

-способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)

-способность применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы(ПК-19)

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

-**знать:** профессиональные задачи психологические методы, средства и приемы (ПК-19)

-**уметь:** проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)

-**владеть:** способностью применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы(ПК-19)

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Учебно-тематический план

#### Очная форма обучения

#### Семестр 7

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем
			Практич. занятия
Рубеж 1	1	Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и	1

		правила стрельбы.	
	2	Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием. Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр.	2
	3	Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Макарова (ПМ)	4
	Рубежный контроль №1		1
Рубеж 2	4	Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском.	6
	5	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)	4
	6	Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие.	3
	Рубежный контроль №2		1
Рубеж 3	7	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	3
	8	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	4
	9	Стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесение поправок.	2
	Рубежный контроль №3		1
<b>Всего</b>			<b>32</b>

### Очно-заочная форма обучения Семестр 7

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем
			Практич. занятия
Рубеж 1	1	Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и правила стрельбы.	1
	2	Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием.	2

		Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр.	
	3	Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Макарова (ПМ)	2
	Рубежный контроль №1		1
Рубеж 2	4	Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском.	2
	5	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)	4
	6	Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие.	3
	Рубежный контроль №2		1
Рубеж 3	7	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	3
	8	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	2
	9	Стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесение поправок.	2
	Рубежный контроль №3		1
<b>Всего</b>			<b>24</b>

### Заочная форма обучения Семестр 10

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем
			Практич. занятия
Рубеж 1	1	Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и правила стрельбы.	-
	2	Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием. Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр.	-
	3	Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Мака-	1

		рова (ПМ)	
	Рубежный контроль №1		1
Рубеж 2	4	Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском.	-
	5	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)	1
	6	Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие.	-
	Рубежный контроль №2		1
Рубеж 3	7	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	-
	8	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	-
	9	Стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесение поправок.	1
	Рубежный контроль №3		1
<b>Всего</b>			<b>6</b>

#### 4.2. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование практического занятия	Норматив времени, час.		
			Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям.	Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и правила стрельбы.	1	1	
2	Матчасть оружия. Устройство.	Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием. Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр.	2	2	



3	Основы подготовки. Виды подготовки	Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Макарова (ПМ)	4	2	1
	Рубежный контроль №1		1	1	1
4	Методика обучения.	Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском.	6	2	
5	Основы техники.	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)	4	4	1
6	Причины разброса. Отрывы.	Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие.	3	3	
	Рубежный контроль №2		1	1	1
7	Основы техники.	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	3	3	
8	Основы техники.	Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	4	2	
9	Стрельбы из пистолета	Стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесения поправок.	2	2	1
	Рубежный контроль №3		1	1	1
	<b>Всего</b>		<b>32</b>	<b>24</b>	<b>6</b>

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях качественной подготовки к практическим занятиям необходима самостоятельная работа студентов, направленная на анализ дополнительной литературы по теме практического занятия. Рекомендуется подготовить вопросы, вызывающие затруднения и обсудить их с преподавателем перед проведением практического занятия.

Для текущего контроля успеваемости студентов преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической

активности. Поэтому рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, к рубежным контролям, подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

#### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.		
	Очная форма обу- чения	Очно- заочная форма обу- чения	Заочная форма обу- чения
<b>Самостоятельное изучение тем дисциплины:</b>	<b>75</b>	<b>87</b>	<b>114</b>
Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и правила стрельбы.	6	8	12
Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием. Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр.	7	9	12
Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Макарова (ПМ)	8	10	12
Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском.	8	10	13
Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)	8	10	13
Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие.	8	10	13
Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	10	10	13
Основы техники. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.	10	10	13
Стрельбы из пистолета Макарова (ПМ) Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесение	10	10	13

поправок.			
<b>Подготовка к практическим занятиям</b> (по 1 часу на каждое занятие)	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>3</b>
<b>Подготовка к рубежным контролям</b> (по 1 часа на каждый рубеж)	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Подготовка к зачету, к зачету с оценкой</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Всего:</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>138</b>

