

61

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Юридический  
Кафедра судебных экспертиз



СОГЛАСОВАНО  
Директор института

" 1 " декабрь 2016 г.

Никитенко М.Е.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

" 21 " декабрь 2016

Тыжикова Т.И.



**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)  
ФГОС ВО**

Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза  
(код, наименование)

Специализация № 2 «Инженерно-технические экспертизы»

Курс 5

Семестр 9

Форма обучения очная

Квалификация выпускника судебный эксперт


Красноярск, 2016

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ОПОП ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы

Составители:

Червяков М.Э, канд. юрид. наук, доцент кафедры судебных экспертиз  
Селезнев В.М, доцент кафедры судебных экспертиз

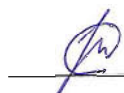
Рецензент: Формальнов Федор Сергеевич, главный эксперт 1 отдела (криминалистических экспертиз и учетов) ЭКЦ ГУ МВД России по Красноярскому краю, майор полиции

 «14» декабря 2016 г.

Программа одобрена методической комиссией Юридического института

Протокол № 4 от «14» декабря 2016 г.

Председатель Методической комиссии Юридического института Силюк Татьяна Юрьевна

 «14» декабря 2016 г.

## Оглавление

1.	Нормативная документация.....	4
2.	Термины, определения, сокращения.....	4
3.	Общие положения о прохождении производственной (преддипломной) практики.....	4
3.1.	Цели и задачи производственной (преддипломной) практики .....	4
3.2.	Требования к результатам прохождения производственной (преддипломной) практики.....	6
3.3.	Форма и способ проведения производственной (преддипломной) практики.....	8
3.4.	Место проведения производственной (преддипломной) практики.....	8
3.5.	Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики.....	8
3.6.	Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП.....	9
3.7.	Руководство производственной (преддипломной) практикой.....	11
3.8.	Организация производственной (преддипломной) практики.....	12
4.	Структура производственной (преддипломной) практики.....	13
5.	Структура и правила оформления отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики.....	18
6.	Процедура защиты отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики.....	19
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики.....	20
8.	ПРИЛОЖЕНИЯ.....	25
	Приложение 1. Титульный лист отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики .....	25
	Приложение 2. Календарный график прохождения производственной (преддипломной) практики .....	26
	Приложение 3. Направление на производственную (преддипломную) практику	27
	Приложение 4. Форма индивидуального задания на прохождение производственной (преддипломной) практики .....	28
	Приложение 5. Титульный лист и форма дневника прохождения производственной (преддипломной) практики.....	29
	Приложение 6. Характеристика руководителя преддипломной практики от организации о деятельности практиканта, уровне приобретенных навыков, знаний, умений.....	30
	Приложение 7. Заключение руководителя производственной (преддипломной) практики от Института о выполнении обучающимся индивидуального задания на практику.....	30
	Приложение 8. Критерии оценивания результатов прохождения производственной (преддипломной) практики и защиты отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики.....	31

## 1. Нормативная документация

Настоящая Программа определяет порядок организации и проведения производственной (преддипломной) практики у студентов, обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы. Программа производственной (преддипломной) практики составлена в соответствии со следующими нормативно - правовыми актами:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

– Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 октября 2016 г. № 1342 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза (уровень специалиста)» (в ред. Приказа от 13.07.2017 № 653);

– Приказ Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (в ред. Приказа от 15.12.2017 г. № 1225)

– Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены Министерством образования и науки 08.04.2014 г. № АК-44/05вн);

– Положение о программе производственной практики обучающихся: утверждено приказом Ректора ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ 05.07.2017 г. № О-520;

– Положение об организации практик: утверждено приказом Ректора ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ 08.06.2018 г. № О-489

– Требования к методическим указаниям по практике обучающихся: утверждено приказом Ректора ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ 08.12.2018 г. № О-930

– Основная профессиональная образовательная программа обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы. Квалификация выпускника: судебный эксперт. Красноярск: ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, 2017.

## 2. Термины, определения, сокращения

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет».

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа.

## 3. Общие положения о прохождении производственной (преддипломной) практики

### 3.1. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Целями производственной (преддипломной) практики (далее так же – практики, преддипломной практики) является:

– обеспечение практико-ориентированного подхода в подготовке студентов, обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализация №2 Инженерно-технические экспертизы;

- формирование у студентов профессионально-специализированных компетенций на основе практического решения задач, возникающих в деятельности органа (учреждения) по месту прохождения практики

- развитие у обучающихся практических навыков осуществления технико-криминалистической, экспертной, организационно-методической деятельности

- изучение и анализ судебно-экспертной деятельности органа (учреждения) по месту прохождения практики, судебно-экспертной деятельности иных правоохранительных органов и учреждений в целях формирования эмпирической основы для подготовки выпускной квалификационной работы и наиболее полного раскрытия темы указанной работы;

- приобретение студентами навыков организационной работы в коллективе, развитие умений самостоятельно организовывать трудовой процесс

- закрепление у обучающихся мотивации к профессиональному самосовершенствованию.

**Задачи** производственной (преддипломной) практики:

- ознакомление со структурой органа (учреждения) по месту прохождения преддипломной практики, основными целями и задачами его деятельности, а также обязанностями должностных лиц, под руководством которых проводится преддипломная практика

- изучение нормативно-правовых актов, регламентирующих статус органа (учреждения) по месту прохождения практики, а также основные формы его участия в деятельности по назначению и производству судебных экспертиз, проведению исследований с применением специальных знаний

- изучение порядка назначения и производства инженерно-технических, в том числе компьютерно-технических исследований и экспертиз

- развитие навыков участия в оперативно-розыскных мероприятиях, иных проверочных мероприятиях, а также процессуальных действиях, проводимых при установлении признаков правонарушения, совершаемого с применением средств компьютерной техники, и на этапе расследования обстоятельств совершения указанных правонарушений

- закрепление практических навыков предварительного исследования материальных объектов, являющихся носителями электронно-цифровой (компьютерной информации) и составления по результатам исследования справки специалиста

- развитие навыков составления заключений судебных компьютерно-технических экспертиз, а также заключений иных родов (видов) инженерно-технических экспертиз, назначаемых в связи с необходимостью исследования материальных объектов-носителей компьютерной информации

- комплексное формирование и приобретение практических навыков самостоятельного решения задач в области судебной экспертизы

- сбор информации для написания выпускной квалификационной работы (получение и анализ статистических данных, сведений о производстве традиционных и специальных видов экспертиз, анализ информационных обзоров различных уровней и т.п.)

- закрепление навыков работы в коллективе правоохранительного органа, судебно-экспертного учреждения

- проверка профессиональной готовности будущего специалиста по судебной экспертизе к самостоятельной трудовой деятельности

Иные конкретные задачи прохождения производственной (преддипломной) практики могут быть определены руководителем практики от Института по согласованию с руководителем практики от организации с учетом содержания и направлений деятельности организации, на основе которой осуществляется преддипломная практик

### 3.2. Требования к результатам прохождения производственной (преддипломной) практики

В процессе прохождения производственной (преддипломной) практики студент должен освоить следующие общекультурные, профессиональные и профессионально-специализированные компетенции:

- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы (ОК-1)
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма (ОК-2)
- способностью ориентироваться в политических и социальных процессах (ОК-3)
- способностью выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета (ОК-4)
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные, конфессиональные и иные различия, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности (ОК-5)
- способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях, применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции для оптимизации собственной деятельности и психологического состояния (ОК-6)
- способностью к логическому мышлению, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, вести полемику и дискуссии (ОК-7)
- способностью принимать оптимальные управленческие решения (ОК-8)
- способностью организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни (ОК-9)
- способностью осуществлять письменную и устную коммуникацию на русском языке (ОК-10)
- способностью к деловому общению, профессиональной коммуникации на одном из иностранных языков (ОК-11)
- способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)
- способностью применять в своей профессиональной деятельности познания в области материального и процессуального права (ОПК-1)
- способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения (ОПК-2)
- способность использовать знания теоретических, методических, процессуальных и организационных основ судебной экспертизы, криминалистики при производстве судебных экспертиз и исследований (ПК-1)
- способность применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2)
- способность использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3)
- способность применять технические средства при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз (ПК-4)
- способность применять познания в области уголовного права и уголовного процесса (ПК-5)
- способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств (ПК-6)
- способность участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях (ПК-7)

- способность обучать сотрудников правоохранительных органов приемам и методам выявления, фиксации, изъятия следов и вещественных доказательств и использования последних в раскрытии и расследовании правонарушений (ПК-15)

- способность 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 (ПК-16)

- способность применять методики инженерно-технических экспертиз и исследований в профессиональной деятельности (ПСК-2.1.)

