

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий

Специальность: 40.05.03 – Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них (далее — КИВМИ) — одна из наиболее динамично развивающихся отраслей криминалистической техники. Разрабатываемые в ее рамках методы, приемы и технические средства собирания, предварительного и экспертного исследования веществ, материалов и изделий из них (далее — ВМИ) широко используются в раскрытии и расследовании широкого круга преступлений, в том числе тяжких. Поэтому знания основ КИВМИ должны быть обязательным элементом профессиональной подготовки судебных экспертов независимо от формы их подготовки: ученической в судебно-экспертных учреждениях по принципу наставничества либо академической в образовательных учреждениях высшего образования, готовящих специалистов по специальности «Судебная экспертиза».

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 40.05.03 (Судебная экспертиза), утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 августа 2020 г. № 1136, и образовательным стандартом высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная

экспертиза), утвержденным Приказом РУТ (МИИТ) от 10 марта 2021 г. № 179а, выпускники, освоившие программу специалитета по этой специальности, готовятся по пяти специализациям: криминалистические экспертизы; экспертизы веществ, материалов и изделий; инженерные экспертизы; речеведческие экспертизы; экономические экспертизы. Представители первых трех специализаций, которым наряду с производством судебных экспертиз предстоит участвовать в качестве специалистов в следственных действиях и производить собирание и предварительное исследование различных материальных следов в обстановке мест происшествий, должны быть готовы не только квалифицированно выполнять эту работу в отношении следов ВМИ, которые присутствуют на каждом без исключения месте происшествия, зачастую в виде микрообъектов, и являются ценными носителями розыскной и доказательственной информации о его обстоятельствах. Они также должны быть способны оказывать консультативную помощь оперативному работнику и следователю в наилучшем использовании результатов предварительного и экспертного исследования веществ, материалов и изделий в оперативной и розыскной деятельности. Они должны быть в состоянии помочь следователю в выдвижении следственных версий, учитывающих результаты предварительного исследования ВМИ, в сборе данных и подготовке материалов для назначения криминалистических экспертиз веществ, материалов и изделий (далее — КЭВМИ), формулировании вопросов эксперту, определении оптимальной последовательности выполнения различных криминалистических и других судебных экспертиз, мест их проведения. Их помощь следователю должна заключаться и в грамотной оценке результатов КЭВМИ и использовании их при составлении обвинительного заключения.

Кроме того, экспертам, профессионально подготовленным к производству традиционных криминалистических экспертиз: трасологических, дактилоскопических, баллистических, холодного и метательного оружия, почерковедческих, портретных и технико-криминалистических экспертиз документов, все чаще приходится принимать участие в производстве комплексных экспертиз совместно с экспертами-криминалистами материаловедцами. Знания в области смежных экспертиз, необходимые для оценки научной обоснованности методов исследования, примененных другими экспертами, и значимости полученных при этом результатов для решения общей задачи являются залогом успеха комплексной экспертизы. Выполнить вышеуказанные функции сотрудники судебно-экспертных организаций без соответствующей теоретической и

практической подготовки будут не в состоянии.

С учетом изложенного целями преподавания курса «Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий» являются:

- получение обучаемыми знаний научных основ КИВМИ, криминалистических характеристик веществ и материалов — объектов КЭВМИ;

- выработка у студентов умений собирания (обнаружения, фиксации и изъятия) и предварительного исследования следов, образованных различными веществами, материалами и изделиями;

- получение знаний о возможностях соответствующих экспертиз, особенностей подготовки материалов для их назначения. Сведения о методиках экспертного исследования веществ, материалов и изделий в рамках данной учебной дисциплины даются лишь в том минимальном объеме, который необходим для понимания соответствующих требований к их собиранию и предварительному исследованию.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).