

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

« 21 » 02 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА

(наименование дисциплины)

Специальность подготовки 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация подготовки «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования Специалитет

Форма обучения Заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
11	4 ЗЕТ/144 час.	2	6		136	Зачет с оценкой
Итого	4 ЗЕТ/144 час.	2	6		136	Зачет с оценкой

Владимир 2017

1. ЦЕЛИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания и изучения дисциплины «Огневая подготовка» является формирование у студентов в области экономической безопасности знаниями теоретических основ и практических навыков в обращении со стрелковым оружием, боеприпасами, ручными осколочными гранатами, порядка их хранения и технического обслуживания, для дальнейшего применения способностей в оперативно-служебной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Огневая подготовка» относится к модулю: специальная подготовка базовой части учебного плана. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате изучения дисциплин «Физическая культура», «Первая медицинская помощь», «Специально-тактическая подготовка», «Безопасность жизнедеятельности», «Основы защиты и самообороны» и «Правоохранительные органы».

Дисциплина предполагает изучение истории развития стрелкового оружия, его классификации, характеристики и устройство основных образцов; формирование знаний о системе огневой подготовки специалистов, о материальной части табельного оружия, применяемого и используемого специалистами правоохранительных органов, о мерах безопасности при обращении с ним, о приемах и правилах стрельбы из различных видов оружия; формирование навыков умелого обращения с различными видами огнестрельного оружия; формирование устойчивых навыков стрельбы из основных видов огнестрельного оружия; обеспечение готовности специалиста к действиям с оружием в различных ситуациях оперативно-служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий.

Знания, полученные студентами при освоении дисциплины, обеспечивают прохождение преддипломной практики.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью выполнять профессиональные задачи в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач (ПК-21).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- профессиональные задачи, необходимые для решения проблем, созданных в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время.

Уметь:

- обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

Владеть:

- навыками оказания первой медицинской помощи для решения служебных задач.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Формы текущего кон- троля успеваемости <i>(по неделям се- местра)</i> , форма промежуточной аттестации <i>(по семестрам)</i>	
			Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР	
1.	Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	11	1					13		1/50%
2.	Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов. Основы баллистики							13		1/50%
3.	Огневая подготовка как составная часть профессионального мастерства сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности							13		1/50%
4.	Устройство боевого ручного стрелкового оружия и обращения с ним		1					13		1/100%
5.	Приемы и правила стрельбы из пистолета и автомата			1				14		1/50%
6.	Изготовка для стрельбы из винтовки лежа с упора, элементы прицеливания, регулировка дыхания, нажатие на спусковой крючок. Изготовка для стрельбы из винтовки лежа с использованием ремня, регулировка его длины под индивидуальное телосложение, расположение рук, ног, головы.				1			14		1/50%

7.	Использование различных систем прицеливания, их особенности применения в стрельбе. Определение средней точки попадания, смещение ее в центр мишени путем внесения корректировки в прицельные приспособления			1		14		1/50%	
8.	Изготовка для стрельбы из винтовки стоя, особенности положения и работы частей тела, прицеливание. Использование специальных приспособлений			1		14		1/100%	
9.	Изготовка для стрельбы из винтовки с колена, особенности положения и работы частей тела, прицеливание. Использование специальных приспособлений			1		14		1/100%	
10.	Стрельба из пневматического пистолета, особенности изготовки, прицеливания			1		14		1/100%	
Всего			2	6		136		10/63%	Зачет с оценкой

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебный материал дисциплины преподносится лекционным методом, а затем прорабатывается (усваивается, применяется) на практических занятиях. На лекциях по данной дисциплине рекомендуется применение основных таблиц, схем и рисунков, предусмотренных содержанием рабочей программы и т. д. Практическими занятиями предусматривается сочетание индивидуальных и групповых форм работы, выполнение практических заданий с использованием методов развития творческого мышления личности и др.

В соответствии с требованиями федерального государственного стандарта по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

В процессе изучения дисциплины предполагается использование инновационных технологий преподавания:

- тестирование;
- информационные технологии.

