

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2025 10:02:22
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов»
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 (ПИВЮ)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная курс 2-3 семестр (ы) 4,5.
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2025 г.

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

Разработчик  Селимова К.Э. ст. преподаватель каф. «ПИВЮ»
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«02» 09 2025г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)


подпись

Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«10» 09 2025г.

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

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


подпись

Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«10» 09 2025г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Информационных систем в экономике и управлении от 15.09.2025г., протокол № 1

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

«15» 09 2025г.

Декан факультета


подпись

Раджабова З.Р.
ФИО

Начальник УО


подпись

Муталибов М.Т.
ФИО

Проректор по УР


подпись

Демирова А.Ф.
ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель освоения дисциплины: Целью изучения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» является приобретение студентами теоретических знаний о предмете, задачах и объектах технико-криминалистической экспертизы документов, также освоение практических навыков по применению методов технико-криминалистического исследования документов для производства экспертиз и исследований.

К основным задачам учебной дисциплины относятся:

- изучение предмета, задач и объектов данной дисциплины;
- изучение современных физических, физико-химических и химических методов исследования объектов;
- изучение криминалистических свойств и признаков объектов данного вида экспертизы;
- изучение основ полиграфии, способов воспроизведения изображений, средств защиты и способов подделки документов;
- изучение технологии производства красящих веществ и бумаги, технологии изготовления печатей (штампов), орудий письма и других средств, используемых при оформлении документов;
- изучение возможностей восстановления содержания документов, установления первоначального содержания документов;
- изучение хронологической последовательности выполнения реквизитов документов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Место дисциплины в структуре ОПОП: учебная дисциплина «Технико-криминалистическая экспертиза документов» включена в обязательную часть учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 360 часов (4 и 6 зачетных единиц). Форма итогового контроля – экзамен.

Технико-криминалистическая экспертиза документов находится в неразрывной связи с другими учебными дисциплинами. Наиболее тесная взаимосвязь имеется, в частности, с такими предметами как криминалистика, теория судебной экспертизы, материалы документов, трасология, специальный практикум.

Усвоенные при изучении данных дисциплин методы исследования позволяют правильно применять методику производства конкретных видов объектов технико-криминалистической экспертизы документов.

Полученные знания о теории судебной экспертизы, практические навыки, закрепляемые специальным практикумом, позволяют усвоить курс технико-криминалистической экспертизы документов на хорошем теоретическом и практическом уровне.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов»

В результате освоения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» обучающийся по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1)

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной 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-1.	Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации	<p>ПК-1.1. Различает способы оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p> <p>ПК-1.2. Применяет методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации.</p>

ПК-2.

Способен использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, методики экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий

ПК-2.1.

Организует, планирует и осуществляет экспертно-криминалистическую деятельность с целью предварительного и экспертного исследования следов и объектов, имеющих отношение к событию преступления.

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.

ПК-2.3.

Применяет криминалистическую и специальную технику, осуществляет обнаружение, фиксацию, изъятие и сохранение следов и вещественных доказательств, фиксирует ход и результаты следственных действий.

ПК-2.4.

Владеет методиками экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий.

ПК-3.

Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности

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.

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.

ПК-3.3.

Участствует в следственных действиях в качестве эксперта, специалиста; обеспечивает криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования преступлений.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	144/4 216/6	
Лекции, час	34/34	-
Практические занятия, час	34/34	-
Лабораторные занятия, час	34	-
Самостоятельная работа, час	40/78	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	КР	-
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)	Экзамен/экзамен	-

4.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Лекция 1. Методологические аспекты технико-криминалистической экспертизы документов. 1. Понятие документа. 2. Предмет, объекты и задачи ТКЭД.	4	4		4
2.	Лекция 2. Методы технико-криминалистической экспертизы документов. 1. Общие (общепознавательные) методы ТКЭД. 2. Частные инструментальные методы ТКЭД.	4	4		4
3.	Лекция 3. Техничко-криминалистическое исследование материалов документов: бумаги и материалов письма. 1. Криминалистическое исследование бумаги. 2. Криминалистическое исследование материалов письма.	4	4		4
4.	Лекция 4. Техничко-криминалистическое исследование материалов документов: клеев и покровных переплетных материалов. 1. Криминалистическое исследование клеев. 2. Криминалистическое исследование покровных переплетных материалов.	4	4		6

