

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Криминалистика и судебная экспертиза»

Аннотация к программе практики

**Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности**

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 обучения:	<u>2019</u>

- 1. Цели практики**
- 2. Задачи практики**
- 3. Место практики в структуре ОП ВО**
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП**
- 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности**

Аннотация к программе практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

(вид практики)

1. Цели практики

Целями производственной практики являются закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по специальности «Судебная экспертиза» (специализация «Инженерно-технические экспертизы»), развитие приобретенных компетенция в результате прохождения учебной практики, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности направлена на экспертный, технико-криминалистический и организационно-методический виды деятельности.

2. Задачи практики

Задачами производственной практики являются:

- приобретение опыта организационной и правовой работы на должностях экспертных служб различных организаций в целях приобретения навыков самостоятельной работы по решению стоящих перед ними задач;
- развитие умения комплексно использовать в повседневной работе знания общеправовых, отраслевых, специальных дисциплин;
- развитие правовой культуры, как важнейшего условия успешного решения задач будущей профессиональной деятельности;
- изучение передового опыта по избранной специальности;
- овладение навыками организации рабочего процесса;
- расширение профессионального кругозора;
- овладение методами аналитической и самостоятельной научно-исследовательской работы по изучению принципов деятельности и функционирования организаций, действующих на основе государственной и иных форм собственности;
- овладение методами принятия и реализации на основе полученных теоретических знаний управленческих решений, а также контроля за их исполнением.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Производственная практика является обязательным этапом обучения по специальности «Судебная экспертиза» (специализация "Инженерно-технические экспертизы").

Производственная практика проходит на 4 курсе в 8 семестре. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Для изучения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований:

Знания: технические криминалистические средства, и их возможности при обнаружении, фиксации, изъятии и исследовании объектов судебной экспертизы.

Умения: применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях естественнонаучные методы и средства обнаружения фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов.

Навыки: - навыками применения технических средств при производстве криминалистических и инженерно-технических экспертных исследований;- навыками исследования объектов с использованием приборов и инструментальной базы.

Теория судебной экспертизы:

Знания: способы выявления причин и условий, способствующих совершению правонарушений

Умения: составлять планы и отчеты по утвержденным формам

Навыки: профессиональными навыками в сфере разработки предложений, направленных на устранение причин и условий, способствующих совершению правонарушений.

Последующие дисциплины:

-Судебная автотехническая экспертиза,

-Технико-экономическая экспертиза по оценке стоимости транспортных средств и их ремонта.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ПКР-1	Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях, в том числе в сфере функционирования транспортного комплекса;
2	ПКС-1	Способен решать профессиональные задачи, используя методы социальных и гуманитарных наук и соблюдая нормы профессиональной этики, коммуникативной культуры, приоритетности интересов национальной безопасности Российской Федерации;
3	ПКС-2	Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач;
4	ПКС-3	Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства;
5	ПКС-4	Способен выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели/108 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап Консультация руководителя практики	0,06	2	2	0	Отчет по практике
2.	Этап: Основной этап Ознакомление со структурой и задачами организации по месту прохождения практики Изучение нормативных источников, относящихся к деятельности организации по месту прохождения практики	0,56	20	14	6	Отчет по практике
3.	Этап: Участие в практической деятельности организации	1	36	36	0	
4.	Этап: Выполнение индивидуального задания на практику	0,11	4	0	4	
5.	Этап: Сбор и первичная обработка материалов практики, оформление студенческой аттестационной книжки производственного обучения	0,56	20	14	6	
6.	Этап: Написание отчета, получение характеристики, заверение документов по месту практики	0,39	14	6	8	
7.	Этап: Заключительный этап Подготовка доклада для защиты практики Защита отчета	0,33	12	8	4	Отчет по практике
8.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
	Всего:		108	80	28	

Форма отчётности: студенческая аттестационная книжка производственного обучения, отчет по практике