

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 первичных профессиональных умений, в том числе
первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

(вид практики)

1. Цели практики

Цель учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) обучающихся по специальности «Судебная экспертиза» (специализация «Инженерно-технические экспертизы»), является закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученных студентами в процессе аудиторных занятий.

Учебная практика студентов, носит ознакомительно-познавательный характер и преследует цель ранней профессиональной ориентации студентов.

Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности направлена на экспертный и организационно-методический виды деятельности.

2. Задачи практики

- проверка и закрепление теоретических знаний, полученных в рамках;
- получение представлений о содержании конкретных видов профессиональной деятельности;
- начальная профессиональная адаптация на рабочем месте, ознакомление с основными функциями должностных лиц и задачами работы правового характера;
- изучение опыта правовой работы конкретной базы практики;
- приобретение и развитие навыков работы в коллективе, изучение приемов управления совместной деятельностью;
- формирование устойчивого интереса, чувства ответственности и уважения к избранной профессии;
- приобретение навыков сбора и анализа информации, необходимой для последующего обучения по специальности «Судебная экспертиза» специализация «Инженерно-технические экспертизы».

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика относится к блоку "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" образовательной программы и является обязательным этапом обучения по специальности «Судебная экспертиза» (специализация «Инженерно-технические экспертизы»).

Учебная практика проходит на 3 курсе в 6 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.

Студент должен быть готовым к выполнению задания практики и поручений руководителя практики, отдаваемым в рамках достижения целей и задач практики.

Прохождение учебной практики необходимо в качестве предшествующей формы учебной работы для дальнейшего освоения учебных дисциплин:

- Техничко-криминалистическая экспертиза документов
- Автотехническая экспертиза
- Теория износа, деформации и разрушения агрегатов и деталей транспортных средств.

В результате прохождения учебной практики студенты должны:

- знать организационную структуру государственного органа или организаций, в которых проходили учебную практику, функции, задачи и компетенцию его структурных подразделений, нормативно-правовые акты, регулирующие их деятельность;
- понимать значение, цели и задачи государственных органов, с деятельностью которых сталкивается студент в процессе практики, их место и роль в системе органов государственной власти, в обеспечении законности и правопорядка
- выделять и понимать сущность основных юридических направлений деятельности организаций, на базе которых проходит практика
- ознакомиться с содержанием, порядком оформления и понимать суть документов, имеющих правовой характер, подготовка которых осуществляется в организациях, на базе которых студент проходит практику.

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

№ п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ОПК-1	Способен применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права;
2	ОПК-2	Способен применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения;
3	ОПК-3	Способен организовывать и осуществлять выполнение обязанностей по предстоящему должностному предназначению в соответствии с нормами права;
4	ОПК-4	Способен правильно толковать и применять правовые нормы в повседневной деятельности, обеспечивая соблюдение и защиту прав человека, осознанно исполнять требования законодательства;
5	ПКО-1	Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях;
6	ПКО-2	Способен производить исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности;
7	ПКР-1	Способен производить судебную экспертизу по уголовным, гражданским, административным делам и делам об административных правонарушениях, в том числе в сфере функционирования транспортного комплекса;
8	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.

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недель/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	0,56	20	14	6	Отчет по практике

№ 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
	нормативных источников, относящихся к деятельности организации по месту прохождения практики					
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