

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Федеральное
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.05.2026 13:12:18
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f7376b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»
наименование дисциплины по ОПОП

по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»
код и полное наименование направления (специальности)

по специализации Экспертизы веществ, материалов и изделий

факультет Информационных систем в экономике и управлении
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Прикладной информатики в юриспруденции
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, курс 4 семестр (ы) 8.
очная, очно-заочная, заочная

Махачкала, 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» с учетом рекомендаций ОПОП ВО для специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий»

Разработчик А. Махмудов Махмудов А.С., к.полит.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 05 » 09 2025 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) _____

Омаров М.Д. Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 10.09 » 2025 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПИВЮ от 10.09.25 года, протокол № 1

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) _____

Омаров М.Д. Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 10 » 09 2025 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Информационных систем в экономике и управлении от 15.09.25 года, протокол № 1

Председатель МС ФИСвЭиУ Бабаева Д.Р. Бабаева Д.Р. к.э.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 15 » 09 2025 г.

Декан факультета Раджабова З.Р.
подпись ФИО

Начальник УО Муталибов М.Т.
подпись ФИО

Проректор по УР Демирова А.Ф.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» является получение обучающимися знаний, умений и навыков, формировании компетенций, обеспечивающих квалифицированное установление обстоятельств, подлежащих доказыванию по конкретному делу, посредством разрешения вопросов, требующих специальных знаний в области криминалистической экспертизы холодного и метательного оружия.

Задачами освоения дисциплины являются:

- способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований;
- способность использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, поступающих на экспертизу холодного и метательного оружия;
- способность применять технические средства при фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства экспертизы холодного и метательного оружия;
- способность применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия предварительного исследования объектов экспертизы холодного и метательного оружия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» входит в обязательную часть учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен в 8 семестре.

Логически и содержательно-методически дисциплина «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» связана с дисциплинами: «Уголовное право», «Уголовный процесс», «Участие специалиста в процессуальных действиях», с их практической ориентацией на формирование юридического мировоззрения обучающихся, расширения их экспертной и профессиональной подготовки.

Освоение дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» необходимо для последующего успешного освоения следующих дисциплин: «Экспертиза продуктов выстрела», «Процессуальное и служебное документирование».

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные работы по каждой теме.

Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»

В результате освоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» обучающийся по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6	Способен использовать технико-криминалистические методы и средства в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий	<p>ОПК-6.1 Знать: юридические термины и юридические конструкции в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов, структуру нормативных правовых актов и иных юридических документов</p> <p>ОПК-6.2 Уметь: применять инструментарий юридической техники при подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов</p> <p>ОПК-6.3 Владеть: навыками участия в подготовке проектов нормативных правовых актов и иных юридических документов</p>
ПК-2	Способен использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, методики экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий	<p>ПК-2.1. Организует, планирует и осуществляет экспертно-криминалистическую деятельность с целью предварительного и экспертного исследования следов и объектов, имеющих отношение к событию преступления.</p> <p>ПК-2.2. Внедряет в экспертную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, положительный опыт деятельности по противодействию преступности</p> <p>ПК-2.3. Применяет криминалистическую и специальную технику, осуществляет обнаружение, фиксацию, изъятие и сохранение следов и вещественных доказательств, фиксирует ход и результаты следственных действий</p> <p>ПК-2.4. Владеет методиками экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий</p>
ПК-3	Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	<p>ПК-3.1. Реализует мероприятия по получению юридически значимой экспертной информации, ее анализу, проверке, оценке и использованию в интересах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения правонарушений и преступлений.</p> <p>ПК-3.2. Работает с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, в том числе с информационно-коммуникационной сетью "Интернет", применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</p>

		ПК-3.3. Участвует в следственных действиях в качестве эксперта, специалиста; обеспечивает криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования преступлений.
ПК-4	Способен применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств	<p>ПК-4.1. Демонстрирует знания особенностей работы с материальными объектами и следами в ходе осмотра места происшествия и других процессуальных действий по различным категориям преступлений</p> <p>ПК-4.2. Анализирует характерные признаки и возможные варианты механизма образования материальных следов на месте происшествия</p> <p>ПК-4.3. Применяет криминалистические и иные научно-технические средства, и методы обнаружения, фиксации и изъятия материальных следов, имеющих значение для дела при участии в различных процессуальных действиях</p>