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной, очно-заочной и заочной формы обучения)
2. Задания к рубежным контролям № 1, № 2, №3 (для очной, очно-заочной и заочной формы обучения)
3. Вопросы к зачету (для очной, очно-заочной и заочной формы обучения)

### 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

№	Наименование	Содержание						
<b>Очная форма обучения</b>								
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов						
		Вид учебной работы:	Посещение занятий	Активная работа на занятии	РК №1	РК №2	РК №3	Зачет
		Бал. оценка	Кол.балл. 0.5	Кол.балл 0.5	Кол.балл До 18	Кол.балл До 18	Кол.балл До 18	До 30
	Примечания:	Занятий 16 $0.5 \times 16 = 8$	Занятий 16 $0.5 \times 16 = 8$	На 4-ом занятии	На 11-ом занятии	На 16-ом занятии		
<b>Очно-заочная форма обучения</b>								
1	Распределе-	Распределение баллов						

ние баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Вид учебной работы:	Посещения занятий	Активная работа на занятии	ПК №1	ПК №2	ПК №3	Зачет
	Балльная оценка:	Кол.балл. 0.5	Кол.балл 0.5	Кол.балл До 19	Кол.балл До 19	Кол.балл До 20	До 30
	Примечания:	Занятий 12 $0.5 \times 12$ =6	Занятий 12 $0.5 \times 12$ =6	На 3-ом занятии	На 8-ом занятии	На 12-ом занятии	

### Заочная форма обучения

1.	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов						
		Вид учебной работы:	Посещения занятий	Активная работа на занятии	ПК №1	ПК №2	ПК №3	Зачет
		Балльная оценка:	Кол.балл. 0.5	Кол.балл 0.5	Кол.балл До 22	Кол.балл До 22	Кол.балл До 23	До 30
		Примечания:	Занятий 3 $0.5 \times 3$ =1,5	Занятий 3 $0.5 \times 3$ =1,5	На 1-ом занятии	На 2-ом занятии	На 3-ом занятии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – не зачтено; 61...73 – } 74... 90 – } зачтено 91...100 – }						

3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (<b>зачету</b>) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить теоретические задания, практические задания по технической подготовленности и физической подготовке по изучаемой дисциплине.</p> <p>Для получения <b>зачета</b> «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов: -61 для получения «автоматически» <b>зачтено</b>.</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 61 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активное участие в спортивной деятельности по изучаемой дисциплине, выполнении самостоятельных и практических заданий, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях для кафедры и выставлен <b>зачет</b>.</p>
4	Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра	<p>В случае если к промежуточной аттестации (<b>зачета</b>) набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных практических занятий.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение пропущенного практического занятия (при невозможности дополнительного проведения практической работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенного практического занятия самостоятельно) – до 8 баллов.</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем и сдачи РК№1, РК№2, РК№3.</p>

### Очная форма обучения Текущий контроль (ТК)

№/№	Содержание контроля	Баллы за одно занятие ТК
1.	Посещение занятий	0,5
2.	Активная работа на занятии	0,5

### Рубежный контроль (РК 1-3)

№/№	Содержание контроля		Баллы РК
1.	Оценка знаний (в объеме изученного материала)	РК-1	11-18
2.	Оценка технической подготовленности (в объеме изученного материала)	РК-2	11-18
3.	Оценка стрелковой подготовленности (девушки, юноши)	РК-3	11-18

### Оценка знаний в объеме изученного материала (РК-1)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Осознает и понимает изученный материал, использует взаимосвязи с другими учебными дисциплинами	18
2.	Легко излагает материал, свободно оперирует полученными знаниями, логически верно излагает теорию, но допускает мелкие неточности	17
3.	Демонстрирует полное понимание учебного материала, легко не особенно задумываясь, сам исправляет допущенные ошибки	16

