

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
_____ Э.Ю. Майкова
« ____ » _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений
Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Тактико-специальная и военная подготовка»

Специальность - 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (специализация) - Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности

Типы задач профессиональной деятельности: информационно-аналитический, организационно-управленческий, научно-исследовательский

Форма обучения – очная и заочная.

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Экономики и управления производством»

Тверь 2022

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки специалистов в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы:
начальник штаба ГО и ЧС ТвГТУ:

Ю.Г. Кудин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭУП
« ____ » _____ 2022г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой ЭУП

И.В. Вякина

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Е.Э. Наумова

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, практических умений и навыков к умелому и эффективному применению боевого стрелкового оружия в служебной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомлении с правовыми основами, условиями и пределами применения и использования стрелкового оружия сотрудниками правоохранительных органов;
- изучении основ внутренней и внешней баллистики стрелкового оружия;
- изучении основных видов вооружения, применяемого сотрудниками правоохранительных органов;
- изучении мер безопасности при обращении с огнестрельным оружием; назначение, боевые свойства, устройство, правила сбережения табельного стрелкового оружия, а также правила обращения с ним и ухода;
- формированием навыков умелого обращения с различными видами стрелкового оружия;
- формированием устойчивых навыков стрельбы из основных видов стрелкового оружия;
- обеспечением готовности специалиста к действиям с оружием в различных ситуациях служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий с помощью оружия.

2. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ОП ВО. Дисциплина базируется на изученной ранее дисциплине «Профессиональная прикладная физическая подготовка».

Приобретенные знания в рамках данной дисциплины необходимы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: «Экономическая безопасность», «Прокурорский надзор».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Перечень компетенций, закреплённых за дисциплиной в ОХОП

Компетенция, закреплённая за дисциплиной в ОХОП:

ПК-2. Способен разработать, внедрить интегрированную корпоративную систему управления рисками с учетом специфики бизнес-процессов, отраслевых стандартов и особенностей и поддерживать ее устойчивое функционирование.

Индикаторы компетенции, закреплённые за дисциплиной в ОХОП:

ИПК-2.2. Выполняет идентификацию, анализ и оценку наиболее критичных рисков организации разрабатывает мероприятия и контрольные процедуры по обеспечению экономической безопасности.

3.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине» Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций:

Знать:

31.1. Систему огневой подготовки и ее место в структуре профессиональной деятельности сотрудников правоохранительных органов, основные положения Наставления по огневой подготовке;

31.2. Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия, меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием;

31.3. Назначение, боевые свойства, устройство, правила обращения, ухода и сбережения пистолета ПМ и автоматов АКМ, АК-74М, порядок приведения пистолета Макарова и автомата Калашникова к нормальному бою;

31.4. Нормативы по огневой подготовке и условия выполнения упражнений стрельбы из пистолета и автомата в соответствии с действующим Курсом стрельб и настоящей программой;

Уметь:

У1.1. Выполнять неполную разборку и сборку пистолета Макарова и автомата Калашникова, выполнять приемы и действия с оружием по командам, подаваемым при стрельбе, выполнять осмотр оружия и боеприпасов;

У1.2. Устранять задержки при стрельбе из пистолета Макарова, и автомата Калашникова;

У1.3. Осуществлять самоанализ результатов практической стрельбы (выявлять ошибки и вносить своевременные коррективы для повышения результативности своей работы);

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1.1. Навыками производства выстрела из пистолета и автомата;

ПП1.2. Навыками действий с оружием по подаваемым командам;

ПП1.3. Навыками прицельной стрельбы из пистолета и автомата в неограниченное время; выполнения нормативов по огневой подготовке;

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1а.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Аудиторные занятия (всего)		30
В том числе:		
Лекции		не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		30
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		42
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена

Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		10
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к лабораторным занятиям		10
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		22
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		не предусмотрена

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 1б.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетных единиц	Академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	2	72
Аудиторные занятия (всего)		6
В том числе:		
Лекции		не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)		не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)		6
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		66
В том числе:		
Курсовая работа		не предусмотрена
Курсовой проект		не предусмотрен
Расчетно-графические работы		не предусмотрены
Реферат		20
Другие виды самостоятельной работы: - подготовка к лабораторным занятиям		20
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		26
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		не предусмотрена

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а.

Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Лаборат. занятия	Сам. работа
1	Модуль 1. Теоретические основы огневой подготовки.	17	-	6	11

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Лаборат. занятия	Сам. работа
2	Модуль 2. Устройство боевого ручного стрелкового оружия и правила обращения с ним.	35	-	15	20
3	Модуль 3. Приемы и правила стрельбы из пистолета и автомата.	20	-	9	11
Всего на дисциплину		72	-	30	42

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б.

Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы.

№	Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Лаборат. занятия	Сам. работа
1	Модуль 1. Теоретические основы огневой подготовки.	18	-	2	16
2	Модуль 2. Устройство боевого ручного стрелкового оружия и правила обращения с ним.	36	-	3	33
3	Модуль 3. Приемы и правила стрельбы из пистолета и автомата.	18	-	1	17
Всего на дисциплину		72	-	6	66

5.2. Содержание дисциплины.

МОДУЛЬ 1 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ»:

Тема 1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

- 1.1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки.
- 1.2. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами. Правовые основы применения и использования огнестрельного оружия сотрудниками правоохранительных органов.

Тема 2. Сведения из внутренней и внешней баллистики

- 2.1. Сущность явления выстрела и его периоды. Начальная скорость. отдача оружия и угол вылета.
- 2.2. Образование траектории полёта пули(гранаты). Форма траектории и её практическое значение. Прямой выстрел. Поражаемое, прикрытое и мёртвое пространство. Влияние условий стрельбы на

полёт пули (гранаты).

Тема 3. Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов

- 3.1 Требования приказов и наставлений по учёту, хранению и сбережению оружия и боеприпасов.
- 3.2. Основание и порядок выдачи и приёма оружия и боеприпасов для постоянного ношения, для учебных занятий и стрельб, для спортивных соревнований. Порядок расхода и учёта боеприпасов на учебную практику и оперативно-служебную деятельность.

МОДУЛЬ 2 «УСТРОЙСТВО БОЕВОГО РУЧНОГО СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ»:

Тема 4. Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел и силовых структур РФ

- 4.1. Пистолеты и револьверы состоящие на вооружении .
- 4.2. Пистолеты-пулемёты и автоматы состоящие на вооружении .
- 4.3. Снайперские винтовки и специальные виды оружия состоящие на вооружении .
- 4.4. Пулемёты, гранатомёты и ручные осколочные гранаты состоящие на вооружении .

Тема 5. Назначение и устройство пистолета Макарова

- 5.1. Назначение, боевые свойства пистолета Макарова. Устройство ПМ. Работа частей и механизмов пистолета.
- 5.2. Работа частей и механизмов пистолета ПМ до стрельбы.
- 5.3. Работа частей и механизмов пистолета ПМ при выстреле и после окончания стрельбы.
- 5.4. Порядок неполной разборки и сборки пистолета ПМ. Возможные задержки при стрельбе.

Тема 6. Назначение и устройство автомата Калашникова

- 6.1. Назначение, боевые свойства автомата Калашникова. Устройство АК. Работа частей и механизмов автомата.
- 6.2. Работа частей и механизмов автомата Калашникова до стрельбы и при стрельбе.
- 6.3. Порядок неполной разборки и сборки автомата Калашникова. Возможные задержки при стрельбе.
- 6.4. Проверка боя и порядок приведения автомата Калашникова к нормальному бою.

МОДУЛЬ 3 «ПРИЁМЫ И ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ ИЗ ПИСТОЛЕТА И АВТОМАТА»:

Тема 7. Нормативы по огневой подготовке . Условия их выполнения и оценка

- 7.1. Основные требования Наставления по огневой подготовке. Организация и проведение учебных стрельб. Действия с оружием по подаваемым командам.