- способность 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 (ПСК-2.2.)

- способность оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве (ПСК-2.3.)

В целом, по результатам прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен:

**Знать:**

- закономерности слеодообразования при подготовке, совершении и сокрытии преступлений в сфере компьютерной информации, а так же других преступлений в сфере высоких технологий

- современные возможности судебных инженерно-технических экспертиз, используемых для изучения средств компьютерной техники, а так же носителей компьютерной информации, методов и методик их производства;

- особенности использования специальных инженерно-технических знаний в целях получения розыскной и доказательственной информации при производстве процессуальных и непроцессуальных действий по делам о преступлениях в сфере высоких технологий

- методические основы производства отдельных видов компьютерно-технических экспертиз

**Уметь:**

- применять методики инженерно-технических исследований и экспертиз в профессиональной деятельности

- применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях 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 при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях

- оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным

**Владеть:**

- способностью применять методики инженерно-технических исследований и экспертиз в профессиональной деятельности

- навыками оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства инженерно-технических экспертиз и современным возможностям использования инженерно-технических знаний в судопроизводстве

- способностью применять при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях 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 при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях

### 3.3. Форма и способ проведения производственной (преддипломной) практики

**Форма проведения производственной (преддипломной) практики** – дискретная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для осуществления данного мероприятия.

**Способы проведения производственной (преддипломной) практики** – стационарная, выездная. Выездной считается практика, для прохождения которой обучающемуся необходимо ежедневно посещать организацию, расположенную за пределами г. Красноярска.

### 3.4. Место проведения производственной (преддипломной) практики

Приоритетными местами проведения производственной практики являются расположенные на территории Красноярского края экспертно-криминалистические подразделения органов внутренних дел: Экспертно-криминалистический центр Главного управления МВД России по Красноярскому краю; экспертно-криминалистические отделы (отделения, группы) городских (районных) отделов внутренних дел; экспертно-криминалистические отделы (отделения, группы) Сибирского линейного управления органов внутренних дел на транспорте.

Возможными местами проведения производственной практики являются так же другие экспертные учреждения, а также правоохранительные органы, деятельность которых связана с назначением и производством судебных экспертиз, реализации иных форм применения специальных знаний:

- судебно-экспертные учреждения Министерства юстиции РФ;
- следственные подразделения органов внутренних дел;
- следственные подразделения Следственного комитета Российской Федерации;
- другие государственные органы и учреждения, уполномоченные принимать решения о производстве судебных экспертиз, проведении исследований на основе специальных знаний;
- негосударственные экспертные учреждения.

Организации, с которыми установлено сотрудничество и осуществляется взаимодействие в рамках заключенных договоров: Главное управление МВД России по Красноярскому краю, Сибирское Линейное управление МВД России, Главное следственное управление следственного комитета России по Красноярскому краю, Красноярский краевой вневедомственный экспертно-криминалистический центр, ООО «Юрэкс», другие организации и учреждения.

### 3.5. Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики

**Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики** составляет 3 зачетные единицы (108 час.). Производственная (преддипломная) практика проводится в форме дистанционных занятий и самостоятельной работы студентов пятого курса в девятом семестре в течение двух недель, предусмотренных графиком учебного процесса. Распределение трудоемкости преддипломной практики по видам работ и форма контроля приведены в таблице ниже.

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Зач. ед.	Час.	по семестрам	
			9	10
Общая трудоемкость производственной практики	3	108	108	-
Контактная работа с представителями работодателя	2	72	72	-
Самостоятельная работа	1	36	36	-
Форма контроля	-	-	-	Зачет с оценкой



### 3.6. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП

Производственная (преддипломная) включается в базовую часть Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа» ОПОП обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиз, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы.

Производственная (преддипломная) практика базируется на таких дисциплинах учебного цикла, как:

*Судебная фотография и видеозапись* – изучает вопросы, связанные с запечатлением криминалистически значимой информации, а также исследованием ее носителей, осуществляемой в ходе проведения процессуальных и не процессуальных действий, в процессе производства судебных экспертиз

*Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза* – охватывает круг вопросов, связанных с формированием у обучающихся представления о закономерностях образования следов, связанных с отображением внешнего строения папиллярных узоров кожи человека, а также криминалистических методах и приемах обнаружения, фиксации изъятия и исследования указанных следов в целях раскрытия и расследования правонарушений

*Делопроизводство и режим секретности органах внутренних дел* – дисциплина охватывает круг вопросов, связанных с основными требованиями по разработке различного вида служебных документов, правилах их приема, обработки, регистрации, исполнения, отправки корреспонденции и осуществлением контроля за исполнением документов.

*Теория судебной экспертизы* – изучает вопросы, связанные с понятием и структурой общей теории судебных экспертиз, ее мировоззренческими и концептуальными основами, а также системой частных теорий отдельных родов судебных экспертиз, их значением для получения научно-обоснованной, достоверной доказательственной информации.

*Компьютерные технологии в экспертной деятельности* – изучает вопросы, связанные с использованием компьютерных технологий (специального программного обеспечения, программно-аппаратных стендов эксперта) в наиболее распространенных видах экспертной деятельности

*Участие специалиста в процессуальных действиях* – изучат вопросы, связанные с правовыми основаниями участия специалиста в деятельности по получению доказательственной информации; организационными формами осуществления этой деятельности применительно к отдельным видам судопроизводства; особенностями применена специалистом технико-криминалистических методов, приемов и средств, направленных на отыскание материальных следов совершенных правонарушений, их фиксацию и изъятия;

*Криминалистика* – изучает вопросы, связанные с закономерностями отражения преступной деятельности обстановке ее совершения и возникновения доказательственной информации (следов); закономерностями познания обстоятельств преступного события по его следам; тактике и методике использования криминалистических методов, приемов и средств, обеспечивающих полное и объективное раскрытие совершенных преступлений

*Судебная компьютерно-техническая экспертиза* – изучает вопросы, связанные с возникновением цифровой информации как вида доказательств, используемого для установления юридически значимых обстоятельств в производстве по рассмотрению правовых споров; классификацией судебных компьютерно-технических экспертиз, характеристикой объекта, предмета задач компьютерной экспертизы каждого вида; методическими особенностям подготовки и проведения экспертного исследования цифровой информации, а так же связанной с ней системы технических средств.

Таким образом, в период прохождения производственной (преддипломной) практики обучающихся у обучающихся формируются элементы соответствующих компетенций, позволяющих им должным образом осуществлять свою профессиональную деятельность, включая деятельность по производству инженерно-технических исследований и экспертиз.

Базой для формирования указанных навыков являются знания и умения, приобретенные студентами в результате освоения следующих дисциплин:

Учебная дисциплина	Перечень формируемых компетенций
<i>Введение в специальность</i>	ОК-5; ПК-1
<i>Математика и информатика</i>	ОК-12; ОПК-2
<i>Судебная фотография и видеозапись</i>	ОПК-2, ПК-4, ПК-6
<i>Участие специалиста в процессуальных действиях</i>	ОПК-1, ОПК-2, ПК-7, ПК-16
<i>Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований</i>	ОПК-2; ПК-3
<i>Уголовное право</i>	ОПК-1, ПК-5
<i>Уголовный процесс</i>	ОПК-1, ПК-5
<i>Теория судебной экспертизы</i>	ОПК-1, ПК-1
<i>Криминалистика</i>	ОПК-2, ПК-1, ПК-15
<i>Административное право</i>	ОК-3, ОК-8, ОПК-1
<i>Трасология и трасологическая экспертиза</i>	ОПК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-6
<i>Технико-криминалистическая экспертиза документов</i>	ОПК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-6
<i>Дактилоскопия и дактилоскопическая</i>	ОПК-2, ПК-2, ПК-4, ПК-6
<i>Судебная компьютерно-техническая экспертиза</i>	ОПК-2, ПСК - 2.1, ПСК - 2.2, ПСК - 2.3
<i>Компьютерные технологии в экспертной деятельности</i>	ОК-12, ОПК-2, ПК-1
<i>Делопроизводство и режим секретности в органах внутренних дел</i>	ОК-7; ПК-16
<i>Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований</i>	ОПК-2, ПК-3
<i>Криминалистическая регистрация</i>	ОК-12, ПК-4, ПК-6
<i>Методы и средства судебно-экспертных исследований в инженерно-технических экспертизах</i>	ПК-2, ПК-3
<i>Заключение эксперта по инженерно-техническим экспертизам: содержание и форма</i>	ПК-1; ПК-5
<i>Сети электронно-вычислительных машин в инженерно-технической экспертизе</i>	ПК-2, ПК-3, ПК-4
<i>Основные виды инженерно-технических экспертиз</i>	ПК-2, ПК-4, ПК-6
<i>Основы конструкции автотехнических средств</i>	ПК-3
<i>Эксплуатационные свойства автотехнических средств</i>	ПК-7; ПСК-2.3
<i>Основы гидравлики и теплотехники</i>	ПК-7; ПСК-2.1
<i>Судебная дорожно-транспортная экспертиза</i>	ПСК - 2.1; ПСК - 2.2; ПСК - 2.3
<i>Криминалистическое исследование операционных систем в инженерно-технических экспертизах</i>	ПСК - 2.1; ПСК - 2.2; ПСК - 2.3
<i>Исследование технического состояния транспортных средств</i>	ПК-7; ПСК - 2.1
<i>Фоноскопическая экспертиза</i>	ОК-5; ПК-7; ПСК - 2.1

В свою очередь, полученные за время прохождения производственной знания и навыки способствуют формированию целостной системы предусмотренных учебным планом компетенций выпускника, а также применяются обучающимся в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

### 3.7. Руководство производственной (преддипломной) практикой

Общее руководство производственной (преддипломной) практикой осуществляется заведующим кафедрой судебных экспертиз. Заведующий кафедрой проводит собрание обучающихся по вопросам организации и проведения практики, осуществляет контроль деятельности руководителей по практике, назначенных обучающимся.

Научно-методическое руководство преддипломной практикой осуществляет один из преподавателей кафедры судебных экспертиз (далее так же – руководитель практики от Института). Состав руководителей преддипломной практики от Института определяется заведующим кафедрой судебных экспертиз и доводится до сведения студентов в начале очередного учебного года. Как правило, руководителем преддипломной практики студента назначается руководитель его выпускной квалификационной работы. Полномочия руководителя практики от Института указанные преподаватели получают после утверждения их кандидатур Приказом Ректора по Университету.

Руководитель преддипломной практики от Института:

- составляет график прохождения преддипломной практики;
- разрабатывает и согласовывает для обучающихся индивидуальные задания, выполняемые в период практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Непосредственное руководство процессом прохождения обучающимися преддипломной практики осуществляет руководитель практики от организации (далее так же – курирующий сотрудник от организации, курирующий сотрудник).

Руководитель практики от организации:

- оказание обучающемуся содействия в ознакомлении с основными направлениями деятельности организации в области применения специальных знаний, структурой организации, функциональными обязанностями работающих в ней должностных лиц
- обеспечение обучающему возможности в изучении нормативного методического и научного материала, раскрывающего особенности процесса назначения и производства инженерно-технических экспертиз, реализации иных форм применения специальных технических знаний
- создает условия для получения обучающимся иной информации, необходимой для подготовки выпускной квалификационной работы
- обеспечивает участие обучающегося в процессуальных и непроцессуальных действиях, проводимых с привлечением должностных лиц организации в ходе деятельности по выявлению и расследованию правонарушений
- обеспечивает обучающемуся возможность при участии в процессуальных и непроцессуальных действиях осуществлять отдельные операции по обнаружению фиксации, изъятию и предварительному исследованию следов и вещественных доказательств
- обеспечивает обучающемуся возможность присутствовать при производстве судебных инженерно-технических экспертиз и оказывать эксперту инструментальную помощь, осуществлять отдельные исследовательские процедуры.

Руководитель практики от Института находится в постоянном взаимодействии с руководителем практики от организации, регулярно посещает места прохождения практики, совместно с курирующим сотрудником решает организационные вопросы, возникающие при выполнении обучающимися практических заданий.

### 3.8. Организация производственной (преддипломной) практики

Направление на производственную (преддипломную) практику оформляется Приказом Ректора по Университету, в котором указываются сроки прохождения практики, а также преподаватели, назначаемые в качестве руководителей практики обучающихся. Проект указанного приказа подготавливается специалистами отдела практического обучения и трудоустройства Юридического института согласно принятой в Университет форме.

Основой для подготовки приказа на прохождение преддипломной практики является учебный план подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, график учебного процесса на текущий учебный год. Объем и содержание производственной (преддипломной практики) определяется программой ее прохождения.

В первый день прохождения практики с обучающимися проводится общее собрание с участием специалистов отдела практического обучения и трудоустройства, заведующего кафедрой судебных экспертиз, а также сотрудников Университета, уполномоченными осуществлять контроль соблюдения сотрудниками и обучающимися установленных правил техники безопасности. В ходе общего собрания обучающиеся знакомятся с программой практики, примерным перечнем индивидуальных заданий, проходят инструктаж по технике безопасности. Каждому обучающемуся выдается направление с указанием места прохождения практики.

После общего собрания проводятся встречи обучающихся с преподавателями – руководителями практики от Института. Индивидуальные и/или групповые беседы (встречи) руководителя практики от Института с обучающимися проводятся с целью:

- разъяснения требований, предъявляемых к обучающимся в процессе прохождения преддипломной практики
- ознакомления с целями и задачами преддипломной практики;
- составления перечня индивидуальных заданий
- разъяснения правил поведения и режима работы по месту предполагаемого сбора обучающимися статистических данных, материалов правоприменительной практики;
- выдачи рекомендаций по составлению отчета по практике;
- выдачи студентам указаний методического характера.

В ходе беседы с руководителем практики от Института обучающиеся получают от него примерный перечень индивидуальных заданий.

Выданный обучающемуся перечень индивидуальных заданий может быть дополнен и уточнен исходя из конкретных возможностей организации по месту прохождения практики.

В сроки, определяемые графиком прохождения преддипломной практики обучающиеся обязаны прибыть в организацию, назначенную по приказу местом ее прохождения.

По прибытии в указанную организацию обучающиеся предъявляют руководителю организации направление на преддипломную практику. Руководитель организации назначает каждому студенту из числа подчиненных ему сотрудников руководителя практики от организации, который выполняет в отношении студентов функции организационного и методического руководства.

Руководитель практики от организации распределяет студентов по видам работ, проводит инструктаж, определяет объем и содержание задания. Объем работ согласуется со сроками прохождения, а виды работ – с целями и задачами практики. Руководитель практики от организации согласовывает с руководителем практики от Института перечень выполняемых обучающимся индивидуальных заданий. На период прохождения студентами преддипломной практики на них распространяются общее трудовое законодательство, правила охраны труда и внутреннего распорядка, принятого в организации. При выполнении индивидуальных заданий студент руководствуется указаниями руководителя практики от организации. Студент несет полную ответственность за своевременное и качественное выполнение работы, поручаемой ему в месте прохождения практики. В ходе прохождения практики студент ведет дневник, в который записывает все виды работ, выполненных в органе (учреждении) по месту прохождения практики. Дневник ведется студентом ежедневно. В дневнике указываются как те виды работ, которые обучающийся выполнял в соответствии с планом прохождения практики,

так и другие работы, выполненные им по заданию своего руководителя. Факт выполнения обучающимся указанных работ удостоверяется подписью руководителя практики от организации.

По истечении сроков прохождения практики в организации руководитель практики от организации составляет характеристику на каждого студента. Характеристика заверяется подписью руководителя практики от организации и печатью. Печатью организации заверяется также дневник прохождения практики. Отчетная документация, сформированная обучающимся в период прохождения практики, представляется на проверку руководителю практики от Института. По результатам проверки отчета руководитель практики от Института может сделать обучающемуся замечания относительно содержания и формы представленных документов. Если такие замечания будут сделаны, студент обязан их устранить. Утвержденный руководителем практики от Института отчет предоставляется специалисту отдела практического обучения и трудоустройства для прохождения процедуры нормоконтроля. Отчеты, прошедшие процедуру нормоконтроля, допускаются до защиты. Защиту отчетов о прохождении практики принимает комиссия, формируемая из числа преподавателей кафедры судебных экспертиз.