4.	Логично излагает теоретический материал, владеет терминологией, видит связь теории с практикой. Затрудняется применять знания в нестандартных ситуациях	15
5.	Отвечает на задаваемые вопросы по содержанию теории, демонстрируя осознанность теоретических знаний, анализирует их с помощью преподавателя, хотя не всегда удачно	14
6.	Воспроизводит учебный материал, знает понятия, отличает процессы, но при этом не может обобщить основные знания и установить связи между понятиями	13
7.	Объясняет отдельные положения рассмотренной теории, но не может обобщить знания, без подсказки преподавателя	12
8.	Помнит и понимает часть теоретического материала, но объяснить ничего не может, путается в ответах	11

### Оценка технической подготовленности (РК-2)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Свободно владеет техническим приемам, применяет знания на практике, все движения выполнялись согласованно, безошибочно уверенно, чисто и аккуратно	18
2.	Технический прием выполнен правильно, все движения выполнялись согласованно, уверенно, быстро и свободно	17
3.	Технический прием выполнен правильно с малой амплитудой колебания оружия	16
4.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, допущено не более одной ошибки, ведущей к неточному выполнению стрелкового упражнения	15
5.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, допущено не более двух ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	14
6.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, в способе допущено не более трех ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	13
7.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, двумя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	12
8.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, тремя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	11

### Оценка стрелковой подготовленности (РК-3)

№/№	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ДЕВУШКИ 5выстрелов (очки)	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ЮНОШИ 5 выстрелов (очки)	Баллы за выполненный норматив
1.	50	50	18
2.	49	49	17
3.	48	48	16
4.	45	45	15
5.	43	43	14
6.	42	42	13
7.	40	40	12

8.	39 и менее	39 и менее	11
----	------------	------------	----

### Очно-заочная форма обучения

#### Текущий контроль (ТК)

№/№	Содержание контроля	Баллы за одно занятие ТК
1.	Посещение занятий	0,5
2.	Активная работа на занятии	0,5

#### Рубежный контроль (РК 1-3)

№/№	Содержание контроля		Баллы РК
1.	Оценка знаний (в объеме изученного материала)	РК-1	12-19
2.	Оценка технической подготовленности (в объеме изученного материала)	РК-2	12-19
3.	Оценка физической подготовленности (девушки -3 км, юноши -5 км)	РК-3	13-20

#### Оценка знаний в объеме изученного материала (РК-1)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Осознает и понимает изученный материал, использует взаимосвязи с другими учебными дисциплинами	19
2.	Легко излагает материал, свободно оперирует полученными знаниями, логически верно излагает теорию, но допускает мелкие неточности	18
3.	Демонстрирует полное понимание учебного материала, легко не особенно задумываясь, сам исправляет допущенные ошибки	17
4.	Логично излагает теоретический материал, владеет терминологией, видит связь теории с практикой. Затрудняется применять знания в нестандартных ситуациях	16
5.	Отвечает на задаваемые вопросы по содержанию теории, демонстрируя осознанность теоретических знаний, анализирует их с помощью преподавателя, хотя не всегда удачно	15
6.	Воспроизводит учебный материал, знает понятия, отличает процессы, но при этом не может обобщить основные знания и установить связи между понятиями	14
7.	Объясняет отдельные положения рассмотренной теории, но не может обобщить знания, без подсказки преподавателя	13
8.	Помнит и понимает часть теоретического материала, но объяснить ничего не может, путается в ответах	12

#### Оценка технической подготовленности (РК-2)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Свободно владеет техническими приемами, применяет знания на практике, все движения выполнялись согласованно, безошибочно уверенно, чисто и аккуратно	19
2.	Технический прием выполнен правильно, все движения выполнялись согласованно, уверенно, быстро и свободно	18
3.	Технический прием выполнен правильно с малой амплитудой колебания оружия	17
4.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой коле-	16

	бания оружия, допущено не более одной ошибки, ведущей к неточному выполнению стрелкового упражнения	
5.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, допущено не более двух ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	15
6.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, в способе допущено не более трех ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	14
7.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, двумя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	13
8.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, тремя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	12