7.2. Нормативы по огневой подготовке для пистолета, пистолета-пулемёта и автомата.

7.3. Контрольные упражнения стрельб из пистолета, пистолета-пулемёта и автомата.

5.3. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия и их трудоемкость представлены в таблицах 3а и 3б.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а.

Лабораторные занятия и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели лабораторных занятий	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: освоить теоретические аспекты огневой подготовки и основы стрельбы.	1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.	2
	2. Сведения из внутренней и внешней баллистики.	2
	3. Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.	2
Модуль 2 Цель: изучить образцы стрелкового оружия, состоящего на вооружении правоохранительных органов и силовых структур.	1. Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел и силовых структур РФ.	5
	2. Назначение и устройство пистолета Макарова.	5
	3. Назначение и устройство автомата Калашникова.	5
Модуль 3 Цель: овладеть навыками действий с огнестрельным оружием.	1. Нормативы по огневой подготовке . Условия их выполнения и оценка.	9

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3б.

Лабораторные занятия и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цели лабораторных занятий	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость в часах
Модуль 1 Цель: освоить теоретические аспекты огневой подготовки и основы стрельбы.	1. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.	2
	2. Сведения из внутренней и внешней баллистики.	
	3. Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов.	

Порядковый номер модуля. Цели лабораторных занятий	Наименование лабораторных занятий	Трудоемкость в часах
Модуль 2 Цель: изучить образцы стрелкового оружия, состоящего на вооружении правоохранительных органов и силовых структур.	1. Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел и силовых структур РФ.	3
	2. Назначение и устройство пистолета Макарова.	
	3. Назначение и устройство автомата Калашникова.	
Модуль 3 Цель: овладеть навыками действий с огнестрельным оружием.	1. Нормативы по огневой подготовке . Условия их выполнения и оценка.	1

5.4. Практические занятия

Учебным планом не предусмотрены

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к лабораторным занятиям, к текущему контролю успеваемости, зачету.

При изучении дисциплины студентами выполняются задания для текущего контроля в аудитории под наблюдением преподавателя и самостоятельно, которые защищаются посредством тестирования или устным опросом (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за каждое выполненное задание – 5 баллов, минимальная – 3 балла.

Выполнение всех заданий обязательно. В случае невыполнения задания по уважительной причине студент имеет право выполнить пропущенное задание.

В качестве творческого задания предлагается подготовить реферат по согласованной с преподавателем теме. По результатам подготовки реферата студент представляет доклад на лабораторном занятии.

Возможные темы самостоятельной реферативной работы для каждого учебно-образовательного модуля представлены в следующей таблице:

Темы рефератов

№ п/п	Модули	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
1	Модуль 1	История развития огнестрельного оружия (авторы на выбор).
		Причины и внешние условия, влияющие на образование траектории полета пули.
		Правила выдачи боевого огнестрельного оружия для постоянного ношения сотрудникам правоохранительных органов.
2	Модуль 2	Роль автоматического оружия в оперативно-служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.
		Гранатометы и реактивные противотанковые гранаты.
		Ручные осколочные гранаты.
		Принципы работы автоматики огнестрельного оружия.
3	Модуль 3	Основы организации и методики проведения практических занятий по огневой подготовке.
		Методика использования современных технических средств обучения в огневой подготовке.
		Психологическая подготовка стрелка.