#### **4. Структура производственной (преддипломной) практики**

В соответствии с выданными индивидуальными заданиями обучающиеся в период прохождения преддипломной практики могут выполнять следующие виды работ:

- ознакомление со структурой органа (учреждения) по месту прохождения преддипломной практики, основными целями и задачами его деятельности, а также обязанностями должностных лиц, под руководством которых проводится преддипломная практика
- получение и анализ статистических данных о состоянии криминальной обстановки по месту прохождения преддипломной практики
- получение и анализ статистических данных об экспертно-криминалистической деятельности органа (учреждения) по месту прохождения преддипломной практики
- получение и анализ статистической информации о результатах взаимодействия органа (учреждения) по месту прохождения преддипломной практики с другими субъектами деятельности в сфере раскрытия, расследования и предупреждения преступлений
- сбор сведений о количестве судебных экспертиз, назначенных (произведенных) по месту прохождения преддипломной практики по делам о правонарушениях, совершаемых с применением средств компьютерной техники, анализ соблюдения сроков производства указанных экспертиз
- анализ сведений об обращении экспертов с запросами о предоставлении дополнительных материалов для производства экспертизы и причин, их обуславливающих
- анализ потребностей сотрудников правоохранительных органов по месту прохождения практики в использовании материалов справочно-вспомогательного характера для подготовки и проведения процессуальных действий с применением специальных знаний, в том числе производства судебных экспертиз
- изучение особенностей получения сведений инженерно-технического характера, необходимых для производства процессуальных действий при расследовании правонарушений в сфере компьютерной информации, а также совершаемых с применением компьютерных средств
- анализ эффективности использования данных, содержащихся в автоматизированных информационно-поисковых системах (АИПС) сотрудниками органа учреждения по месту прохождения преддипломной практики в ходе деятельности по раскрытию и расследованию преступлений и иных правонарушений, совершаемых с применением компьютерных средств
- анализ данных об участии специалиста в подготовке и проведении процессуальных действий (оперативно-розыскных мероприятий) при расследовании правонарушений, совершаемых с применением компьютерных средств
- изучение информационных обзоров федерального и регионального уровней в системе органа (учреждения) по месту прохождения практики о результатах деятельности органа

(учреждения) в процессе производства судебных экспертиз, проведения предварительных исследований с применением специальных знаний

- анализ причин назначения дополнительных и повторных судебных экспертиз, производимых сотрудниками органа (учреждения) по месту прохождения практики
- анализ причин формулирования вероятностных выводов, а также сообщений о невозможности ответа на поставленный вопрос при производстве судебных экспертиз по месту прохождения практики
- анализ влияния качества программного обеспечения на эффективность составления субъективных портретов разыскиваемых лиц
- изучение порядка подготовки эксперта к прохождению аттестации на право самостоятельного допуска к производству судебной экспертизы конкретного вида
- изучение материалов экспертных исследований, находящихся в производстве эксперта, на предмет соответствия типовой методике производства для данного вида экспертиз
- совместное участие со специалистом в подготовке и проведении следственных действий (оперативно-розыскных мероприятий), проводимых с целью выявления и пресечения правонарушений, совершаемых с применением средств компьютерной техники, применение практических навыков документирования хода и результатов указанных действий и мероприятий
- применение практических навыков предварительного исследования материальных объектов, являющихся носителями электронно-цифровой (компьютерной информации) и составления по результатам исследования справки специалиста
- составление проектов заключений судебных компьютерно-технических экспертиз, а также проектов заключений иных родов (видов) инженерно-технических экспертиз, назначаемых в связи с необходимостью исследования материальных объектов-носителей компьютерной информации
- изучение проблем экспертного исследования средств мобильных коммуникаций при расследовании преступлений и иных правонарушений
- анализ эффективности использования сведений, получаемых с применением инженерно-технических методов и средств на раскрываемость преступлений в сфере компьютерной информации, а также совершаемых с применением компьютерных средств
- выполнение заданий курирующего сотрудника по месту прохождения практики, связанных с иной деятельностью органа (учреждения) по предупреждению, выявлению, раскрытию и расследованию правонарушений.
- подготовка выпускной квалификационной работы (изучение методических рекомендаций по написанию ВКР, подготовка обзора литературы, обобщение практического материала по теме исследования и др.)

Структура прохождения преддипломной практики включает в себя четыре взаимосвязанных по содержанию этапа: подготовительный, ознакомительный, практико-аналитический и отчетный. Общая характеристика и расчетная трудоемкость каждого этапа прохождения практики представлена в таблице ниже.

№ п/п	Этап	Структура	Характеристика этапа	Количество дней
1.	Вводный	1.1. Разъяснение обучающимся целей и задач производственной (преддипломной) практики	В рамках этого этапа руководитель практики проводит вводную лекцию с обучающимися, знакомит их с целями, задачами, структурой и содержанием практики, разъясняет правила ее проведения, а также знакомит с требованиями, которые предъявляются к обучающимся, завершившим прохождение данного вида	
		1.2. Ознакомление студентов со структурой и содержанием практики, проведение инструктажа по технике безопасности		

		1.3. Составление календарного плана и индивидуального задания на практику. Разъяснение сущности индивидуальных заданий	практики. Студенты проходят инструктаж по технике безопасности. Обучающийся совместно с руководителем составляет календарный план и индивидуальное задание на практику. Руководитель практики разъясняет студенту сущность индивидуальных заданий, рассказывает о методах и приемах их выполнения. Студенты знакомятся с формами отчетных документов, составляемых по результатам прохождения практики	
		1.4. Ознакомление обучающихся с методами и порядком выполнения индивидуальных заданий. Ознакомление с формами отчетных документов		
2.	Ознакомительный	2.1. Своевременное прибытие в организацию, назначенную местом прохождения практики	На данном этапе обучающиеся прибывают в организацию, назначенную по приказу местом прохождения практики; предъявляют руководителю организации направление на прохождение практики.	
		2.2. Встреча с руководителем практики от организации, согласование с ним перечня и сроков выполнения индивидуальных заданий	Обучающимся назначается руководитель практики от организации, который проводит со студентами вводный инструктаж, согласовывает формы взаимодействия при выполнении студентами индивидуальных заданий	
		2.3. Ознакомление с основными направлениями деятельности организации в области производства судебных экспертиз, реализации иных форм применения специальных знаний	Обучающиеся знакомятся с основными направлениями деятельности организации, обращая основное внимание на задачи, решаемые организацией в области назначения и производства судебных экспертиз, реализации иных форм применения специальных знаний.	
		2.4. Ознакомление со структурой и правовыми основами деятельности организации; функциональными обязанностями должностных лиц; изучение порядка делопроизводства в организации	Студенты изучают правовые основы деятельности организации; знакомятся функциональными обязанностями должностных лиц, под руководством которых проводится производственная практика; изучают систему делопроизводства в организации; знакомятся с порядком ее взаимодействия другими правоохранительными органами, действующими в месте прохождения практики.	
		2.5. Систематизация собранных данных. Заполнение форм отчетных документов	Собранные сведения студенты систематизируют и обобщают, заполняют дневник прохождения практики	
3	Практико-аналитический	Собирание и анализ статистических данных по теме ВКР	Получение и анализ статистических данных о состоянии криминогенной обстановки по месту прохождения практики;	
		Развитие практических навыков исследования объектов инженерно-технической экспертизы	получение сведений, отражающих степень распространенности участия специалистов, в том числе инженерно-технических специалистов, в деятельности по раскрытию и расследованию правонарушений	
		Собирание материалов, отражающих практику		