5.	Лекция 5. Техничко-криминалистическое исследование подписей. 1. Способы технической подделки подписей и их признаки. 2. Методика технико-криминалистического исследования подписей.	4	4		4
6.	Лекция 6. Фабричные технологии, применяемые при изготовлении удостоверительных печатных форм (печатей и штампов). 1. Фотополимерный способ. Признаки, отображающиеся в оттисках. 2. Способ лазерного гравирования по резине. Признаки, отображающиеся в оттисках. 3. Способ вулканизации резины с матриц, изготовленных фрезерованием. Признаки, отображающиеся в оттисках. 4. Способы подделки изображений оттисков печатей и штампов.	4	4		6
7.	Лекция 7. Техничко-криминалистическое исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов). 1. Методика диагностического исследования оттисков печатей и штампов. 2. Методика идентификационного исследования оттисков печатей и штампов.	4	4		4
8.	Лекция 8. Техничко-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью знаковпечатающих устройств - пишущих и контрольно-кассовых машин. 1. Пишущие машины. Общие и частные признаки пишущих машин. 2. Контрольно-кассовые машины с электронной памятью. Диагностические признаки, отображающиеся в изображениях на чеках. 3. Методика исследования текстов, выполненных с помощью пишущих и контрольно-кассовых машин.	4	4		4
9.	Лекция 9. Техничко-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью знаковсинтезирующих печатающих устройств - принтеров. 1. Знакосинтезирующие печатающие устройства (принтеры). 2. Диагностические признаки, отображающиеся в текстах, выполненных с помощью принтеров 3. Методика исследования текстов, выполненных с помощью принтеров.	2	2		4
	ИТОГО за 4 семестр	34	34		40

10.	<p>Лекция 1. Полиграфические способы изготовления документов.</p> <p>1. Высокая печать. Признаки, отображающиеся в оттисках.</p> <p>2. Глубокая печать. Признаки, отображающиеся в оттисках.</p> <p>3. Способ плоской печати. Признаки, отображающиеся в оттисках.</p> <p>4. Методика исследования документов, изготовленных полиграфическими способами.</p>	4	4	4	8
11.	<p>Лекция 2. Репрографические способы воспроизведения изображений.</p> <p>1. Электрофотографический способ. Признаки, отображающиеся в текстах.</p> <p>2. Способ струйной печати. Признаки, отображающиеся в текстах.</p> <p>3. Термоперенос красящего вещества. Признаки, отображающиеся в текстах.</p> <p>4. Методика исследования документов, изготовленных репрографическими способами.</p>	4	4	4	10
12.	<p>Лекция 3. Защищенная полиграфическая продукция как объект ТКЭД.</p> <p>1. Общие сведения и классификация полиграфической продукции.</p> <p>2. Средства защиты полиграфической продукции.</p> <p>3. Способы подделки полиграфической продукции и их признаки.</p> <p>4. Методика исследования полиграфической продукции.</p>	4	4	4	10
13.	<p>Лекция 4. Восстановление содержания документов: залитых, зачеркнутых и угасших текстов.</p> <p>1. Установление содержания залитых и зачеркнутых текстов.</p> <p>2. Восстановление содержания угасших текстов.</p>	4	4	4	8
14.	<p>Лекция 5. Восстановление содержания поврежденных документов, выявление текстов на копировальной бумаге.</p> <p>1. Восстановление поврежденных документов.</p> <p>2. Выявление текстов на копировальной бумаге.</p>	4	4	4	8
15.	<p>Лекция 6. Техничко-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием путем дописки и подчистки.</p> <p>1. Установление дописки в рукописном тексте.</p> <p>2. Исследование документов, измененных подчисткой.</p>	4	4	4	8

16.	<p>Лекция 7. Техничко-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием с помощью химических препаратов. Установление замены отдельных частей документов.</p> <p>1. Исследование документов, измененных с помощью химических препаратов (травление, смывание).</p> <p>2. Установление замены отдельных частей документов.</p>	4	4	4	10
17.	<p>Лекция 8. Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов.</p> <p>1. Установление последовательности выполнения фрагментов документов по пересекающимся штрихам.</p> <p>2. Определение возраста документа.</p>	4	4	4	8
18.	<p>Лекция 9. Применение компьютерных технологий в технико-криминалистической экспертизе документов.</p>	2	2	2	8
<p>Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)</p>		<p>Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 лк 2 аттестация 4-5 лк 3 аттестация 6-8 лк</p>			
<p>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)</p>		<p>Экзамен</p>			
<p>Итого за 5 семестр</p>		34	34	34	78