Оценивание в этом случае осуществляется путем устного опроса и проводится по содержанию и качеству выполненного доклада.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки текущей успеваемости обучающихся в соответствии со стандартом университета СТО СМК 02.106-2016.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Уразгалиев, В.Ш. Экономическая безопасность : учебник и практикум для вузов / В.Ш. Уразгалиев. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-09982-9. - URL: <https://urait.ru/bcode/489524> . - (ID=113199-0)
2. Сборник законодательных, иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Министерства обороны Российской Федерации по вопросам военной подготовки граждан в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования / Р.А. Васильев [и др.]; под общей редакцией В.П. Горемыкина. - Москва : Главное управление кадров Министерства обороны Российской Федерации, 2021. - 416 с. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - URL: https://vuz.mil.ru/upload/site170/document_file/en6125Nj6e.pdf . - (ID=149102-0)
3. Общевоинская подготовка : пособие для курсантов и студентов, проходящих подготовку в военных учебных заведениях / В.Э. Апоян [и др.];

Белорусский национальный технический университет. - Минск :
Белорусский национальный технический университет, 2017. - ЭБС Лань. -
Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения:
02.08.2022. - ISBN 978-985-550-590-8. - URL:
<https://e.lanbook.com/book/248171> . - (ID=149074-0)

7.2. Дополнительная литература

1. Ковальчук, А.Н. Огневая подготовка : учебное пособие. Часть 2 : Обучение обращению с огнестрельным оружием в условиях оперативно-служебной деятельности / А.Н. Ковальчук; Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2017. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - URL: <https://e.lanbook.com/book/187414> . - (ID=149042-0)
2. Ковальчук, А.Н. Огневая подготовка : учебное пособие. Часть 1 : Нормативно-правовая база огневой подготовки. Материальная часть стрелкового оружия. Основы баллистики и стрельбы / А.Н. Ковальчук; Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2017. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - URL: <https://e.lanbook.com/book/103830> . - (ID=149041-0)
3. Огневая подготовка : учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сибирский федеральный университет ; под редакцией Ю.Б. Торгованова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2015. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - ISBN 978-5-7638-3398-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/128739>. - (ID=149045-0)
4. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю.Б. Торгованов [и др.]; под общей редакцией Ю.Б. Торгованова. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. - 552 с. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7638-3687-5. - URL: http://www.fa.ru/org/chair/voen/Documents/EduMaterials/Tactics_BaseBook.pdf. - (ID=149205-0)
5. Драбатулин, Е.А. Общая тактика. Управление подразделениями в бою : учебное пособие / Е.А. Драбатулин, Ю.Б. Байрамуков. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 552 с. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7638 2476-6. - URL: https://vii.sfu-kras.ru/images/libs/uprav_podrasboy.pdf?ysclid=l6aovrv3jw658436471. - (ID=149257-0)
6. Общая тактика : учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; под общей редакцией Ю.Б. Торгованова. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. - 346 с. - ЭБС Лань. - Внешний сервер. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-7638-3687-5. - URL:

- <https://e.lanbook.com/book/128738>. - URL: https://vii.sfu-kras.ru/images/pdf/u26_obshhaya-taktika.pdf?ysclid=l6aknn31q2613058566. - (ID=149201-0)
7. Экономическая безопасность : учебник для вузов / под ред.: Л.П. Гончаренко, Ф.В. Акулинина ; Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова. - М. : Юрайт, 2015. - 478 с. - (Специалист). - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-9916-4942-1 : 610 р. 94 к. - (ID=105276-10)
 8. Экономическая безопасность : учебник для вузов / Л.П. Гончаренко [и др.]; под общей редакцией Л.П. Гончаренко. - 2-е изд. ; перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 11.07.2022. - ISBN 978-5-534-06090-4. - URL: <https://urait.ru/book/ekonomicheskaya-bezopasnost-489082> . - (ID=148295-0)
 9. Военное право : электронное период. изд. Вып. 3 / Региональное обществ. движение "За права военнослужащих". - Москва : За права военнослужащих, 2004. - CD. - Текст : электронный. - 350 р. - (ID=23109-1)
 10. Сверчков, В.В. Уголовное право. Общая и Особенная части : учебник для вузов / В.В. Сверчков. - 9-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-15312-5. - URL: <https://urait.ru/book/ugolovnoe-pravo-obschaya-i-osobennaya-chasti-488269>. - (ID=136443-0)
 11. Махов, С.Ю. Тактико-специальная подготовка в штурмовом бою : учебно-методическое пособие / С.Ю. Махов. - Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2020. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 29.07.2022. - Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 01.04.2027 (автопродлонгация). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/95388> . - (ID=149134-0)
 12. Общевоинская подготовка. Подготовка солдат и сержантов запаса : учебное пособие / Е.В. Зяблицев [и др.]; Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени М.А. Бонч-Бруевича. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени М.А. Бонч-Бруевича, 2019. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - URL: <https://e.lanbook.com/book/180316> . - (ID=149061-0)
 13. Баранов, А.Р. Тактико-специальная подготовка войскового разведчика внутренних войск : учебно-практическое пособие для курсанов и слушателей военных учебных заведений / А.Р. Баранов, Ю.Г. Маслак; редактор Масляк Ю.Г. - Москва : Академический проект : Трикста, 2015. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 06.04.2023 (автопродлонгация). - ISBN 978-5-8291-1490-9. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/36874> . - (ID=149262-0)