Учебный процесс осуществляется в стрелковых тирах, с использованием различного оружия, инвентаря и оборудования, проведение методико-практических занятий в форме групповых дискуссий, проведение учебно-тренировочных занятий на основе концепции «спортизации физического воспитания» и индивидуального подхода.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль осуществляется по итогам выполнения студентами тестовых и практических заданий, ответов на вопросы, контрольной работы.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины направлена на закрепление основных элементов теоретического и практического курса и проходит в форме устного зачета с оценкой, который включает в себя ответы на теоретические вопросы.

Примеры заданий для проведения текущего контроля

Теоретические вопросы

1. В каких случаях мишень считается пораженной?

а) если она была подана в соответствии с правилами, по ней произведен выстрел и от нее отделился после выстрела видимый осколок

б) если она была подана в соответствии с правилами, по ней произведен выстрел и она была частично или полностью разрушена

в) если стрелок израсходовал два патрона

г) если мишень «пылила» или отклонилась после выстрела

2. Перечислите факторы, влияющие на начальную скорость пули

а) вес пули и вес порохового заряда

б) плотность заряжания

в) верны а и б

3. Основанием для закрепления оружия является:

а) выписка из приказа о назначении на должность и рапорт, поданный в установленном порядке

б) выписка из протокола

в) наставление специалиста по вооружению

4. Задачами огневой подготовки являются:

а) обучение стрелка самостоятельному ведению огня в сложной тактической обстановке

б) обучение личного состава выполнению задач в составе подразделения в условиях современного общевойскового боя

в) обучение командиров организаций огневого поражения противника и управлению огнем штатных, приданых и поддерживающих подразделений (огневых средств) в ходе боя

г) верно только а и б

д) верны все

5. Что называется выстрелом?

а) выбрасывание пули (гранаты) из канала ствола оружия энергией газов, образующихся при сгорании порохового заряда

б) наука, занимающаяся изучением процессов, которые происходят при выстреле, и в особенности при движении пули (гранаты) по каналу ствола

в) движение оружия (ствола) назад во время выстрела

г) способность его стенок выдерживать определенное давление пороховых газов в канале ствола

6. Назовите дальность полета пули винтовки, до которой сохраняется ее убойное действие:

а) 3800 м

б) 2600 м

в) 4100 м

7. Что необходимо сделать для неполной разборки винтовки:

а) отделить магазин

б) отделить щеку

в) отделить раму с затвором

8. Как проверяется и приводится к нормальному бою снайперская винтовка:

- a) с открытым прицелом, после чего производится выверка оптического прицела и контрольная стрельба с оптическим прицелом лично снайпером
- б) без штыка-ножа патронами одной партии с пулей со стальным сердечником или снайперскими

в) отделяют оптический прицел и щеку приклада и производят четыре выстрела

9. Стрельба на поражение преследует:

- а) задачу в короткие сроки добиться подавления, уничтожения или разрушения цели
- б) имеет задачу непосредственно стрельбой определить установки, пригодные для ведения огня на поражение
- в) ведется с целью лишить противника боеспособности на некоторый промежуток времени

10. При целеуказании трассирующим и пулями:

- а) подающий его предупреждает принимающего, чтобы последний был готов вести наблюдение за направлением прохождения трасс пуль или снарядов, например: «Слева темный бугор, наблюдать за трассой»
- б) подающий целеуказание выпускает в направление на цель две-три ракеты (порядок, цвет и количество ракет устанавливаются заранее), например: «Вторая ракета, влево 50, дальше 200, у зеленых кустов — танк»
- в) указывающий находится рядом с принимающим целеуказание, оно осуществляется относительно направления движения. Например: «Впереди отдельное дерево, вправо 20, ближе 100 — пулемет»

11. Точкой прицеливания (наводки) называется:

- а) точка на цели или вне ее, в которую наводится оружие
- б) прямая линия, проходящая от глаза стрелка через середину прорези прицела (на уровне с ее краями) и вершину мушки в точку прицеливания
- в) угол, заключенный между линией возвышения и линией прицеливания

12. От чего зависит форма траектории:

- а) величины угла возвышения
- б) величины угла падения
- в) величины мишени

13. Причиной возникновения осечки при стрельбе из пистолета является:

- а) погнутость верхних краев корпуса магазина
- б) загрязнение патронника, пазов рамки и чашечки затвора
- в) неисправен капсюль патрона

14. Вертикальной наводкой называется:

- а) приданье оси канала ствола требуемого положения в вертикальной плоскости
- б) приданье оси канала ствола требуемого положения в горизонтальной плоскости
- в) наводка, которая производится непосредственно по цели или по вспомогательной точке вблизи цели

15. Для чего служит рукоятка с винтом?