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ Лекции из рабочей программы	Наименование и содержание практического занятия	Литература (№ источника из табл. прил.12)	Кол-во часов
1	1	Предмет, объекты и задачи ТКЭД.	1-7	4
2	1	Методы ТКЭД.	1-7	4
3	1	Криминалистическое исследование бумаги и материалов письма.	1-7	4
4	2, 3	Криминалистическое исследование клеев и покровных переплетных материалов.	1-7	4
5	2, 3	Техничко-криминалистическое исследование подписей.	1-7	4
6	4	Фабричные технологии, применяемые при изготовлении удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	1-7	4
7	4	Техничко-криминалистическое исследование удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	1-7	4

8	5	Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью пишущих и контрольно-кассовых машин.	1-7	4
9	5	Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью принтеров.	1-7	2
		Итого за 4 семестр		34
10	1	Полиграфические способы изготовления документов.	1-7	4
11	2	Репрографические способы воспроизведения изображений.	1-7	4
12	3	Защищенная полиграфическая продукция как объект ТКЭД.	1-7	4
13	4	Восстановление содержания залитых, зачеркнутых и угасших текстов.	1-7	4
14	5	Восстановление содержания поврежденных документов, выявление текстов на копировальной бумаге.	1-7	4
15	6	Технико-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием путем дописки и подчистки.	1-7	4
16	7	Технико-криминалистическое исследование документов с измененным первоначальным содержанием с помощью химических препаратов. Установление замены отдельных частей документов.	1-7	4
17	8	Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов.	1-7	4
18	9	Применение компьютерных технологий в технико-криминалистической экспертизе документов.	1-7	2
ИТОГО за 5 семестр				34

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ Лекции из рабочей программы	Наименование и содержание лабораторного занятия	Кол-во часов	Литература (№ источника из табл. прил.12)
1.	2	Методы ТКЭД.	4	1-7
2.	3	Технико-криминалистическое исследование материалов письма	4	1-7
3.	5	Технико-криминалистическое исследование подписей.	4	1-7
4.	7	Технико-криминалистическое исследование удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	4	1-7

5.	8	Технико-криминалистическое исследование документов, изготовленных с помощью篆刻печатающих устройств.	4	1-7
6.	1	Технико-криминалистическое исследование полиграфической продукции.	4	1-7
7.	4	Установление содержания документов.	4	1-7
8.	7	Экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием .	4	1-7
9.	8	Установление хронологической последовательности выполнения реквизитов документов.	2	1-7
ИТОГО			34	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Рекомендуемая литература и источники информации		Формы контроля СРС
		3	4	
1	2	3	4	5
1.	Предмет, объекты, субъекты и задачи технико-криминалистической экспертизы документов.	4	1-7	Опрос
2.	Общие и частные методы технико-криминалистической экспертизы документов.	4	1-7	Опрос
3.	Состав и основные свойства бумаги, морфологические признаки материалов письма.	4	1-7	Опрос
4.	Классификация клеев и покровных переплетных материалов.	6	1-7	Опрос
5.	Способы технической подделки подписей.	4	1-7	Опрос, контрольная работа
6.	Диагностические признаки, отображающие в оттисках печатей и штампов, изготовленных с применением фабричных технологий.	6	1-7	Опрос, реферат

7.	Общие и частные признаки удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	4	1-7	Опрос, контрольная работа
8.	Классификация пишущих машин и контрольно-кассовых машин. Признаки, отображающиеся в текстах.	4	1-7	Реферат, статья
9.	Классификация принтеров. Признаки, отображающиеся в текстах.	4	1-7	Опрос, контрольная работа
Итого за 4 семестр		40		
10.	Способы высокой, глубокой и плоской печати.	8	1-7	Реферат
11.	Электрофотографический способ, способ струйной печати, термоперенос красящего вещества.	10	1-7	Практическое занятие
12.	Классификация полиграфической продукции, средства защиты и способы подделки защищенной полиграфической продукции.	10	1-7	Практическое занятие
13.	Методы восстановления содержания залитых, зачеркнутых и угасших текстов.	8	1-7	Контрольная работа
14.	Методы восстановления содержания поврежденных документов, выявление текстов на копировальной бумаге.	8	1-7	Лабораторная работа
15.	Методы технико-криминалистического исследования документов с измененным первоначальным содержанием путем дописки и подчистки.	8	1-7	Практическое занятие
16.	Методы технико-криминалистического исследование документов с измененным первоначальным содержанием с помощью химических препаратов. Установление замены отдельных частей документов.	10	1-7	Практическое занятие
17.	Возможности установления относительной давности	8	1-7	Контрольная работа