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	Очная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144
Лекции, час	34
Практические занятия, час	34
Лабораторные занятия, час	-
Самостоятельная работа, час	40
Курсовой проект (работа), РГР, Семестр	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме – 9 часов)	36 часов Экзамен

4.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
		ЛК	ЛБ	ПЗ	СР
1.	Тема 1 Правовые основы исследования холодного и метательного оружия 1. Определение холодного оружия. 2. Основное положение криминалистического учения о холодном оружии. 3. Ученые-криминалисты, внесшие свой вклад в формирование криминалистического учения о холодном оружии. 4. Категории признаков, на которые основывается определение холодного оружия. 5. Понятие «предмета, используемые в качестве оружия». 6. Целевое назначение холодного оружия.*	2		2	4
2.	Тема 2 Понятие, классификация холодного и метательного оружия 1. Классификация холодного оружия, содержащаяся в ФЗ РФ «Об оружии» (1996г.). 2. Основания классификации холодного оружия. 3. Способы изготовления холодное оружие. 4. Разделение холодное оружие по целевому назначению. 5. Боевое (военное) холодное оружие. 6. Гражданское холодное оружие.*	2		2	4
3.	Тема 3. Конструктивные особенности и технические характеристики клинкового холодного оружия 1. Определение клинкового холодного оружия. 2. Классификация клинкового холодного оружия по длине клинка. 3. Способы крепления клинка и рукояти клинкового холодного оружия. 4. Понятие хозяйственно-бытового ножа.*	2		2	4
4.	Тема 4 Методика проведения исследования по установлению принадлежности объектов к холодному клинковому оружию или изделиям, конструктивно сходным с ним 1. Определение экспертизы клинкового холодного оружия. 2. Предмет экспертизы клинкового холодного оружия. 3. Объект экспертизы клинкового холодного оружия. 4. Всеобщие методы познания, используемые при криминалистическом исследовании	10		10	4

	<p>клинкового холодного оружия.</p> <p>5. Общенаучные методы познания при криминалистическом исследовании клинкового холодного оружия.</p> <p>6. Методика, применяемая экспертом при производстве криминалистической экспертизы клинкового холодного оружия.</p> <p>7. Основные задачи, решаемые криминалистической экспертизой клинкового холодного оружия.</p> <p>8. Установление прочности конструкции клинкового оружия.</p> <p>9. Структура экспертного заключения.</p> <p>10. Стадии проведения криминалистической экспертизы клинкового холодного оружия.*</p>				
5.	<p>Тема 5 Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударно-раздробляющего действия</p> <p>1. Понятие и классификация ударного раздробляющего холодного оружия.</p> <p>2. Основные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.</p> <p>3. Дополнительные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.</p> <p>4. Классификация ударно-раздробляющего холодного оружия по конструктивному типу.</p> <p>5. Понятие гибко-суставчатого ударного раздробляющего холодного оружия.</p> <p>6. Понятие ударного раздробляющего холодного оружия кистевого утяжеления.</p>	4		4	4
6.	<p>Тема 6 Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия</p> <p>1. Измерительные инструменты для определения необходимых параметров объекта холодного оружия ударно-раздробляющего действия.</p> <p>2. Особенности исследования на прочность конструкции в целом и ее частей гибко-суставчатого холодного оружия.</p> <p>3. Дополнительные конструктивные признаки ударного раздробляющего холодного оружия.</p> <p>4. Классификация ударно-раздробляющего холодного оружия по конструктивному типу.</p> <p>5. Определение поражающих свойств ударно-раздробляющего холодного оружия.</p>	4		4	4