- а) прикрывает боковые окна и заднюю стенку основания рукоятки и служит для удобства держания пистолета в руке
- б) удерживает затвор в заднем положении по израсходовании всех патронов из магазина
- в) служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом

Практическое задание

1. Выполнение серии выстрелов из положения лежа (3 пробных, 5 зачетных)
2. Выполнение серии выстрелов из положения стоя (3 пробных, 5 зачетных)
3. Выполнение серии выстрелов из положения с колена (3 пробных, 5 зачетных)

Вопросы для подготовки к зачету с оценкой

1. Нормативная правовая база организации огневой подготовки
2. Правила обращения с оружием и боеприпасами при их получении и сдаче
3. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек.

4. Меры безопасности при обращении с оружием во время организации стрельбы.
5. Внутренняя баллистика.
6. Внешняя баллистика.
7. Основные тактико-технические характеристики пистолетов
8. Основные тактико-технические характеристики автоматов
9. Основные тактико-технические характеристики снайперской винтовки
10. Учет, хранение и сбережение оружия и боеприпасов
11. Основание и порядок выдачи оружия и боеприпасов
12. Порядок получения, закрепления, учета и хранения оружия
13. Меры безопасности на занятиях по огневой подготовке.
14. 9-мм пистолет Макарова
15. Устройство автомата Калашникова
16. Назначение и боевые характеристики ручных гранат.
17. Пистолет. Подготовка к стрельбе: получение боеприпасов, назначение целей, снаряжение магазина, действия по командам, подаваемым при стрельбе
18. Пистолет. Изготовка. Принятие положения для стрельбы: стоя с одной рукой, с двух рук, с колена, лежа с упора, из-за укрытия, с применением учебного оружия
19. Пистолет. Способы удержания оружия одной и двумя руками. Прицеливание. Спуск курка с боевого взвода. Производство выстрела.
20. Пистолет. Прекращение стрельбы: прекращение стрельбы по команде; прекращение стрельбы самостоятельно. Устранение задержек при стрельбе из пистолета
21. Пистолет. Выполнение подготовительных упражнений. Выполнение нормативов.
22. Автомат. Подготовка к стрельбе: получение боеприпасов, назначение целей, снаряжение магазина, действия по командам, подаваемым при стрельбе
23. Автомат. Изготовка. Принятие положения для стрельбы: лежа с упора, с колена, стоя, с применением учебного оружия
24. Автомат. Прицеливание. Спуск курка с боевого взвода. Производство выстрела.
25. Автомат. Прекращение стрельбы: прекращение стрельбы по команде; прекращение стрельбы самостоятельно. Устранение задержек при стрельбе из автомата
26. Автомат. Выполнение подготовительных упражнений. Выполнение нормативов
27. Использование отдачи в автоматическом оружии
28. Начальная скорость пули и ее практическое значение
29. Действие пороховых газов на ствол и меры по его сбережению
30. Траектория полета пули и ее элементы
31. Прямой выстрел и его практическое значение
32. Влияние условий стрельбы на полет пули
33. Причины рассеивания пуль
34. Определение средней точки попадания
35. Меткость стрельбы
36. Меры безопасности.
37. Понятие о прицеливании. Типы прицелов.
38. Рассеивание выстрелов. Средняя точка попадания.
39. Требования предъявляемые к тирам и стрельбищам.
40. Правила стрельбы из винтовок. Оружие и принадлежности. Одежда. Стрелковые упражнения.
41. Правила стрельбы из пистолетов. Оружие и принадлежности. Одежда. Стрелковые упражнения.
42. Классификация и конструктивные особенности винтовок.
43. Классификация и конструктивные особенности пистолетов.
44. Прикладная баллистика. Выстрел. Взрывчатые вещества. Внутренняя баллистика. Внешняя баллистика.
45. Техника стрельбы из винтовки лежа. Изготовка. Прицеливание. Управление дыханием и

спуском.