	выполнения реквизитов документов.			
18.	Возможности применения компьютерных технологий в технико-криминалистической экспертизе документов.	8	1-7	Практическое занятие
Итого за 5 семестр:		78		

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 направлению подготовки при реализации компетентного 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 отделов автоматизации и информатизации предприятий РД, с сотрудниками министерства экономики Республики Дагестан, банковскими работниками.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных занятий по дисциплине, и в целом в учебном процессе они составляют 30% аудиторных занятий или 6 ч.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами криминалистикой, трасологией, судебной фотографией и видеозаписью, исследованием документов, материаловедением и др. При изучении широко используются прогрессивные, эффективные и инновационные методы.

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

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

/ Зав. Библиотекой Сулейманова О.Ш.

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	Количество изданий	
			В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
ОСНОВНАЯ				
1.	ЛК,ПЗ	Криминалистика: учебник / Т. С. Волчеккая, Д. А. Влезько, Ю. П. Гармаев [и др.]; под редакцией В. Д. Зеленского, Г. М. Меретукова. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2024. — 704 с. — ISBN 978-5-94201-718-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт].	URL: https://www.iprbookshop.ru/137035.html	-
2.	ЛК,ПЗ, ЛБ.	Косыгин, О. А. Судебно-почерковедческая и технико-криминалистическая экспертиза документов : учебно-методическое пособие / О. А. Косыгин, В. Ф. Финогенов. — Саратов : Издательство Саратовской государственной юридической академии, 2024. — 100 с. — ISBN 978-5-7924-2067-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: https://www.iprbookshop.ru/154835.html	-
3.	ЛК,ПЗ, ЛБ	Крысин, В. А. Назначение и проведение некоторых видов судебных экспертиз: процессуальные и криминалистические аспекты : учебное пособие / В. А. Крысин, А. В. Шигуров. — Саранск : Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), 2025. — 359 с. — ISBN 978-5-6050658-8-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: https://www.iprbookshop.ru/152489.html	-
4.	ЛК,ПЗ	Моисеева Т.Ф., Основы судебно-экспертной деятельности : конспект лекций / Моисеева Т.Ф., — Москва : Россий-	URL: https://www.iprbookshop.ru/496	-

		ский государственный университет правосудия, 2016. — 191 с. — ISBN 978-5-93916-499-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	07.html	
5.	ЛК.ПЗ. ЛБ	Першин, А. Н. Средства защиты документов и ценных бумаг : учебное пособие / А. Н. Першин, А. Н. Хомутов, Е. В. Пиккульченкова. — Омск : Омская академия МВД России, 2009. — 140 с. — ISBN 978-5-88651-465-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: https://www.iprbookshop.ru/36089.html	-
6.	ЛК.ПЗ. ЛБ	Одиноков, С. Б. Методы и опико-электронные приборы для автоматического контроля подлинности защитных голограмм / С. Б. Одиноков. — Москва : Техносфера, 2013. — 178 с. — ISBN 978-5-94836-348-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	URL: https://www.iprbookshop.ru/26896.html	-
7.	ЛК.ПЗ	Шаповалова, Т. И. Криминалистика. Практикум : учебное пособие / Т. И. Шаповалова. — Железнодорожск : Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2023. — 76 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].	URL: https://www.iprbookshop.ru/130874.html	-

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». URL: www.consultant.ru
2. Справочная правовая система «Гарант». URL: <http://www.garant.ru/>
3. Официальный сайт информационно-правового консорциума «Кодекс». URL: www.kodeks.ru
4. Федеральный Закон №73 «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ» от 5 апреля 2001 года. (ред. 01.07.2021г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
5. Методические рекомендации по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции Российской Федерации (Приказ №346 от 20 декабря 2002г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
6. Перечень Родов (Видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России. (Приказ №72 от 20 апреля 2023 г.) URL: <https://www.sudexpert.ru>
7. Юридический портал "Правопорядок". URL: <http://www.oprave.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета информационных систем в экономике и управлении, оборудованный проектором и интерактивной доской (ауд. №503,530,531).

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 оснащённости образовательного процесса, утверждённых 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 программ обучающимися 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 ДИТУ.

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 в рабочей программе на 202___/202___ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.
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 ПИВЮ от _____ года, протокол № _____

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

Согласовано:

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

Председатель МС факультета _____
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)