### Оценка стрелковой подготовленности (РК-3)

№/№	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ДЕВУШКИ 5выстрелов (очки)	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ЮНОШИ 5 выстрелов (очки)	Баллы за выполненный норматив
1.	50	50	20
2.	49	49	19
3.	48	48	18
4.	45	45	17
5.	43	43	16
6.	42	42	15
7.	40	40	14
8.	39 и менее	39 и менее	13

### Заочная форма обучения

#### Текущий контроль (ТК)

№/№	Содержание контроля	Баллы за одно занятие ТК
1.	Посещение занятий	0,5
2.	Активная работа на занятии	0,5

#### Рубежный контроль (РК 1-3)

№/№	Содержание контроля		Баллы РК
1.	Оценка знаний (в объеме изученного материала)	РК-1	15-22
2.	Оценка технической подготовленности (в объеме изученного материала)	РК-2	15-22
3.	Оценка физической подготовленности (девушки -3 км, юноши -5 км)	РК-3	16-23

#### Оценка знаний в объеме изученного материала (РК-1)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Осознает и понимает изученный материала, использует взаимосвязи с другими учебными дисциплинами	22
2.	Легко излагает материал, свободно оперирует полученными знания-	21



	ми, логически верно излагает теорию, но допускает мелкие неточности	
3.	Демонстрирует полное понимание учебного материала, легко не особенно задумываясь, сам исправляет допущенные ошибки	20
4.	Логично излагает теоретический материал, владеет терминологией, видит связь теории с практикой. Затрудняется применять знания в нестандартных ситуациях	19
5.	Отвечает на задаваемые вопросы по содержанию теории, демонстрируя осознанность теоретических знаний, анализирует их с помощью преподавателя, хотя не всегда удачно	18
6.	Воспроизводит учебный материал, знает понятия, отличает процессы, но при этом не может обобщить основные знания и установить связи между понятиями	17
7.	Объясняет отдельные положения рассмотренной теории, но не может обобщить знания, без подсказки преподавателя	16
8.	Помнит и понимает часть теоретического материала, но объяснить ничего не может, путается в ответах	15

### Оценка технической подготовленности (РК-2)

№/№	Содержание контроля	Баллы РК
1.	Свободно владеет техническим приемам, применяет знания на практике, все движения выполнялись согласованно, безошибочно уверенно, чисто и аккуратно	22
2.	Технический прием выполнен правильно, все движения выполнялись согласованно, уверенно, быстро и свободно	21
3.	Технический прием выполнен правильно с малой амплитудой колебания оружия	20
4.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, допущено не более одной ошибки, ведущей к неточному выполнению стрелкового упражнения	19
5.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, допущено не более двух ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	18
6.	Технический прием выполнен правильно, с малой амплитудой колебания оружия, в способе допущено не более трех ошибок, ведущих к неточному выполнению стрелкового упражнения	17
7.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, двумя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	16
8.	Технический прием выполнен с большой амплитудой колебания оружия, тремя значительными ошибками, ведущих к искажению техники и неточному выполнению стрелкового упражнения	15

### Оценка стрелковой подготовленности (РК-3)

№/№	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ДЕВУШКИ 5выстрелов (очки)	Стрельба в обычном режиме из пистолета Макарова (ПМ) ЮНОШИ 5 выстрелов (очки)	Баллы за выполненный норматив
1.	50	50	23
2.	49	49	22
3.	48	48	21
4.	45	45	20

5.	43	43	19
6.	42	42	18
7.	40	40	17
8.	39 и менее	39 и менее	16

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Перед проведением каждого **рубежного контроля** преподаватель прорабатывает со студентами (очной, очно-заочной, заочная формы обучения) основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

**Рубежный контроль №1 оценка знаний** проводятся в устной форме по предлагаемым вопросам. Задание для рубежного контроля № 1 состоит из 10 теоретических вопросов. Студент отвечает на один вопрос. Преподаватель оценивает ответ, и выставляет соответствующий балл по предлагаемой шкале.