14. Махов, С.Ю. Штурмовой бой ГРОМ. Тактико-специальная подготовка : учебно-методическое пособие / С.Ю. Махов; Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ). - Орел : Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 04.08.2022. - Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 01.04.2027 (автопродлонгация). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/33452> . - (ID=149305-0)
15. Ковальчук, А. Н. Тактико-специальная подготовка : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2019. — 302 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130088> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149648-0)
16. Военно-политическая подготовка : учебник по программам военной подготовки офицеров запаса в военных учебных центрах при вузах / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сибирский федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2020. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 08.02.2022. - ISBN 978-5-7638-4277-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/181602>. - (ID=149070-0)
17. Тактическая подготовка курсантов учебных военных центров : учебник / Ю.Б. Байрамуков [и др.]; Сибирский федеральный университет ; под редакцией: Ю.Б. Торгованов. - 2-е изд. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 02.08.2022. - Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 16.05.2024 (автопродлонгация). - ISBN 978-5-7638-3841-1. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/84145>. - (ID=149234-0)
18. Горев, В. Д. Общая тактика : учебное пособие / В. Д. Горев, Н. А. Поздняков. — Томск : ТПУ, 2016. — 208 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107755> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей - (ID=149655-0)
19. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2020 — Часть 2 : Основы военной службы — 2020. — 308 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187420> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149649-0)
20. Ковальчук, А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Н. Ковальчук. — Красноярск : КрасГАУ, 2020 — Часть 1 : Основы гражданской обороны — 2020. — 307 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187417> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149650-0)

21. Психолого-педагогические аспекты огневой подготовки : учебное пособие / О.М. Холодов [и др.]; Воронежская государственная академия спорта. - Воронеж : Воронежская государственная академия спорта, 2021. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 28.07.2022. - URL: <https://e.lanbook.com/book/253712>. - (ID=149046-0)
22. Основные понятия и термины по специальной подготовке : учебное пособие / составители В. В. Горовой, Н. Е. Казинский. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/188702> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149651-0)
23. Марченков, А. А. Тактика : учебное пособие / А. А. Марченков, М. А. Мирошник, М. С. Никифоров. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2018. — 195 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180309> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149652-0)
24. Горшков, М.М. Криминалистика (общие положения, техника, тактика) : учебник для вузов / М.М. Горшков; Горшков М.М. ; под ред. А.А. Кузнецова, Я.М. Мазунина. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-14938-8. - URL: <https://urait.ru/bcode/485709>. - (ID=145608-0)
25. Гарафутдинова, Ф. М. Криминалистическая тактика: Практикум : учебное пособие / Ф. М. Гарафутдинова, К. В. Шевелева. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 83 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/240044> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149653-0)
26. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной и коммерческой тайны, персональных данных : учебное пособие / О. В. Ахрамеева, И. Ф. Дедюхина, О. В. Жданова, Н. В. Мирошниченко. — Ставрополь : СтГАУ, 2015. — 59 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/82255> (дата обращения: 25.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=149654-0)

7.3. Методические материалы

В учебном процессе используются субъект-субъектные педагогические технологии, которые предполагают взаимообмен между участниками образовательного процесса в совместной учебной и научной деятельности.