46. Техника стрельбы из винтовки стоя. Изготовка. Прицеливание. Управление дыханием и спуском.

47. Техника стрельбы из винтовки с колена. Изготовка. Прицеливание. Управление дыханием и спуском.

48. Техника стрельбы из пистолета. Изготовка. Прицеливание. Управление дыханием и спуском.

Пример практического задания

Задание «Действия сотрудников по подаваемым командам при стрельбе из пистолета»

1. По команде «Приготовиться к стрельбе» обучаемый проверяет пистолет _____, опробует _____,

произведя _____ в сторону мишени, ставит оружие на предохранитель и убирает его в кобуру.

2. По команде «Магазин снарядить» обучаемый снаряжает магазин патронами и по указанию руководителя стрельбы вставляет его _____ или _____.

3. По команде «Заряжай» обучаемый извлекает пистолет из кобуры, в основание пистолетной рукоятки и в зависимости от условий выполнения упражнения _____ или, стоя лицом к мишениям, _____ и докладывает о готовности к стрельбе. Например: «Иванов к стрельбе готов».

4. По команде «Огонь» обучаемый _____ и в соответствии с условием и порядком выполнения упражнения ведет огонь.

5. По команде «Вперед» обучаемый _____

и в соответствии с условиями и порядком выполнения упражнения ведет прицельный огонь как с двух рук, так и с одной руки. По окончании стрельбы _____.

6. По команде «Разряжай» обучаемый извлекает магазин из основания пистолетной рукоятки, _____, _____, ставит на предохранитель, убирает оружие в кобуру, извлекает патроны из магазина (если они там есть), извлекает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание пистолетной рукоятки, убирает оружие в кобуру.

7. По команде «Оружие к осмотру» обучаемый снимает оружие с предохранителя, _____, извлекает магазин из основания пистолетной рукоятки и вкладывает его под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы _____.

8. По команде «Осмотрено» обучаемый берет магазин в свободную руку, _____, производит _____ в сторону мишени, ставит на предохранитель, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает пистолет в кобуру.

9. Осмотр мишеней производится по команде «Смена, к мишениям шагом (бегом) - марш». После осмотра мишеней обучаемые поочередно докладывают руководителю стрельбы. Например: «Иванов _____

Примеры тестовых заданий

1. Запрещается находясь на огневой позиции:

а) Разговаривать с соседними стрелками

- б) Прикасаться к оружию если в зоне стрельбы находятся люди
в) Прикасаться к оружию до команды «Огонь»
2. Что необходимо сделать при получении оружия, чтобы убедиться, что оно поставлено на предохранитель и не заряжено?
- а) Отделить магазин, осмотреть патронник, поставить на предохранитель
б) Передернуть затвор и сделать спуск курка
в) Направить ствол в безопасное место и сделать спуск курка с боевого взвода
3. Запрещается просовывать палец сквозь спусковую скобу.
- а) Если оружие, заряжено
б) До команды «Заряжай»
в) До команды «Огонь»
г) До команды «На огневой рубеж шагом марш»
4. Запрещается брать чужое оружие если:
- а) Знаешь, что оно заряжено
б) В любом случае
в) Без команды руководителя
5. При стрельбе запрещается:
- а) Наводить оружие куда- либо кроме мишеней, даже если незаряженное
б) Наводить оружие в людей
в) Наводить заряженное оружие в сторону от мишеней
6. В каких случаях стрельбы следует немедленно прекратить?
- а) При загорании синего фонаря на командном пункте
б) При поднятии красного флага (фонаря) на командном пункте
в) По команде руководителя «Стой, прекратить огонь»

Самостоятельная работа студентов

В самостоятельную работу студента входит освоение теоретического материала по рекомендуемой учебной и научной литературе, подготовка к практическим занятиям, выполнение заданий, подготовка докладов и рефератов.