**Рубежный контроль №2 оценка технической подготовленности** проводится в рамках изучаемого материала по дисциплине. Студенту предлагается выполнить одно из двух предлагаемых заданий: разборка и сборка пистолета Макарова (ПМ), автомата Калашникова (АК-74) и выполнить стрелковое упражнение из пистолета Макарова (ПМ) на лазерной установке в электронном тире. Преподаватель оценивает выполнение элементов техники и выставляет соответствующий балл по предлагаемой шкале.

**Рубежный контроль №3 оценка стрелковой подготовленности,** проводится (на лазерной установке «Рубин» модели ИЛТ-110 в электронном тире) по одиночной не двигающейся мишени. Дистанция 10 м по команде «Приготовиться» участник стрелкового упражнения выходит на линию огня, по команде «Заряжай»-«Огонь» выполняется упражнение. По команде «Отбой»-«Разряжай» стрелок завершает выполнение упражнения, оставляет оружие и выходит с огневого рубежа. После команды «Приготовиться» и до команды «Отбой» на линии огня запрещено шуметь и громко разговаривать. После выполнения пристрелки, и выполнения пробных выстрелов, предлагается выполнить 5 зачетных выстрелов на результат, оцениваемый на модульной электронной установке в очках от 50 и менее, с соблюдением правил выполнения стрелкового упражнения. Преподаватель, фиксирует результат по электронному табло, по окончании выполнения упражнения, и заносит результат в протокол. По завершению упражнения, сравнивает и оценивает результат с предлагаемыми нормативами, и выставляет соответствующий балл. Полученные баллы по каждому студенту преподаватель заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Результаты текущего контроля успеваемости заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, для рубежного контроля, которая сдается в организационный отдел института. Студенты, сдавшие РК№1, РК№2, РК№3 допускаются до **зачета**.

Преподаватель в назначенный день, согласно расписания, получает в организационном отделе института ведомость на **зачет** по изучаемой дисциплине.

**Зачет** проводится в традиционной устной форме. В день сдачи **зачета** студент должен иметь зачетную книжку. На **зачете** предлагаются 20 вопросов, задание содержит по два вопроса. Получив вопросы, студентам отводится время на подготовку к устному ответу не менее 30 минут. По завершению подготовки студенты поочередно в последовательности получения вопросов, отвечают. Преподаватель оценивает в баллах результаты ответов студентами и заносит их в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день сдачи **зачета**, а также выставляется **зачет** в зачетную книжку студента.

#### **6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета**

**Задание на рубежный контроль №1** (очная, очно-заочная, заочная форма обучения) Оцениваются знания в объеме изученного материала:

1. Сведения о внутренней и внешней баллистике.
2. Оружие, боеприпасы, классификация.
3. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)
4. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74)
5. Понятия о прицеливании.
6. Основы техники стрелкового упражнения
7. Приемы и правила стрельбы.
8. Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки.
9. Требования безопасности в обращении с оружием.
10. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая).

**Задания на рубежный контроль №2** (очная, очно-заочная, заочная форма обучения) Оценивается техническая подготовленность в рамках изучаемого материала:

- А)-порядок разборки и сборки пистолета Макарова (ПМ);  
-практическое выполнение стрелкового упражнения (стрельба стоя с одной руки по неподвижной цели) из пистолета Макарова (ПМ).
- Б)-порядок разборки и сборки автомата Калашникова (АК-74);  
-практическое выполнение стрелкового упражнения (стрельба стоя с двух рук по неподвижной цели) из пистолета Макарова.

**Задания на рубежный контроль №3** (очная, очно-заочная, заочная форма обучения) Оценивается стрелковая подготовленность по сдаче норматива. Оценка проводится на лазерной установке в электронном тире по одиночной не движущейся мишени. Дистанция 10 м. После выполнения пристрелки, и выполнения пробных выстрелов, предлагается выполнить 5 зачетных выстрелов на результат, с соблюдением правил выполнения стрелкового упражнения.