		<p>производства судебных инженерно-технических экспертиз (реализации иных форм применения специальных технических знаний)</p>	<p>В рамках данного этапа обучающиеся статистическую информацию, которая может быть использована при подготовке выпускной квалификационной работы: получают статистические данные о состоянии криминогенной обстановки по месту прохождения практики; сведения об экспертно-криминалистической деятельности органа(учреждения); сведения о количестве участия инженерно-технических специалистов – сотрудников организации в производстве процессуальных действий, предусмотренных законодательством о различных видах судопроизводств; сведения о об участии инженерно-технических специалистов организации в оперативно-розыскных мероприятиях. Анализ статистических данных, определение направлений их использования при подготовке выпускной квалификационной работы</p> <p>Дальнейшее развитие практических навыков исследования объектов инженерно-технической экспертизы. Студенты принимают участие в производстве процессуальных и непроцессуальных действий, проводимых с участием инженерно-технических специалистов – работников органа (учреждения) по месту прохождения практики; под контролем руководителя практик о организации осуществляют предварительное исследование объектов инженерно-технических экспертиз; изучают заключения инженерно-технических экспертиз, проведенных сотрудниками органа (учреждения) по месту прохождения практики; оказывают курирующему сотруднику техническую помощь в проведении производстве инженерно-технических экспертиз; самостоятельно выполняют отдельные операции, предусмотренные методиками экспертного исследования, и составляют проекты заключений инженерно-технических экспертиз</p> <p>С целью собирания практического материала для написания ВКР студенты на примере деятельности работников организации изучают особенности процесса проведения судебных инженерно-технических экспертиз, реализации иных форм</p>	
		<p>Анализ собранных материалов, определение направлений их использования для раскрытия темы выпускной квалификационной работы</p>		
		<p>Подведение итогов преддипломной практики. Заполнение форм отчетных документов</p>		



			<p>применения специальных технических знаний.</p> <p>Обучающиеся знакомятся с методическими материалами по вопросам производства отдельных видов инженерно-технических экспертиз (автотехнических, компьютерных других в соответствии с темой дипломного исследования). Изучают аналитические обзоры, в которых рассматриваются проблемные вопросы производства инженерно-технических экспертиз, передовой опыт раскрытия и расследования преступлений, обстоятельства которых были установлены путем производства инженерно-технических экспертиз.</p> <p>На конкретных примерах обучающиеся изучат практику подготовки к назначению судебной экспертизы. Выявляют проблемы, которые возникают у органов предварительного расследования и суда при подготовке материалов для экспертного исследования; изучают практику обращения к исполнению решения о назначении экспертизы; отмечают случаи заявления экспертами ходатайств о предоставлении дополнительных материалов и выясняют причины, обусловившие заявление подобных ходатайств. Обучающиеся анализируют степень обеспеченности экспертов научно-методическим и справочно-вспомогательным материалом для производства экспертиз; анализируют экспертизы, проведенные сотрудниками органа (учреждения) по месту прохождения практики на предмет соответствия типовой методике производства экспертиз данного вида; изучают практику производства дополнительных и повторных инженерно-технических экспертиз, в том числе дополнительных и повторных экспертиз, проводимых работниками организации по месту прохождения практики.</p> <p>Завершая сбор и анализ практических данных, студенты оценивают эффективность использования результатов инженерно-технических экспертиз в деятельности по раскрытию и расследованию правонарушений. По итогам проведенного исследования обучающиеся делают</p>
--	--	--	---

			<p>выводы и определяют какие вопросы будут раскрыты с помощью собранных данных при работе над текстом выпускной квалификационной работы.</p> <p>Руководитель практики от Института проводит регулярные встречи со студентами, посещает места, в которых они проходят преддипломную практику. Студенты сообщают руководителю о ходе выполнения индивидуальных заданий, получают необходимые консультации, конкретизируют содержание работ, выполнение которых предусмотрено планом практики.</p> <p>Обучающиеся подводят итоги прохождения практики; завершают оформление дневника; составляют документы, отражающие результаты выполнения индивидуальных заданий.</p>	
4.	Заключительный	Подведение итогов практик и завершение оформления дневника. Оформление других отчетных документов	<p>На данном этапе обучающийся подводит итоги производственной практики; завершает оформление дневника и подписывает его у руководителя практики от организации. Составление характеристики на обучающегося ее подписание руководителем органа (учреждения) по месту прохождения практики; оформление отчета о прохождении практики и приложений к нему.</p> <p>Представление отчета с приложенными документами на утверждение научному руководителю. Нормоконтроль отчета. Защита отчета о прохождении практики комиссией приказодателей кафедры судебных экспертиз</p>	

### 5. Структура и правила оформления отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики

Во время отчетного периода практики обучающиеся формируют и защищают отчеты о прохождении учебной практики. Отчет имеет следующую структуру:

1. Титульный лист (**Приложение 1**)
2. Содержание
3. Отчет о прохождении производственной (преддипломной) практики (введение (вид и тип практики, сроки и место прохождения, цели и задачи практики), основная часть (с описанием всех четырех этапов практики), заключение (вывод о прохождении практики))
4. Приложения (с детальным описанием – аннотациями)
5. Список использованных источников.

В качестве обязательных приложений к отчету о прохождении производственной (преддипломной) практики обучающиеся прилагают следующие документы:

1. Календарный график прохождения преддипломной практики (**Приложение 2**)
2. Направление на преддипломную практику (**Приложение 3**)

3. Индивидуальное задание на практику (**Приложение 4**)
4. Дневник прохождения практики (подробное описание каждого дня практики) (**Приложение 5**)
5. Характеристика руководителя практики от организации о деятельности обучающегося в период прохождения практики (**Приложение 6**)
6. Заключение руководителя практики от Института о выполнении обучающимся индивидуального задания (**Приложение 7**)

В характеристике, составляемой на каждого обучающегося руководителем практики от организации, должны быть указаны следующие сведения:

- фамилия, имя, отчество студента, курс, на котором он проходит обучение, и номер группы;
- наименование органа (организации) и его подразделения, в котором проходила производственная практика;
- должность, фамилия и инициалы руководителя производственной практики;
- вид практики, дата начала и дата окончания производственной практики;
- краткое изложение работы студента, выполненной во время прохождения производственной практики;
- оценка личных и деловых качеств студента, включая его теоретические знания, практические умения и навыки.

Отчет должен быть оформлен надлежащим образом.

На титульном листе отчета по учебной практике указываются министерство, полное наименование вуза и кафедры, направление подготовки, профиль, название практики, место прохождения, срок практики, фамилия и инициалы студента, ученая степень, звание, фамилия, инициалы руководителя от кафедры, место и год защиты отчета.

Текстовая часть должна быть выполнена на основе компьютерного набора. Все листы следует аккуратно подшить (сброшюровать) в папку-скоросшиватель. Отчет печатается на одной стороне листа белой (писчей) бумаги формата А4 (210x297 мм) через 1,5 межстрочных интервала. Цвет шрифта должен быть черным, шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14. Поля: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее – 2,5 см, нижнее – 2,5 см.

Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15–17 мм.

Таблицы и рисунки должны иметь названия и порядковую нумерацию. Например, следует писать: Таблица 1 – Название таблицы, либо – Рисунок 3 – Название рисунка. Название таблиц помещают над таблицей с абзацного отступа с 1,5 межстрочным интервалом между названием и таблицей. Названия рисунков помещают под рисунком с абзацного отступа с 1,5 межстрочным интервалом между названием и рисунком. Нумерация таблиц и рисунков должна быть сквозной для всего текста. Сокращение и аббревиатуры по тексту рекомендуется не допускать. Если в тексте используются аббревиатуры, в конце документа в приложении необходимо поместить таблицу с расшифровкой используемых аббревиатур и после и после первого упоминания следует представить их расшифровку.

Библиографический аппарат отчета представляется библиографическим списком и библиографическими ссылками, которые оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008. Список использованных источников помещается в конце отчета.

## **6. Процедура защиты отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики**

В рамках отчетного этапа практики сформированный отчет о прохождении практики со всеми прилагаемыми к нему документами представляется руководителю практики от Института. Если руководитель признает, что обучающийся выполнил необходимый объем индивидуальных заданий, и содержание отчета отражает проделанную студентом работу, он утверждает отчет путем проставления своей подписи на титульном листе. При этом руководитель практики от Института составляет заключение о выполнении обучающимся индивидуального задания.

Утвержденные отчеты представляются специалисту отдела по практическому обучению и трудоустройству для проверки правильности его оформления (процедура нормоконтроля). В случае успешного прохождения нормоконтроля на отчете ставится подпись специалиста отдела, что является допуском к защите отчета о прохождении практики.