Студенты, изучающие дисциплину, обеспечиваются электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению всех видов самостоятельной работы.

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

2. Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

Для формирования практических устойчивых навыков стрельбы из основных видов стрелкового оружия используется следующее программное обеспечение:

- «Система управления электронным тиром» (конфигурация "Лазерный") со стандартным комплектом игр, с hasp-ключом защиты программы;
- Программа для тренировки и сдачи нормативов ГТО по стрельбе - флэш-приложение "Интерактивный тир - ГТО" (неисключительное право использования);
- Набор стрелковых тренажеров и игр для упражнений по стрельбе (неисключительное право использования).

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>
 2. ЭКТвГТУ: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
 3. ЭБС "Лань": <https://e.lanbook.com/>
 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <https://www.biblioclub.ru/>
 5. ЭБС «IPRBooks»: <https://www.iprbookshop.ru/>
 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <https://urait.ru/>
 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <https://elibrary.ru/>
 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 р. – (105501-1)
 9. База данных учебно-методических комплексов: <https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>
- УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/127266>

8. Материально-техническое обеспечение.

При изучении дисциплины «Тактико-специальная и военная подготовка» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы. Демонстрация теоретического материала осуществляется с помощью презентационного оборудования.

Для тренировки практических навыков использования огнестрельного оружия, сдачи нормативов по огневой подготовке и выполнения упражнений по

стрельбе из пистолета и автомата в рамках образовательного процесса в ТвГТУ оборудован лазерный стрелковый тир.

Он представляет собой кабинет, оснащенный техническими средствами и оборудованием, обеспечивающими обучение студентов навыкам стрельбы, макетами стрелкового оружия, наглядными учебными пособиями, стрелковыми тренажерами.

В состав используемого оборудования входят: видеочамера Web HD с ИК фильтром, потолочным кронштейном и активным удлинительным кабелем, системный блок с соответствующим ПО, мультимедийный видеопроектор, настенный проекционный экран, акустическая система. Для упражнений по стрельбе используются модели лазерного автомата Калашникова АК-74, лазерного пистолета Макарова ПМ49 со встроенными лазерными излучателями и лазерной винтовки Smith&Wesson.

Для самостоятельной работы студентам требуются технические средства обучения, а именно персональные ЭВМ с доступом в Интернет, к электронной библиотеке ВУЗа и к информационно-справочным системам (Гарант, Консультант Плюс).

Студентам предоставляется возможность использования компьютерных классов ТвГТУ, его библиотеки и доступа к Интернет-ресурсам.

9. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

9.1. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме экзамена

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме зачета

1. Шкала оценивания промежуточной аттестации – «зачтено», «не зачтено».

2. Вид промежуточной аттестации в форме зачета.

Вид промежуточной аттестации устанавливается преподавателем:

по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний или с выполнением дополнительного итогового контрольного испытания при наличии у студентов задолженностей в текущем контроле.

3. Для дополнительного итогового контрольного испытания студенту в обязательном порядке предоставляется:

база заданий, предназначенных для предъявления обучающемуся на дополнительном итоговом контрольном испытании (соответствующих заданиям пропущенных лабораторных работ), которые выполняются с использованием любых подходящих ИТ-средств;

методические материалы, определяющие процедуру проведения дополнительного итогового испытания и проставления зачёта.

Критерии выполнения контрольного испытания и условия проставления зачёта:

для категории «знать» (бинарный критерий):

Ниже базового – 0 баллов.

Базовый уровень – 1 балл.

для категории «уметь» (бинарный критерий):

Отсутствие умения – 0 баллов.

Наличие умения – 1 балл.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» – при сумме баллов 2 или 3;

«не зачтено» – при сумме баллов 0 или 1.

