

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Криминалистика и судебная экспертиза»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технико-криминалистическая экспертиза документов»

Специальность:	<u>40.05.03 – Судебная экспертиза</u>
Специализация:	<u>Инженерно-технические экспертизы</u>
Квалификация выпускника:	<u>Судебный эксперт</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2019</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Технико-криминалистическая экспертиза документов» (далее по тексту – "ТКЭД") являются:

- а) практическая – овладеть навыками производства экспертизы ТКЭД.
- б) образовательная – сформировать у студентов целостное понимание экспертизы ТКЭД, ее место в разделе криминалистики и связи с другими видами экспертиз, привить умение самостоятельно анализировать и принимать решения по выводам экспертиз.
- в) воспитательная – на прочной мировоззренческой основе сформировать у студентов позицию активных сторонников реализации идей законности при производстве экспертиз ТКЭД, как одного из основных видов доказательств в суде. Привить им глубокую убежденность в строгом соблюдении требований экспертной методики.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Технико-криминалистическая экспертиза документов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-1	Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Изучение дисциплины «ТКЭД» осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. С целью формирования и развития профессиональных знаний, умений и навыков по данной дисциплине предусмотрено проведение лекций с активным применением мультимедийных средств, проведение семинарских и практических занятий с использованием современных технико-криминалистических средств, решение типовых задач в диалоговом режиме, дискуссии по проблемным вопросам ТКЭД, подготовка и обсуждение рефератов и докладов, участие студентов в вузовских конференциях в сочетании с внеаудиторной работой, приглашение на занятия практиков из экспертных подразделений. Приоритет в учебном процессе должен отдаваться практическим занятиям. Практические занятия проводятся в учебно-лабораторных комплексах, состоящих из учебных лабораторий, оснащенных экспертной техникой. Занятия в лаборатории организуются по принципам: коллективной отработки практических заданий под руководством преподавателя; самостоятельного решения поставленных преподавателем экспертных задач (под его контролем); коллективного обсуждения принятого решения с аргументацией вывода эксперта. В процессе самостоятельной работы студенты занимаются доработкой конспектов прослушанных лекций с целью дополнения их сведениями из рекомендованной литературы, а также подготовкой ответов на контрольные вопросы, выносимые на семинарские и практические занятия. Кроме того, в ходе самостоятельной работы ими выполняется четыре контрольные экспертизы по индивидуальным заданиям. При этом студенты используют лекционные записи,

рекомендованную для подготовки к занятиям литературу и оборудование лаборатории, а также имеющиеся на кафедре стенды, слайды, мультимедиа, лекции, образцы заключений эксперта. При необходимости получают консультации у преподавателя. Самоподготовка может проводиться в лаборатории и учебных аудиториях. При контроле за ходом выполнения индивидуальных заданий, контрольных экспертиз, преподаватель должен отдавать предпочтение таким педагогическим приемам, которые позволяют оценить уровень индивидуальной подготовки студента: - проверке знания и соблюдения методики экспертного исследования; - оценке выявленной совокупности диагностических и идентификационных признаков, формированию и формулированию выводов эксперта. Указания по проведению практических работ и контрольных экспертиз, приведенные в содержании дисциплины, носят рекомендательный характер и могут дополняться кафедрой. Преподавателям необходимо активно использовать в процессе обучения современные технические средства обучения, а также компьютерные контрольные и обучающие программы..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.

1. Понятие предмета технико-криминалистической экспертизы документов и ее роль в расследовании и предупреждении преступлений.
2. Объекты и задачи технико-криминалистической экспертизы документов.
3. Методы технико-криминалистической экспертизы документов, их классификация.
4. Компетенция эксперта при решении вопросов технико-криминалистической экспертизы документов.
5. Материалы документов: понятие и классификация.

Тема 2. Техничко-криминалистическое исследование подписей.

1. Понятие и способы технической подделки подписей.
2. Методика диагностического комплексного исследования подписей, выполненных с использованием технических средств и приемов.
3. Оценка совокупности выявленных признаков и формулирование выводов эксперта.

Тема 2. Техничко-криминалистическое исследование подписей.

Контрольная экспертиза №1

Тема 3. Техничко-криминалистическое исследование бланков документов.

Контрольная экспертиза №2

Тема 3. Техничко-криминалистическое исследование бланков документов.