7.	Тема 7 Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия 1. Конструктивные признаки метаемого (холодного) оружия. 2. Классификация метаемого (холодного) оружия по конструктивному типу. 3. Способы поражающего действия метаемого (холодного) оружия.	2		2	4
8.	Тема 8 Конструктивные разновидности метательного оружия 1. Конструктивные признаки метательного оружия. 2. Классификация метательного оружия по конструктивному типу. 3. Способы поражающего действия метательного оружия.	2		2	4
9.	Тема 9 Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия 1. Измерительные инструменты для определения необходимых параметров объекта метаемого (холодного) и метательного оружия. 2. Определение поражающих свойств метаемого (холодного) метательного оружия.	2		2	4
10.	Тема 10. Комбинированное холодное оружие 1. Разновидности комбинированного холодного оружия. 2. Особенности методики исследования комбинированного холодного оружия	2		2	2
11.	Тема 11. Замаскированное (скрытого ношения) холодное оружие 1. Разновидности замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия. 2. Особенности методики исследования замаскированного (скрытого ношения) холодного оружия.	2		2	2
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-4лк 2 аттестация 5-6лк 3 аттестация 7-9лк			
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен			
Итого за семестр		34		34	40

4.1. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование практического занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литера- туры)
			очно	
1	2	3	4	6
1.	1	Основное положение криминалистического учения о холодном оружии	2	1,2,3,4,5
2.	2	Основания классификации холодного оружия	2	1,2,3,4,5
3.	3	Конструктивные особенности и технические характеристики клинкового холодного оружия	2	1,2,3,4,5
4.	4	Всеобщие методы познания, используемые при криминалистическом исследовании клинкового холодного оружия	10	1,2,3,4,5
5.	5	Методика проведения исследования по установлению принадлежности объектов к холодному клинковому оружию или изделиям, конструктивно сходным с ним	4	1,2,3,4,5
6.	6	Конструктивные особенности и технические характеристики холодного оружия ударнораздробляющего действия	4	1,2,3,4,5
7.	7	Методика установления принадлежности объекта исследования к холодному оружию ударно-раздробляющего действия	2	1,2,3,4,5
8.	8	Конструктивные разновидности метаемого (холодного) оружия	2	1,2,3,4,5
9.	9	Конструктивные разновидности метательного оружия	2	1,2,3,4,5
10.	10	Методика экспертного исследования метаемого (холодного) и метательного оружия	2	1,2,3,4,5
11.	11	Комбинированное холодное оружие	2	1,2,3,4,5
		Итого	34	

1.2 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		очно		
1	2	3	5	6
1	1. Возникновение и развитие судебной экспертизы холодного и метательного оружия 2. Задачи судебной экспертизы холодного и метательного оружия и ее связь с другими разделами криминалистической техники, естественными и техническими науками.	4	1, 2, 3, 4	Реферат
2	1. Основные направления развития экспертизы холодного и метательного оружия. 2. Общие и специальные методы экспертизы холодного и метательного оружия.	4	1, 2, 3, 4	Реферат
3	. Работа с объектами экспертизы холодного и метательного оружия при проведении различных следственных действий	4	1, 2, 3, 4	Доклад
4	Понятие холодного оружия, его виды и типы.	4	1, 2, 3, 4	Реферат
5	Классификация холодного оружия по различным основаниям	4	1, 2, 3, 4	Реферат
6	Клиновое холодное оружие и его основные детали.	4	1, 2, 3, 4	Реферат
7	Классификация клинкового оружия по различным основаниям.	4	1, 2, 3, 4	Реферат
8	Виды и конструктивные особенности неклинкового холодного оружия.	4	1, 2, 3, 4	Доклад
9	Признаки холодного оружия, определяющие предназначенность объекта для лишения жизни или нанесения тяжких телесных	4	1, 2, 3, 4	Реферат

	повреждений, опасных для жизни и здоровья человека.			
10	Установление конструктивных особенностей и способа изготовления объекта.	2	1, 2, 3, 4	Доклад
11	Проведение сравнительного исследования.	2	1, 2, 3, 4	Доклад
	Итого за 8 семестр	40		

5. Образовательные технологии

При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусматриваются встречи с сотрудниками правоохранительных органов, ЭКЦ МВД по РД, Следственного комитета России по РД.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Уголовное право», «Уголовный процесс», «Основы оперативно-розыскной деятельности», «Криминалистика», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Оценочные средства для контроля входных знаний текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Судебная экспертиза холодного и метательного оружия» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Судебная экспертиза холодного и метательного оружия»

Зав. библиотекой _____

(подпись, ФИО)

Судейманова О.Ш.

