

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации
РПД_3-40.05.01.01_2020_109835
Актуализировано: 09.03.2021

Рабочая программа дисциплины
Специальная подготовка (огневая подготовка)

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.01
	шифр
	Правовое обеспечение национальной безопасности
	наименование
Специализация	Гражданско-правовая
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности
	наименование

Киров, 2020 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Дубинин Дмитрий Юрьевич

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью данной учебной дисциплины является формирование готовности выпускника к умелому и эффективному применению и использованию боевого ручного стрелкового оружия при выполнении оперативно-служебных задач
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний: о системе огневой подготовки сотрудников ОВД; о материальной части табельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД; мерам безопасности при обращении с ним; по основам внутренней и внешней баллистики стрелкового оружия; по приемам и правилам стрельбы из различных видов оружия;</p> <p>формирование умений умелого обращения с различными видами огнестрельного оружия, применяемого и используемого сотрудниками ОВД;</p> <p>формирование устойчивых навыков стрельбы из основных видов огнестрельного оружия, состоящего на вооружении в ОВД;</p> <p>обеспечение готовности студентов к действиям с оружием в различных ситуациях служебной деятельности и правомерному пресечению противоправных действий с помощью оружия.</p>

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОК-6

способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния		
Знает	Умеет	Владеет
методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы когнитивной и эмоциональной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния	навыки обеспечения психологической устойчивости в сложных и экстремальных условиях, применения методов эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	ОК-6
2	Основы баллистики	ОК-6
3	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	ОК-6
4	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	ОК-6
5	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	ОК-6
6	Материальная часть оружия	ОК-6
7	Основы стрельбы	ОК-6
8	Практическая стрельба	ОК-6
9	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОК-6

Формы промежуточной аттестации

Зачет	9 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	5	9	108	3	64.5	32	8	24	0	43.5		9	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами»		14.00
Лекции		
Л1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	6.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Предмет, задачи и организационно-правовые основы огневой подготовки. Меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами	4.00
Раздел 2 «Основы баллистики»		14.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Основы баллистики	6.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Основы баллистики	4.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Основы баллистики	3.50
Раздел 3 «Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел»		14.00
Лекции		
Л3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	1.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Огнестрельное оружие, состоящее на вооружении органов внутренних дел	4.00
Раздел 4 «Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов»		12.00

Лекции		
Л4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	1.00
Семинары, практические занятия		
П4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Учёт, хранение и сбережение оружия и боеприпасов	4.00
Раздел 5 «Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД»		12.00
Лекции		
Л5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	1.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	2.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Основы организации и методика проведения занятий по огневой подготовке в подразделениях ОВД	4.00
Раздел 6 «Материальная часть оружия»		11.00
Лекции		
Л6.1	Материальная часть оружия	1.00
Семинары, практические занятия		
П6.1	Материальная часть оружия	1.00
Самостоятельная работа		
С6.1	Материальная часть оружия	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР6.1	Материальная часть оружия	4.00
Раздел 7 «Основы стрельбы»		11.00
Лекции		
Л7.1	Основы стрельбы	1.00
Семинары, практические занятия		
П7.1	Основы стрельбы	1.00
Самостоятельная работа		
С7.1	Основы стрельбы	5.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР7.1	Основы стрельбы	4.00
Раздел 8 «Практическая стрельба»		16.00
Лекции		
Л8.1	Практическая стрельба	1.00
Семинары, практические занятия		
П8.1	Практическая стрельба	6.00
Самостоятельная работа		
С8.1	Практическая стрельба	4.50
Контактная внеаудиторная работа		

КВР8.1	Практическая стрельба	4.50
Раздел 9 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
39.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР9.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		108.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Вооружение, военная техника и боеприпасы : форум лучших студентов технических вузов России, X Международная выставка "Вооружение, военная техника и боеприпасы" (Russia Arms Expo 2015), 10 сентября 2015 года, Нижний Тагил : сб. науч. ст.: в 2 ч. / МГТУ им. Н. Э. Баумана. - Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - . - Текст : непосредственный. Ч. 2. - 2015. - 209 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91916-026-7 : 200.00 р.

2) Минин, Р. А. Стрельба из пистолета / Р.А. Минин. - Москва : Военное издательство Министерства обороны Союза ССР, 1954. - 61 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439147/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Наставление по стрелковому делу. Основы стрельбы из стрелкового оружия. - Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. - 222 с. - ISBN 978-5-4458-3225-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212135/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Махов, С. Ю. Штурмовой бой ГРОММ. Тактико-специальная подготовка : учебно-методическое пособие / С.Ю. Махов. - Орел : МАБИН, 2014. - 31 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428638/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Руководство по ремонту 9-мм. пистолета Макарова (ПМ). - Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1956. - 63 с. - ISBN 978-5-4458-3956-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212143/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Специальная подготовка (огневая подготовка) : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности" / сост. Д. Ю. Дубинин. - Киров : ВятГУ, 2021. - 18 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Интерактивный лазерный тир "Рубин" ИЛТ-110 "Кадет"

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
СТЕНД "ОСНОВЫ И ПРАВИЛА СРЕЛЬБЫ ИЗ СРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ" 1400x1000мм
СТЕНД "ПЕРЕНОСНОЙ СРЕЛКОВЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ ЩИТ ПСЦ" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 30-ММ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГРАНАТОМЕТА АГС-17" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 5,45-ММ РУЧНОГО ПУЛЕМЕТА КАЛАШНИКОВА РПК-74М" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 7,62-ММ ПУЛЕМЕТА КАЛАШНИКОВА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО 7-62 СНАЙПЕРСКАЯ ВИНТОВКА ДРАГУНОВА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО ВЫСТРЕЛОВ К ПОДСТВОЛЬНЫМ ГРАНАТОМЕТАМ" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО ПОДСТВОЛЬНОГО ГРАНАТОМЕТА ГП-25" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО РУЖЕЙ ДЛЯ ОХРАНЫ И САМООБОРОНЫ ИЖ-81, САЙГА-410К" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО РУЧНОГО ПРОТИВОТАНКОВОГО ГРАНАТОМЕТА" 1400x1000мм
СТЕНД "УСТРОЙСТВО РУЧНЫХ ОСКОЛОЧНЫХ ГРАНАТ" 1400x1000мм

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=109835