Число заданий для дополнительного итогового контрольного испытания – 25.

4. Продолжительность испытания – не более 60 минут.

5. База заданий, предъявляемая обучающимся на дополнительном итоговом контрольном испытании (зачете):

1. Назначение шептала с пружиной ПМ.

2. Основа, соединяющая все детали пистолета.

3. Вес ПМ без патронов.

4. Назначение возвратной пружины ПМ.

5. Для чего предназначен затвор.

6. Деталью какого механизма ПМ является гнеток.

7. Для чего служит спусковой крючок.

8. Для чего служит боевая пружина.

9. Для чего нужна затворная задержка.

10. Вес ПМ со снаряженным магазином.

11. Из каких основных частей и механизмов состоит автомат АК-74.

12. Темп стрельбы, боевая скорострельность одиночными и очередями АК-74.

13. Начальная скорость пули, дальность на которой сохраняется убойное действие пули АК-74.

14. Вес без штыка-ножа со снаряженным пластмассовым магазином, ёмкость магазина АК-74.

15. Длина АК-74 с откинутым прикладом и со сложенным прикладом.

16. Для чего предназначен ствол АК-74.

17. Для чего предназначена ствольная коробка АК-74.

18. Число нарезов и вес патрона АК-74.

19. Предмет, задачи, содержание и организационно-правовые основы огневой подготовки.

20. На чём основано автоматическое действие АК-74.

21. Перечислить команды подаваемые на исходном рубеже.

22. Перечислить команды подаваемые на огневом рубеже.

23. Что должен сделать сотрудник по окончании стрельбы.

24. Что должен сделать сотрудник по команде «Магазин снарядить» при стрельбе из пистолета.

25. Что должен сделать сотрудник по команде «Приготовиться к стрельбе» при стрельбе из пистолета.

26. Что должен сделать сотрудник по команде «Заряжай» при стрельбе из

пистолета.

27. Что должен сделать сотрудник по команде «Огонь» при стрельбе из пистолета.
28. Что должен сделать сотрудник по команде «Вперёд» при стрельбе из пистолета.
29. Что должен сделать сотрудник по команде «Магазин снарядить» при стрельбе из автомата.
30. Что должен сделать сотрудник по команде «Приготовиться к стрельбе » при стрельбе из автомата.
31. Что должен сделать сотрудник по команде «Заряжай» при стрельбе из автомата.
32. Что должен сделать сотрудник по команде «Огонь» при стрельбе из автомата.
33. Что должен сделать сотрудник по команде «Вперёд» при стрельбе из автомата.
34. Что должен сделать сотрудник по команде «Подготовить гранаты» при метании гранат.
35. Что должен сделать сотрудник по команде «Гранатой огонь» при метании гранат?
36. Что должен сделать сотрудник по команде «Вперёд, гранатой огонь» при метании гранат.
37. Какие команды подаются при выполнении стрельб из пистолета.
38. Какие команды подаются при выполнении стрельб из автомата.
39. Выполнить норматив №1 по огневой подготовке для ПМ из положения «стоя».
40. Выполнить норматив №2 по огневой подготовке для ПМ из положения «стоя».
41. Выполнить норматив №1 по огневой подготовке для АК из положения «стоя».
42. Выполнить норматив №2 по огневой подготовке для АК из положения «стоя».

Пользование различными техническими устройствами не допускается. При желании студента покинуть пределы аудитории во время зачета экзаменационный билет после его возвращения заменяется.

Преподаватель имеет право после проверки письменных ответов на вопросы задавать студенту в устной форме уточняющие вопросы в рамках содержания билета, выданного студенту.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения зачета, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.3. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовая работа или курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые должны быть опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными изданиями или доступом к ним, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

Методическое обеспечение по дисциплине, включая методические указания по выполнению практических работ, содержится на сайте университета www.tstu.tver.ru в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование».

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программ дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.