Основная

+	Виды занятия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	Количество изданий	
			в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
1.	Лк, пз, ср с	Уголовное право : учебное пособие / составитель Н. Н. Сологуб. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 162 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261512	+	+
2.	Лк, пз, ср с	Майлис, Н. П. Теория и практика судебной экспертизы в доказывании. Спецкурс : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 030900.68 «Юриспруденция» / Н. П. Майлис. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2019. — 255 с. ISBN 978-5-238-03155-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123364.html	+	+
3.	Лк, пз, ср с	Бурлаков, В. Н. Индивидуализация уголовного наказания. Закон, теория, судебная практика : учебное пособие / В. Н. Бурлаков. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2011. — 131 с. — ISBN 978-5-94201-630-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9241.html	+	+
4.	Лк, пз, ср с	Актуальные вопросы судебных экспертиз: сборник статей / Т. Ф. Моисеева, Т. В. Аверьянова, А. Р. Белкин [и др.]. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-93916-502-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65847.html	+	+
5.	Лк, пз, ср с	Медведева, С. В. Актуальные проблемы судебных прав : учебное пособие / С. В. Медведева, И. Г. Пирожкова, В. А. Субочева. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2242-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :	+	+

		[сайт].URL: https://www.iprbookshop.ru/115706.html		
6.	Лк, пз,срс	Зуйков, В. А. Методология судебно-экспертного исследования. Полнота и доказательность. Объекты из металлов и сплавов : учебно-практическое пособие / В. А. Зуйков. — Москва : Зерцало-М, 2013. — 372 с. — ISBN 978-5-94373-240-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21041.html	+	+
7.	Лк, пз,срс	Борисов, А. В. Уголовное право. Общая часть : учебник / А. В. Борисов, В. И. Шиян. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 175 с. — ISBN 978-5-7876-0342-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/188693	+	+
8.	Лк, пз,срс	Учебно-методическое пособие по дисциплине Уголовное право (тестовые задания и криминальные ситуации) : учебно-методическое пособие / А. В. Кузнецов, А. В. Горько, А. В. Чичкин, И. В. Бессонова. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2023. — 2023 с. — ISBN 978-5-6049639-4-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/340151	+	+
9.	Лк, пз,срс	Журкина, О. В. Уголовное право : учебное пособие / О. В. Журкина. — Оренбург : ОГУ, 2015. — 98 с. — ISBN 978-5-7410-1242-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98024	+	+

Дополнительная.

№ № п/п	Вид ы заня -тия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет-ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	Количество изданий	
			в биб- лио- теке	на ка- федре
1	2	3	4	5
10	Лк, пз,срс	Джинджолия, Р. С. Международное уголовное право : учебное пособие / Р. С. Джинджолия, Р. Г. Бабаев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 215 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/218477	+	+
11	Лк, пз,срс	Уголовное право : учебно-методическое пособие / составитель М. Г. Князькова. — Сочи : СГУ, 2020. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172134	+	+

12	Лк, пз,ср с	Волосова, Н. Ю. Уголовное право стран СНГ : учебное пособие / Н. Ю. Волосова. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 122 с. — ISBN 978-5-7410-2203-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159881	+	+
13	Лк, пз,ср с	Титов, С. Н. Актуальные вопросы уголовного права : учебно-методическое пособие / С. Н. Титов. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 75 с. — ISBN 978-5-86045-969-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112107	+	+
14	Лк, пз,ср с	Фоминых, С. М. Уголовное право. Общая часть : учебное пособие / С. М. Фоминых. — Киров : ВятГУ, 2023. — 92 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/390701	+	+
15	Лк, пз,ср с	Киселева, И. А. Уголовное право (Общая часть) : учебно-методическое пособие / И. А. Киселева, П. О. Кобылин, Н. Л. Назарова. — 2-е изд., доп. и перераб. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/283202	+	+

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Судебная экспертиза коллоидного и метательного оружия»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Судебная экспертиза коллоидного и метательного оружия» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная и др. литература, правовая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучающихся с доступом в сеть Интернет;

- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения к рабочей программе на 20__/20__ учебный год.

1. Изменений нет.
2.;
3.;
4.;
5.;

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от _____ года, протокол № _____

Заведующий кафедрой ПИВЮ Омаров М.Д., к.ю.н, доцент
(название кафедры) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан _____ Раджабова З.Р., к.э.н., доцент (подпись,
дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета _____ Бабаева Д.Р. к.э.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)