**Вопросы к зачету** по изучаемой дисциплине:

1. Сведения о внутренней и внешней баллистике.
2. Рассеивание пуль при стрельбе
3. Оружие, боеприпасы, классификация.
4. Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова (ПМ)
5. Подготовка оружия к занятиям.
6. Понятия о прицеливании.
7. Основы техники стрелкового упражнения
8. Приемы и правила стрельбы.
9. Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки.
10. Требования безопасности в обращении с оружием.
11. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая).
12. Понятия о прицеливании.
13. Приемы и правила стрельбы из лазерной винтовки.
14. Методика обучения.
15. Изготовка. Прицеливание. Ориентировка оружия. Управление спуском.
16. Причины разброса. Отрывы и пути их исправления.
17. Самоконтроль и его развитие.
18. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74).
19. Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП.
20. Стрельба на кучность, на меткость. Корректировка внесение поправок.

#### **6.5. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калущий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с. ЭБС «znanium.com»
2. Основы военной службы: Учебник/Микрюков В. Ю., 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 384 с. ЭБС «znanium.com»
3. Практические рекомендации для сотрудников специальных подразделений по конвоированию ФСИН России по огневой подготовке: Учебное пособие / Некрасов С.В., Воронов Ю.В. - Вологда: ВИПЭ ФСИН России, 2015. - 41 с. ЭБС «znanium.com»
4. Спортивная стрельба: Учеб. Для ин-тов физ.культ. /Под общ.ред. А.Я.Корха.- М.: Физическая культура и спорт, 1987.-255 с. 5 Биб. КГУ

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Организация деятельности негосудар. охранных структур (как система эконом. безопасности хоз. субъектов): Уч.пос. / В.И.Авдийский и др., - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013 - 544 с. ЭБС «znanium.com»
2. Байрамуков, Ю.Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Электронный ресурс] : учеб. / Ю. Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю. Б. Торгованов.-Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014.-518 с.ЭБС «znanium.com»

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров [Электронный ресурс]: учебник / Байрамуков Ю.Б. - Красноярск : СФУ, 2018. ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА"

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. [dist.kgsu.ru](http://dist.kgsu.ru) - Система поддержки учебного процесса КГУ;
2. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека.
3. <http://pedlib.ru/katalogy/> педагогическая библиотека
4. <https://www.youtube.com/> Начальное обучение стрельбе из ПМ
5. <http://withsun.ru> 31113 Обучение из пистолета Макарова
6. <http://docplayer.ru/26966079> Приемы и правила стрельбы из пистолета Макарова.

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При сообщении теоретических сведений перед организацией практических занятий используются слайдовые презентации. Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лекционная аудитория, стрелковый тир, мультимедийная установка MY-2010 Panasonic PT-L785, лазерный тир «Рубин» модели ИЛТ-110, учебный пистолет Макарова, лазерный пистолет Макарова, боевой пистолет Макарова, учебный автомат Калашникова, лазерный автомат Калашникова.

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
**«ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ»**

образовательной программы высшего образования –  
программы специалитета

**38.05.01 – Экономическая безопасность**

Специализация №1

*Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности*

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часов)

Семестр: 7,10 (очная, очно-заочная, заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Сведения о внутренней и внешней баллистике. Оружие боеприпасы. Классификация. Подготовка оружия к занятиям. Понятия о прицеливании. Основы техники. Приемы и правила стрельбы. Матчасть оружия. Устройство. Порядок разборки и сборки. Требования безопасности в обращении с оружием. Уход, чистка, смазка, хранение, осмотр. Основы подготовки. Виды подготовки (физическая, техническая, психологическая). Понятия о прицеливании. Приемы и правила стрельбы из винтовки, пистолета Макарова (ПМ). Методика обучения. Изготовка к стрельбе. Дыхание. Ориентировка оружия на цель. Прицеливание. Управление спуском. Основы техники. Причины разброса. Отрывы и пути их исправления. Самоконтроль и его развитие. Основы техники. Приемы и правила стрельбы из автомата Калашникова (АК-74). Стрельба на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба на меткость. Корректировка внесение поправок.