1. Понятие бланка документа. Классификация способов воспроизведения изображений, применяемых для изготовления бланков. Понятие печатной формы, классификация способов печати.
2. Высокая печать как способ печати, строение печатной формы и способы изготовления печатных форм высокой печати. Особенности оттисков, получаемых с высоких печатных форм.
3. Глубокая печать как способ печати, строение печатной формы и способы изготовления печатных форм глубокой печати. Особенности оттисков, получаемых с глубоких печатных форм.
4. Плоская печать как способ печати, строение печатной формы и способы изготовления печатных форм плоской печати. Особенности оттисков, получаемых с плоских печатных форм.
5. Трафаретная печать как способ печати, строение печатной формы и способы изготовления печатных форм трафаретной печати. Особенности оттисков, получаемых с трафаретных печатных форм.

Тема 4. Техничко-криминалистическое исследование защищенной полиграфической продукции.

1. Виды защиты документов от подделки (защита по бумаге, краске, изображениям, видам печати и др.)
2. Основные способы полной подделки защищенной полиграфической продукции. Диагностические признаки электрофотографического способа подделки, способа струйной печати, способа плоской офсетной печати, выявляемые при исследовании.
3. Задачи, решаемые экспертом, при проведении экспертизы защищенной полиграфической продукции. Особенности методики экспертного исследования таких документов

Тема 5. Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих устройств.

1. Основные сведения о знакопечатающих (репрографических) устройствах и их классификации.
2. Общие и частные признаки знакопечатающих (репрографических) устройств, отображающиеся в текстах.
3. Экспертные задачи, решаемые при исследовании документов, отпечатанных с помощью принтеров и пишущих машин.
4. Методика определения класса, типа, марки и модели, конкретного экземпляра знакопечатающего устройства.
5. Требования к образцам текстов, предназначенным для сравнительного исследования.
6. Методика диагностического и идентификационного исследования текстов, выполненных на знакопечатающих (репрографических) устройствах.

Тема 5. Исследование документов, изготовленных с помощью знакопечатающих устройств.

ПК1, - текущий контроль по 1-5 темам (тестирование)

Тема 6. Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов)

1. Современные технологии производства печатей (штампов) в специальных предприятиях, соответствующие установленным правилам.
2. Способы подделки изображений оттисков печатей и штампов в документах, их признаки.
3. Экспертные задачи, решаемые при исследовании печатей, штампов и их оттисков.
4. Методика диагностического исследования оттисков печатей и штампов.
5. Методика идентификации печатей и штампов по их оттискам в документах.
6. Правила отбора образцов для сравнительного исследования.

Тема 6. Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов)
Контрольная экспертиза №3

Тема 7. Восстановление содержания документов.

1. Установление содержания залитых и зачеркнутых текстов. Методы и технические средства, применяемые для решения данной задачи.
2. Восстановление содержания угасших текстов. Факторы, влияющие на старение документов. Методы и технические средства, применяемые для решения данной задачи.
3. Восстановление записей по вдавленным штрихам. Методы и средства, применяемые для решения данной задачи.
4. Восстановление поврежденных документов. Особенности восстановления текстов разорванных документов. Восстановление содержания сгоревших документов.

Тема 8. Криминалистическая экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием.

1. Понятие дописки (допечатки) как способа изменения первоначального содержания документов. 2. Признаки, характерные для дописки (допечатки) и выявляемые в ходе экспертного исследования. Методы выявления дописки.
3. Понятие подчистки как способа изменения первоначального содержания документов. Признаки, характерные для подчистки и выявляемые в ходе экспертного исследования. Методы выявления подчистки.
4. Понятие замены фрагментов документа как способа изменения первоначального содержания документов. Признаки, характерные для замены фотокарточек, листов в документе и выявляемые в ходе экспертного исследования. Методы выявления замены фрагментов документа.
5. Понятия травления и смывания, как способов изменения первоначального содержания документов. Признаки, характерные для воздействия на документ химических препаратов, и выявляемые в ходе экспертного исследования. Методы выявления вытравленных (смывных) записей.

Тема 8. Криминалистическая экспертиза документов с измененным первоначальным содержанием.

Контрольная экспертиза №4

Тема 9. Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов.

ПК2, - текущий контроль по 6-9 темам (тестирование)

Тема 9. Установление хронологической последовательности и относительной давности выполнения реквизитов документов.

1. Понятие абсолютной и относительной давности выполнения документов (фрагментов документов). Современные возможности установления относительной давности изготовления документов.
2. Методика установления хронологической последовательности выполнения реквизитов документов. Особенности оценки результатов применения различных методов исследования.

Экзамен