Тематика докладов и рефератов

1. История развития огнестрельного оружия
2. Принципы работы автоматики огнестрельного оружия
3. Снайперское вооружение
4. Специфика использования различных изголовок при применении огнестрельного оружия
5. Правила стрельбы из винтовок
6. Правила стрельбы из пистолетов
7. Меры безопасности при обращении с оружием
8. Внешняя баллистика
9. Характеристика оружия и экипировки
10. Управление дыханием и спуском
11. Оборудование тиров и стрельбищ
12. Изготовка и прицеливание
13. Стрелковые подготовительные упражнения
14. Особенности скоростной стрельбы из пистолета
15. Огневая подготовка как один из основных элементов служебно-боевой подготовки сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности
16. Причины и внешние условия, влияющие на образование траектории полета пули
17. Основы организации и методики проведения практических занятий по огневой подготовке
18. Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия
19. Психологическая подготовка стрелка

20. Взаимодействие сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности при выполнении оперативно-служебных задач с использованием и применением огнестрельного оружия

21. Роль автоматического оружия в оперативно-служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов и органов безопасности

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

a) основная литература

1. Калуцкий И.Н. Огневая подготовка сотрудников правоохранительных органов: Учебное пособие / Калуцкий И.Н. - Рязань: Академия ФСИН России, 2015. - 335 с.: ISBN 978-5-7743-0721-0. <http://znanium.com/bookread2.php?book=780424>
2. Микрюков В.Ю. Основы военной службы: Учебник/Микрюков В. Ю., 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 384 с. ISBN 978-5-00091-005-4. <http://znanium.com/bookread2.php?book=519652>
3. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / С.В. Петров - М. : УМЦ ЖДТ, 2015. - 319 с. - ISBN 978-5-89035-819-6. (Раздел 3. Основы военной службы и обороны государства). <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890358196.html>

б) дополнительная литература

1. Барихин А.Б. Стрелять или не стрелять. Порядок приобретения и применения гражданского оружия. (Серия "Антикризис"). - Москва: Книжный мир, 2010. - 272 с. ISBN 978-5-8041-0379-9. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804103799.html>
2. Байрамуков, Ю.Б. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров: учеб. / Ю. Б. Байрамуков [и др.] ; ред. Ю. Б. Торгованов. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 518 с. - ISBN 978-5-7638-3035-4. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=511446>
3. Буренок В.М. Методология обоснования перспектив развития средств вооруженной борьбы общего назначения / РАРАН: В.М. Буренок, Р.Н. Погребняк, А.П. Скотников; редактор: В.В. Панов (пред.) и др. - М.: Машиностроение, 2010.- 368 с. - ISBN 978-5-217-03458-1. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785217034581.html>
4. Пиголкин Ю.И. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 728 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-2820-7. (Глава 15. Огнестрельные повреждения). <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428207.html>

в) интернет-ресурсы

1. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (актуальная редакция). Режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW;n=209092#0>
2. Федеральный закон от 13.12.1996 N 150-ФЗ (ред. от 06.07.2016) "Об оружии". <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=201194&dst=0&profile=0&mb=LAW&div=LAW&BASENODE=&SORRTYPE=0&rnd=244973.1340022557&ts=1847376277045843962086688084&SEARCHPLUS=%E7%EA%EE%ED%20%EE%E1%20%EE%F0%F3%E6%E8%SRD=true#0>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия:

- Кабинет огневой подготовки.

Практические занятия:

- фонды оценочных средств для оценки качества усвоения материала;
- Стрелковый тир, полигон.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Рабочую программу составил доцент каф. ФВиС Абрамов А.Ю.

(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) Специалист по первой и спортивной подготовке
Министерство образования и науки Российской Федерации г. Москва А. Н. Есеков
подпись

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры "Физического воспитания и спорта"

Протокол № 6/1 от 14.02.17 года

Заведующий кафедрой к.б.н., проф. С.В. Иванов

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Протокол № 1 от 21.02.17 года

Председатель комиссии д.э.н., профессор О.А. Доничев

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 02.09.20 года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на 2021/2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____