

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.05.2026 09:15:54
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ
в форме Производственной (преддипломной) практики
наименование (тип) практики

Практика Производственная (преддипломная)
наименование практики по ОПОП

для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза
код и полное наименование специальности

по специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий»


факультет Информационных систем в экономике и управлении
наименование факультета, где ведется практика

кафедра Прикладная информатика в юриспруденции (ПИВЮ)
наименование кафедры, за которой закреплена практика


Форма обучения очная, курс 5 семестр (ы) 10.
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 40.05.03 – «Судебная экспертиза» с учетом рекомендаций ОПОП ВО для специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий»


Разработчик  Абдулаева З.Л., к.э.н., доцент
подпись (ФИО уч.степень,уч.звание)
«03» 09.2025 г.

Зав.кафедрой, за которой закреплена практика

 Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
подпись (ФИО уч.степень,уч.звание)
«04» 09.2025 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры «ПИВЮ» от 10.09.25 года, протокол № 1

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)

 Омаров М.Д., к.ю.н., доцент
подпись (ФИО уч.степень,уч.звание)
«10» 09.2025 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета факультета Информационных систем в экономике и управлении от 15.09.25 года, протокол № 1

Председатель МС ФИСвЭиУ  Бабаева Д.Р. к.э.н., доцент
подпись (ФИО уч.степень,уч.звание)

«15» 09.2025 г.

Декан факультета  Раджабова З.Р.
подпись ФИО

Начальник ОПиСТВ  Атуева Э.С.
подпись ФИО

Проректор по УР  Демирова А.Ф.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения производственной (преддипломной) практики

Целями проведения производственной (преддипломной) практики являются:

- ✓ закрепление профессиональных компетенций через активное участие обучающегося в деятельности экспертного учреждения;
- ✓ закрепление способности самостоятельно и качественно выполнять профессиональные задачи, принимать обоснованные решения;
- ✓ улучшение качества профессиональной подготовки и нравственного воспитания специалистов в области судебной экспертизы, закрепление полученных знаний по правовым дисциплинам и дисциплинам специализации;
- ✓ укрепление связей теории и практики судебной экспертизы, закрепление умения обучающихся пользоваться методами и средствами судебной экспертизы, закрепление навыков по проведению судебно-экспертных исследований и составлению экспертных заключений.

2. Задачи производственной (преддипломной) практики

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- Ознакомление с:

- ✓ основами деятельности правоохранительных органов, исходя из развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры, характерной для лиц с высшим юридическим образованием;
- ✓ основами применения конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, административного законодательства;
- ✓ содержанием норм конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, административного права в области охраны законности и правопорядка, личности, общества, государства;

- Изучение:

- ✓ особенностей судебной экспертизы, направленных на снижение преступлений;
- ✓ основных приёмов для формулирования заключений по вопросам применения конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, административного законодательства;
- ✓ основ преподавания конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, административного права;
- ✓ изложения норм законодательства, в том числе для лиц, не имеющих юридической подготовки;
- ✓ требований правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности;
- ✓ теоретических основ раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приёмы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.

- Приобретение практических навыков:

- ✓ правоприменительной деятельности исходя из развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры, характерной для лиц с высшим юридическим образованием;
- ✓ правильного и полного отражения результатов деятельности государственного органа и органа местного самоуправления;
- ✓ составления основных процессуальных документов, используемых

- ✓ деятельности государственного органа и органа местного самоуправления;
- ✓ обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства при обеспечении деятельности государственного органа и органа местного самоуправления.

- **Выполнение** индивидуальных заданий по практике.
- **Подготовка** и защита отчета по практике.

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре ОПОП

Раздел образовательной программы подготовки специалистов «Практика» является обязательным и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная (преддипломная) практика является частью учебного плана ОПОП ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий», формируемой ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Производственная (преддипломная) практика вырабатывает умения и практические навыки, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин базовой и вариативной части ОПОП. Основными дисциплинами, на которых базируется производственная (преддипломная) практика, являются: «Технико-криминалистическая экспертиза документов», «Участие специалистов в процессуальных действиях», «Теория судебной экспертизы», «Административное право», «Уголовный процесс», «Гражданский процесс», «Криминалистика», «Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований», «Компьютерные технологии в экспертной деятельности», «Конституционное право», «Судебная экспертиза наркотических и психотропных средств», «Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий» и т.д.