Защита отчета по практике проводится, как правило, в последний день прохождения практики. Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Отчет должен содержать анализ собранного в результате практики материала по теме индивидуального задания и отражать все мероприятия, предусмотренные календарным планом практики. Сдача и защита отчета по практике осуществляется на кафедре судебных экспертиз преподавателю, назначенному руководителем практики от Института. Оценивание результатов защиты отчета по практике осуществляется по следующим критериям:

1. Выполнение работ, предусмотренных планом практики
2. Качество выполнения работ, предусмотренных планом практики
3. Качество оформления отчета и приложений к нему:
4. Качество представления доклада о результатах проделанной работы
5. Обоснованность выводов, характеризующих доклад
6. Качество ответов на вопросы

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он суммарно набрал 86 и более баллов.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему от 75 до 85 баллов;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему от 66 до 75 баллов.

Оценка «не удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 66 баллов

Подробное описание критериев оценивания результатов прохождения учебной практики (практики по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) и защиты отчета о прохождении практики приведено в **Приложении 8**.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по неуважительной причине или не получившие зачет, могут быть отчислены из ВУЗа как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом Университета.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики**

### **Нормативно-правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 05.02.2014 №2-ФКЗ, 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // Справочная правовая система Консультант Плюс.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ (ред. от 18.02.2020 г.) // СПС Консультант Плюс.
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 г. №174-ФЗ (ред. от 18.02.2020 г.) // СПС Консультант Плюс.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 18.02.2020 г.) // СПС Консультант Плюс
5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ (ред. от 02.12.2019 г.) // СПС Консультант Плюс
6. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14 ноября 2002 г. № 138-ФЗ (ред. от 02.12.2019 г.) // СПС Консультант Плюс
7. Федеральный закон от 12. 08. 1995 г. № 144-ФЗ «Об оперативно-розыскной деятельности» (ред. от 02.08.2019 г.)
8. Федеральный закон от 31. 05. 2001 г. № 73-ФЗ (ред. от 26.07.2019 г.) «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» // СПС Консультант Плюс»

9. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ (ред. от 27.12.2019 г.) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
10. Федеральный закон от 07. 02. 2011 (ред. от 27.12.2019 г.) «О Полиции» // СПС Консультант Плюс.
11. Вопросы организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации (вместе с «Инструкцией по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации», «Перечнем родов (видов) судебных экспертиз, производимых в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации»): Приказ МВД РФ от 29.06.2005 №511 (ред. от 27.06.2019 г.) // СПС Консультант Плюс.
12. Об утверждении методических рекомендаций по производству судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях системы Министерства юстиции российской Федерации: Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 20.12.2002 № 347// СПС Консультант Плюс.
13. Об утверждении перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставлено право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России: Приказ Минюста России от 27.12.2012 № 237 (ред. от 13.09.2018 г.) // СПС Консультант Плюс.
14. Об организации производства судебных экспертиз в экспертных подразделениях органов Федеральной службы безопасности: Приказ Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 23.06.2011 №277 (ред. 04.12.2017г.) // СПС Консультант Плюс.

#### **Основная литература**

1. Аверьянова, Т. В. Судебная экспертиза: Курс общей теории: учебник для вузов / Т.В. Аверьянова. - М.: Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2014.
2. Воронин С.Э. Ситуационное моделирование в судебной экспертизе / С. Э. Воронин ; Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск : КрасГАУ, 2013.
3. Криминалистика: Учебник / под ред. Т.В. Аверьяновой, Р.С. Белкина, Ю.Г. Корухова, Е.Р. Россинской. - М.: Норма , 2010.
4. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза: типичные ошибки. М.: Проспект, 2014.
5. Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе / Е.Р. Россинская. 3-е изд., доп. – М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014.
6. Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза: учебник и практикум для бакалавриата и специалитета [Электронный ресурс] / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – Текст: электронный. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/432959>
7. Судебная экспертиза в цивилистических процессах: научно-практическое пособие / под. ред. Е.Р. Россинской – М.: Проспект, 2018.
8. Теория судебной экспертизы: учебник / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина, А.М. Зинин; под ред. Е.Р. Россинской. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2014.

#### **Дополнительная литература**

1. Амбарцумян В. Причины дорожно-транспортных происшествий / В. Амбарцумян. – М.: Автомобильный транспорт, 2003.
2. Баратов, А.Н. Пожарная безопасность: Учебное пособие / А.Н. Баратов, В.А. Пчелинцев. – Москва: Изд-во АСВ, 1997.
3. Белкин Р.С. Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы. Общая и частная теории / Р.С. Белкин. М., 1987.

4. Белкин, Р.С. Криминалистика: проблемы сегодняшнего дня / Р.С. Белкин. М.: НОРМА, 2001.
5. Бурков, И.В. Заключение и показания эксперта в уголовном процессе / И.В. Бурков. М.: Юрлитинформ, 2010.
6. Бутырин, А.Ю. Теория и практика судебной строительно-технической экспертизы / А.Ю. Бутырин. – М.: Городец, 2006.
7. Васильев, А.А. Электронные носители данных как источники получения криминалистически значимой информации: учеб. – метод. пособие / А.А. Васильев, К.Е. Демин. – М.МГОУ, 2009.
8. Винберг, А.И. Судебная экспертология (общетеоретические и методические проблемы судебных экспертиз) / А.И. Винберг, Н.Т. Малаховская. Волгоград, 1979.
9. Громов, Н.А. Доказательства, их виды и доказывание в уголовном процессе: Учебно-практическое пособие для вузов / Н.А. Громов, А.Н. Гущин, С.А. Зайцева. М.: Приор-издат, 2006.
10. Гук, М. Интерфейсы устройств хранения: ATA, SCSI и другие. Энциклопедия / М.Гук. – СПб.: «Питер», 2006.
11. Дильдин, Ю.М. Основы инженерно-технических экспертиз: Учебное пособие / Ю.М. Дильдин, А.И. Колмаков; под ред. к.т.н. Дильдина Ю.М. – Москва: ЭКЦ МВД РФ, 1993.
12. Зернов, С.И. Задачи пожарно-технической экспертизы и методы их решения: Учебное пособие / С.И. Зернов. – Москва: ГУ ЭКЦ МВД России, 2001.
13. Зернов, С.И. Пожарно-техническая экспертиза: Назначение, оценка и использование результатов / С.И. Зернов, О.Ю. Антонов. – М., 1998.
14. Зернов, С.И. Применение технико-криминалистических средств и методов при раскрытии и расследовании пожаров / С.И. Зернов, А.И. Колмаков, И.Д. Чешко. – Москва: ЭКЦ МВД России, 1998.
15. Зинин, А.М. Научные и правовые основы судебной экспертизы: Курс лекций / А.М. Зинин, Н.П. Майлис. М., 2001.
16. Зубаха, В.С. Общие положения по назначению и производству компьютерно-технической экспертизы (методические рекомендации) / В.С. Зубаха. – М., 2001.
17. Киселевич, И. В. Транспортно-трасологическая экспертиза [Электронный ресурс] / И. В. Киселевич, Т. В. Демидова, М. В. Беляев. – Москва: Издательство Юрайт, 2020 – Текст: электронный. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/452733>
18. Колдин, В.Я. Судебная идентификация / В.Я. Колдин. – М.: ЛексЭст, 2002.
19. Корноухов, В.Е. Дактилоскопическая экспертиза: современное состояние и перспективы развития / В.Е. Корноухов, Ю.Ю. Ярослав, Т.В. Яровенко. – М.: Норма: ИНФРА-М, 2011.
20. Корухов, Ю.Г. Криминалистическая диагностика при расследовании преступлений / Ю.Г. Корухов. М.: Изд.-во НОРМА – ИНФРА, 1998.
21. Коссович А.А. Вопросы назначения и производства автотехнической экспертизы / А.А. Коссович. – М.: Следователь, 2007.
22. Кристи, Н.М. Решение отдельных типовых задач судебной автотехнической экспертизы: справочное пособие для экспертов-автотехников / Н.М. Кристи. – М.: ВНИИСЭ, 1988.
23. Кудрявцева, А.В. Судебная экспертиза в уголовном процессе России / А.И. Кудрявцева. Челябинск, 2001.
24. Курс криминалистики. Особенная часть. Т.1. Методики расследования насильственных и корыстно-насильственных преступлений / отв. ред. В.Е. Корноухов. – М.: Юристъ, 2001.
25. Майлис, Н.П. Судебная трасология: учеб. для студентов юридических вузов / Н.П. Майлис. – М.: Экзамен, Право и закон, 2003.
26. Маковкин, А.В. Проведение экспертных исследований по установлению причинно-следственной связи аварийных процессов в электросети с возникновением пожара:

