# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

#### Кафедра

#### Аннотация к программе практики

#### Преддипломная практика

Специальность:	40.05.03 Судебная экспертиза			
Специализация:	Инженерно-технические экспертизы			
Квалификация выпускника:	Судебный эксперт			
Форма обучения:	Очная			
Год начала обучения:	2017			

- 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

#### Преддипломная практика

(вид практики)

#### 1. Цели практики

Целями преддипломной практики являются аналитическая и исследовательская работа по теме ВКР, т.е. является подготовительной стадией ВКР, и нацелена на завершение подготовки студентов к конкретному виду профессиональной деятельности по специальности «Судебная экспертиза» специализации «Инженернотехнические экспертизы»

- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, в частности, в сфере инженерно-технических экспертиз;
- получение необходимых знаний и практических навыков, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика направлена на экспертный и организационно-методический виды деятельности.

#### 2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются закрепление навыков, полученных в период научно-исследовательской работы; сбор, анализ и систематизация собранных эмпирических материалов в целях написания ВКР.

Таким образом, содержание преддипломной практики разрабатывается индивидуально в соответствии с темой ВКР, о чем научным руководителем по написанию ВКР выдается соответствующее задание.

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Преддипломная практика организуется в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и настоящей программой.

Преддипломная практика является обязательным этапом обучения специалиста по специальности «Судебная экспертиза» специализации «Инженерно-технические экспертизы».

Преддипломная практика проходит на 5 курсе в семестре А. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

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

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

#### Криминалистика:

Знания: - основ криминалистического исследования объектов и следов, связанных с совершением преступлений; - содержания и форм организации взаимодействия различных подразделений правоохранительных органов при раскрытии и расследовании преступлений, особенностей использования результатов оперативнорозыскной деятельности;

Умения: - использовать методы и средства обнаружения, фиксации и изъятия следов на месте происшествия; - фотографировать и описывать объекты на местах проведения следственных действий; - составлять фототаблицы мест происшествий, производить видеозапись отдельных эпизодов следственных действий; Навыки: - составления процессуальных документов (протоколов, постановлений и т.п.) при проведении следственных действий; - выявления и изъятия криминалистически значимых следов на месте происшествия.

Последующей является защита выпускной квалификационной работы. При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация - судебный эксперт.

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

<b>№</b> п\п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	OK-1	способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;
2	ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма;
3	OK-4	способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета;
4	ОК-9	способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни;
5	OK-10	способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке;
6	ОК-11	способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков;
7	OK-12	способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;
8	ОПК-2	способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения;

N₂	Код	Содержание компетенции			
п\п	компетенции	Содержиние компетенции			
1	2	3			
9	ПК-1	способностью использовать знания теоретических,			
		методических, процессуальных и организационных основ			
		судебной экспертизы, криминалистики при производстве			
		судебных экспертиз и исследований;			
10	ПК-3	способностью использовать естественнонаучные методы при			
		исследовании вещественных доказательств;			
11	ПК-5	способностью применять познания в области уголовного			
		права и уголовного процесса;			
12	ПК-15	способностью обучать сотрудников правоохранительных			
		органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия			
		следов и вещественных доказательств и использования			
		последних в раскрытии и расследовании правонарушений;			
13	ПК-16	способностью консультировать субъектов			
		правоприменительной деятельности по вопросам назначения			
		и производства судебных экспертиз, а также возможностям			
		применения криминалистических методов и средств в			
		установлении фактических обстоятельств расследуемых			
		правонарушений;			
14	ПСК - 2.1	способностью применять методики инженерно-технических			
		экспертиз и исследований в профессиональной деятельности;			
15	ПСК - 2.2	способностью при участии в процессуальных и			
		непроцессуальных действиях применять инженерно-			
		технические методы и средства поиска, обнаружения,			
		фиксации, изъятия и предварительного исследования			
		материальных объектов для установления фактических			
		данных (обстоятельств дела) в гражданском,			
		административном, уголовном судопроизводстве,			
		производстве по делам об административных			
		правонарушениях;			
16	ПСК - 2.3	способностью оказывать методическую помощь субъектам			
		правоприменительной деятельности по вопросам назначения			
		и производства инженерно-технических экспертиз и			
		современным возможностям использования инженерно-			
		технических знаний в судопроизводстве.			

## 5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 4 недель/216 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
	Разделы (этапы) практики	puccij	Часов			текущего
	Зет	Bce-	Практичес-	Самостояте-	контроля	
			ГО	кая работа	льная работа	

1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап Консультация руководителя практики	0,11	4	4	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 практикиИнструктаж на рабочем месте	0,72	26	12	14	Отчет по практике
3.	Этап: Участие в практической деятельности организации Выполнение индивидуального задания на практику	2,06	74	74	0	
4.	Этап: Сбор и первичная обработка материалов практики, оформление студенческой аттестационной книжки производственного обучения	1,78	64	40	24	
5.	Этап: Написание отчета, получение характеристики, заверение документов по месту практики	0,72	26	22	4	
6.	Этап: Заключительный этап Подготовка доклада для защиты практикиЗащита отчета	0,61	22	8	14	Отчет по практике
7.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачё т
	Всего:		216	160	56	

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