- Учебное пособие / А.В. Маковкин, В.Н. Кабанов, В.М. Струков. – Москва: ВНКЦ МВД СССР, 1990.
27. Орлов, Ю.К. Проблемы теории доказательств в уголовном процессе / Ю.К. Орлов. М.: Юристъ, 2009.
  28. Петрухин, И.Л. Экспертиза как средство доказывания в советском уголовном процессе / И.Л. Петрухин. М., 1964.
  29. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов: практ. пособие / под ред. Т.В. Аверьяновой, В.Ф. Статкуса. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2011.
  30. Пророков, И.И. Криминалистическая экспертиза следов / И.И. Пророков. – Волгоград, 1980.
  31. Репин, А.В. Фиксация и изъятие следов на месте происшествия: учебно-практическое пособие / А.В. Репин. – Красноярск: СибЮИ МВД России, 2011.
  32. Россинская, Е.Р. Настольная книга судьи: судебная экспертиза / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. – М.: Проспект, 2011.
  33. Россинская, Е.Р. Концептуальные основы теории неразрушающих методов исследования вещественных доказательств / Е.Р. Россинская. М., 1993.
  34. Селина, Е.В. Доказывание с использованием специальных познаний по уголовным делам: Монография / Е.В. Селина; под ред. А.А. Хмырова. М.: Юрлитинформ, 2003.
  35. Селина, Е.В. Применение специальных познаний в уголовном процессе / Е.В. Селина. М.: Юрлитинформ, 2002.
  36. Смирнова, С.А. Судебная экспертиза на рубеже XXI века. Состояние, развитие, проблемы / С.А. Смирнова. СПб, 2004.
  37. Степаненко, Д.А. Криминалистическая идентификация. Понятие. Принципы. Технологии: монография / Д.А. Степаненко, 2005.
  38. Судебное речеведение: учебник / Е.И. Галяшина. – М.: Норма : ИНФРА-М, 2020.
  39. Судебные экспертизы: научно-практическое пособие / В.В. Колкутин; С.М. Зосимов; Л.В. Пустовалов; С.Г. Харламов; С.А. Аксенов; Е.Г. Дмитриев. – Москва: Юрлитинформ, 2006.
  40. Усов, А.И. Методы и средства решения задач компьютерно-технической экспертизы: Учебное пособие / А.И. Усов. – М., 2002.
  41. Федотов, Н.Н. Форензика – компьютерная криминалистика / Н.Н. Федотов. – М.: Юридический Мир, 2007.
  42. Хмыров, А.А. Косвенные доказательства в уголовных делах: Монография / А.А. Хмыров. М.: «Юридический центр-Пресс», 2005.
  43. Чешко, И.Д. Экспертиза пожаров / И.Д. Чешко. – СПб., 1997.
  44. Шакиров, К.Н. Судебная экспертиза: проблемы теории и практики / К.Н. Шакиров. Алматы, 2002.
  45. Эйсман, А.А. Логика доказывания / А.А. Эйсман. М.: Юридическая литература, 1971

#### Электронные ресурсы

1. официальный сайт Президента Российской Федерации. – URL: <http://kremlin.ru>.
2. Официальный сайт Правительства Российской Федерации. – URL: <http://government.ru>.
3. Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации. – URL: <http://www.ksrf.ru>.
4. Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации. – URL: <http://www.supcourt.ru>.
5. Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации. – URL: <http://www.minjust.ru>.
6. Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры Российской Федерации. – URL: <http://crimestat.ru/>
7. Официальный сайт Экспертно-криминалистического центра МВД России. – URL: [https://xn--b1aew.xn--plai/mvd/structure1/Centri/IEkspertno\\_kriminalisticheskij\\_centr](https://xn--b1aew.xn--plai/mvd/structure1/Centri/IEkspertno_kriminalisticheskij_centr)

8. Официальный сайт Федерального бюджетного учреждения – Российский федеральный центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции Российской Федерации. – URL: <http://www.sudexpert.ru/>
9. Официальный сайт Главного управления МВД России по Красноярскому краю. – URL: <http://24.mvd.ru>.
10. Официальный сайт Федерального бюджетного учреждения – Красноярской лаборатории судебных экспертиз Министерства юстиции Российской Федерации. – URL: <http://krise.ru/examination/developing>
11. Справочно-правовая система Консультант Плюс. – URL: <http://www.consultant.ru>
12. Справочно-правовая система Гранат. – <http://www.garant.ru/>
13. Интернет-ресурс «Судебные и нормативные акты Российской Федерации» (СудАкт.Ру). – URL: <https://sudact.ru/>
14. Поисковые системы Яндекс, Rambler, Google.
15. Электронная библиотека Красноярского ГАУ - URL: <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/>
16. Электронно-информационная образовательная среда Красноярского ГАУ. – URL: <http://e.kgau.ru>

#### Периодические издания

1. Административное право и процесс
2. Арбитражный и гражданский процесс
3. Вестник криминалистики
4. Евразийский юридический журнал
5. Информационное право
6. Криминалист
7. Мир криминалистики
8. Право и кибербезопасность
9. Российская юстиция
10. Российский следователь
11. Российский судья
12. Российское правосудие
13. Судебная экспертиза
14. Теория и практика судебной экспертизы
15. Уголовное судопроизводство
16. Эксперт-криминалист

#### *Периодические издания, доступные в научной электронной библиотеке eLIBRARY*

1. Вестник Московского университета. Серия 11: Право.
2. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки
3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 14: Право
4. Государство и право
5. Евразийский юридический журнал
6. Закон и право
7. Законность
8. Законы России: опыт, анализ, практика
9. Известия высших учебных заведений. Правоведение
10. Право и государство: теория и практика
11. Право
12. Пробелы в российском законодательстве
13. Российский ежегодник гражданского и арбитражного процесса.
14. Российский юридический журнал
15. Российское правосудие
16. Современное право
17. Судебная экспертиза



**ПРИЛОЖЕНИЯ****Приложение 1**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Красноярский государственный аграрный университет

Юридический институт  
Кафедра Судебных экспертиз

**ОТЧЕТ**

**о прохождении производственной (преддипломной) практики**

В организации: (название организации по приказу)

Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. студента:

\_\_\_\_\_

Курс/группа/форма обучения:

\_\_\_\_\_

Специальность /специализация:

\_\_\_\_\_

(код и наименование)

Руководитель практики от Института \_\_\_\_\_

(Ф.И.О, должность руководителя)

Дата защиты отчета

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Оценка \_\_\_\_\_

(оценка, подпись руководителя)

Красноярск 20\_\_ г.

**Приложение 2**

**Календарный график прохождения производственной (преддипломной) практики**

№	Наименование этапов практики	Календарные сроки выполнения	Подпись руководителя от Института
1.	Подготовительный этап (инструктаж, ознакомительное занятие с руководителем практики)	_____	
2.	Ознакомительный этап (прибытие к месту прохождения практики, ознакомление со структурой и основными направлениями деятельности организации, функциями и задачами работы должностных лиц и т.д.)	с _____ по _____	
3.	Практико-аналитический этап (применение практических навыков обнаружения, фиксации изъятия следов правонарушения; развитие навыков использования в этих целях инженерно-технических методов и средств; развитие навыков исследования объектов инженерно-технических экспертиз; сбор и анализ материалов по теме выпускной квалификационной работы и др.)	с _____ по _____	
4.	Отчетный этап (подготовка документов по итогам практики: отчет, дневник, задание и т.д; нормоконтроль представленных документов; защита отчета о прохождении практики)	с _____ по _____	

Студент: \_\_\_\_\_  
(подпись) (ФИО)

Руководитель практики от Института: \_\_\_\_\_  
(должность) (ФИО)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

## Приложение 3

## Форма направления на производственную (преддипломную) практику

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
 Департамент научно-технологической политики и образования  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 Красноярский государственный аграрный университет  
 Юридический институт  
 Кафедра Судебных экспертиз

**НАПРАВЛЕНИЕ**  
**на производственную (преддипломную) практику**

Обучающийся 4 курса \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

Специальность 40.05.03 Судебная экспертиза

Направляется в \_\_\_\_\_  
 (место прохождения практики, адрес)

на \_\_\_\_\_  
 (наименование организации)

сроком с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.  
 для прохождения производственной практики (практики по получению профес-  
 сиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

**Основание:**

1. Договор с организацией на проведение практики № \_\_\_ от «\_\_\_»  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

2. Приказ Университета № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Руководитель практики**  
**от Института** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (Ф.И.О., должность)

**Руководитель практики**  
**от организации** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (Ф.И.О., должность)

**Инструктаж по технике**  
**безопасности** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 (Ф.И.О., должность)

Печать

Директор Юридического института \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

## Приложение 4

**Форма индивидуального задания на прохождение производственной (преддипломной) практики**

Индивидуальное задание на прохождение производственной (преддипломной) практики выдается руководителем практики. Индивидуальное задание прилагается к отчету о прохождении практики и составляется в следующей форме и составляется в следующей форме:

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

1.

---



---



---

2.

---



---



---

3.

---



---

и т. д.

Дата выдачи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок выполнения « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель НИР

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О., должность) (подпись)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_  
 (подпись)

**СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ (форма)**

№ п/п	Дата	Краткое содержание индивидуальных заданий	Отметка руководителя НИР
1.	д.м.г.	Мероприятие 1.....	
2.	д.м.г.	Мероприятие 2.....	
3.	д.м.г.	Мероприятие 3.....	
.....	.....	.....	

**Приложение 5.**

**Титульный лист и форма дневника прохождения производственной (преддипломной) практики**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Департамент научно-технологической политики и образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный аграрный университет»

Юридический институт  
Кафедра Судебных экспертиз

**ДНЕВНИК**  
**прохождения производственной (преддипломной) практики**

в организации: (название организации по приказу)

Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_

Ф.И.О. студента:

\_\_\_\_\_

Курс/группа/форма обучения:

\_\_\_\_\_

Специальность /специализация:

\_\_\_\_\_

(код и наименование)

Руководитель от кафедры Института:

\_\_\_\_\_

(ФИО, должность руководителя)

Красноярск 20\_\_ г.

**ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (форма)**

Номер этапа	№ п/п	Дата	Описание выполненных работ	Подпись руководителя практики
1	1.1.			
	1.2.			
2	2.1.			
	2.2.			
3	3.1.			
	3.2.			
4	4.1.			
	4.2.			

**Приложение 6****ХАРАКТЕРИСТИКА (форма)**

**руководителя производственной (преддипломной) практики от организации о деятельности практиканта, уровне приобретенных навыков, знаний, умений**

---



---



---



---

Должность руководителя практики от организации \_\_\_\_\_

Печать Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи, ФИО)

**Приложение 7****ЗАКЛЮЧЕНИЕ (форма)**

**руководителя производственной (преддипломной) практики от Института о выполнении обучающимся индивидуального задания на практику**

---



---



---



---

Должность руководителя практики от Института \_\_\_\_\_

Печать Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (расшифровка подписи, ФИО)

## Приложение 8

**Критерии оценивания результатов прохождения производственной (преддипломной) практики и защиты отчета о прохождении производственной (преддипломной) практики)**

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в бал- лах
1.	<b>Выполнение работ, предусмотренных планом практики</b>	<b>16</b>
	выполнены все работы, предусмотренные планом практики	16
	выполнено от 75 до 85 процентов работ, предусмотренных планом практики	12
	выполнено от 67 до 75 процентов работ, предусмотренных планом практики	8
	выполнено менее 67 процентов работ, предусмотренных планом практики	0
2.	<b>Качество выполнения работ, предусмотренных планом практики</b>	<b>20</b>
	обучающимся достаточно полно раскрыта тема индивидуального задания, отражены все основные проблемы, изложенные в рамках темы, сделаны соответствующие выводы	16
	обучающимся раскрыта тема индивидуального задания, но не достаточно полно изложены проблемы исследуемой темы и не достаточно полно сделаны выводы по исследуемой проблеме	12
	тема индивидуального задания раскрыта, но не сделаны выводы по рассматриваемой проблеме	10
3.	<b>Качество оформления отчета и приложений к нему:</b>	<b>16</b>
	оформление отчета и приложений к нему соответствует предъявляемым требованиям	16
	имеются незначительные замечания в оформлении отчета и (или) приложений к нему	12
4.	<b>Качество представления доклада о результатах проделанной работы</b>	<b>16</b>
	грамотная речь, свободное ориентирование в материале	16
	выступление с элементами чтения	10
	полное зачитывание материала	6
5.	<b>Обоснованность выводов, характеризующих доклад</b>	<b>16</b>
	выводы обоснованы и полностью представлены в докладе	12
	часть выводов не обоснована или не в полной мере представлена в докладе	10
	выводы имеются, но они не обоснованы	8
	выводы отсутствуют	0
6.	<b>Качество ответов на вопросы:</b>	<b>16</b>
	отвечает на все вопросы	16

отвечает на большинство вопросов	10
не может четко ответить на вопросы	6
не может ответить ни на один вопрос	0
<b>ИТОГО:</b>	<b>28-100</b>

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он суммарно набрал 86 и более баллов.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему от 75 до 85 баллов;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему от 66 до 75 баллов.

Оценка «не удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 66 баллов

Обучающийся не допускается до защиты отчета по практике, в случае невыполнения большинства работ, предусмотренных планом практики, невыполнения индивидуального задания, отсутствия отчета по практике или несоответствия оформления и структуры отчета установленным требованиям.

В случае соответствия отчета по практике установленным требованиям и свободного ориентирования, обучающегося по основным вопросам, изучаемым на практике, обучающемуся выставляется зачет с соответствующей оценкой. Аттестация обучающихся проводится, как правило, в последний день прохождения практики.

Если обучающийся не прошел производственную (преддипломную) практику в соответствии с графиком учебного процесса, возникает академическая задолженность. Ликвидация академической задолженности происходит путем прохождения обучающимся учебной практики в свободное от учебы время под руководством преподавателя – руководителя практики от института.



ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
14.12.16	Все разделы	составлено заключение ТНСС №0 N1342 от 28.10.2016	Протокол №5
10.03.20	п. 1 п. 7	обновлены пункты нормативно-правовых актов обновлены сведения об актуальной редакции нормативно-правовых актов обновлены пункты общей и региональной нормативной документации	анализ обновлены методы №7

Программу разработали:

Червяков М.Э., к.ю.н., доцент кафедры судебных экспертиз

Селезнев В.М., доцент кафедры судебных экспертиз

  
(подпись)

  
(подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

на программу ОПОП ВО производственной (преддипломной) практики специальность подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы

Представленная на рецензирование программа производственной (преддипломной) практики (далее так же – практики) подготовлена на основании ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза

Рецензируемая программа определяет цели и задачи производственной (преддипломной) практики; устанавливает форму, способ, место и сроки ее проведения; перечень компетенций, формирующихся у обучающихся по результатам прохождения практики. В программе подробно раскрыты вопросы руководства прохождением производственной (преддипломной) практики, организации и структура деятельности обучающихся в период выполнения практических заданий.

В представленных материалах так же описаны требования, предъявляемые к отчету о прохождении практики, определены формы отчетных документов, порядок и критерии оценки результатов защиты отчета о прохождении практики.

Полагаю, что выполнение обучающимися перечня заданий, предусмотренных программой производственной (преддипломной) практики, будет способствовать достижению целей и задач практического обучения студентов и дальнейшему формированию у них системы профессиональных и профессионально-специализированных компетенций. Содержание представленной программы оптимальным образом приспособлено для организации процесса контактной работы с обучающимися в местах прохождения практики, а также самостоятельной работы обучающихся в соответствии с видами практических заданий.

Таким образом, представленная на рецензирование программа производственной (преддипломной) практики обучающихся соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, Положению о программе производственной практики обучающихся ФГБОУ ВО Красноярский государственный аграрный университет, Основной образовательной программе высшего образования, учебному плану подготовки обучающихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация №2 Инженерно-технические экспертизы, и рекомендуется для использования учебном процессе.

Рецензент, Главный эксперт ЭКЦ ГУ МВД РФ по Красноярскому краю, майор полиции Формальнов Федор Сергеевич



Ф.С. Формальнов