В результате изучения данных дисциплин, обучающиеся приобретают необходимые знания, умения и навыки, позволяющие успешно освоить практику по таким основным задачам, как

- ✓ применения методов проведения экспертиз, анализа и обработки их результатов;
- ✓ применения методов проведения экспертиз, анализа и обработки их результатов;
- ✓ принимать оптимальные управленческие решения;
- ✓ выполнения профессиональных задач в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях, в условиях режима чрезвычайного положения и в военное время, оказывать первую медицинскую помощь, обеспечивать личную безопасность и безопасность граждан в процессе решения служебных задач.

Производственная (преддипломная) практика предназначена для формирования компетенций самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных, а также сбора, анализа и обобщения исследовательского материала, получаемого в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки к выпускной квалификационной работе специалиста.

4. Форма проведения производственной (преддипломной) практики

Форма проведения производственной (преддипломной) практики обучающихся является выездной, связанной с поездкой обучающихся на базы практик с отрывом от основного места учебы. Базы производственной (преддипломной) практики могут быть предложены кафедрой или выбраны обучающимися самостоятельно по согласованию с кафедрой. Производственная (преддипломная) практика, как правило, проводится в ЭКЦ МВД по РД, отделах Следственного комитета России по РД, а также возможна в УМВД России по г.Махачкала.

5. Место и время проведения производственной (преддипломной) практики

Местом проведения производственной (преддипломной) практики являются базы практики, т.е. МВД по РД, Следственный комитет РФ по РД, УМВД по г.Махачкала, с которыми у ФГБОУ ВО «ДГТУ» есть договоры на прохождение практики обучающимися. Местом прохождения производственной (преддипломной) практики могут быть также и структурные подразделения Дагестанского государственного технического университета.

Время проведения производственной (преддипломной) практики: 14 недели на 5 курсе.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (преддипломной) практики

Практика способствует комплексному формированию компетенций у обучающихся. В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен:

Знать:

- основы деятельности правоохранительных органов, исходя из развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры, характерной для лиц с высшим юридическим образованием;
- основы применения конституционного, уголовного, гражданского законодательства; содержание норм конституционного, уголовного, административного права в области охраны законности и правопорядка, личности, общества, государства;
- особенности судебной экспертизы, направленных на снижение преступлений;
- основные приемы для формулирования заключений по вопросам применения конституционного, уголовного, административного законодательства;
- основы преподавания конституционного, уголовного, административного права;
- изложения норм законодательства, в том числе для лиц, не имеющих юридической подготовки.
- требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности;
- теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений
- методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов.

Уметь:

- осуществлять правоприменительную деятельность на основе принципов конституционного, уголовного, уголовно-процессуального, административного, законодательства;
- с высоким уровнем правосознания и правовой культуры;
- применять различные виды методик при проведении судебных экспертиз;
- обоснованно оценивать законность правоприменительной практики со стороны правоохранительного органа власти, в котором он проходит практику;
- анализировать правовые акты в целях выявления и пресечения коррупционного поведения;

Владеть:

- ✓ методами проведения научных исследований, формами подготовки и написания научных статей, навыками письменного рецензирования, аннотирования, написания аналитических записок и обзоров написания будущей выпускной квалификационной работы;
- ✓ навыками сбора, систематизации и самостоятельного анализа информации для написания будущей ВКР;

- ✓ применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений, использовать в целях установления объективной истины по конкретным делам технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений;
- ✓ осуществлять деятельность в сфере международного сотрудничества правоохранительных органов;
- ✓ правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в процессуальной и служебной документации;
- ✓ осуществлять действия по силовому пресечению правонарушений, использовать для решения профессиональных задач специальную технику, оружие, специальные средства;
- ✓ применять при решении профессиональных задач психологические методы, средства и приемы;
- ✓ соблюдать в профессиональной деятельности требования правовых актов в области защиты государственной тайны и информационной безопасности, обеспечивать соблюдение режима секретности;
- ✓ принимать оптимальные управленческие решения;
- ✓ организовать работу малого коллектива исполнителей, планировать и организовывать служебную деятельность исполнителей, осуществлять контроль и учет ее результатов;
- ✓ анализировать правоприменительную и правоохранительную практику, научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- ✓ применять методы проведения прикладных научных исследований, анализа и обработки их результатов;
- ✓ обобщать и формулировать выводы по теме исследования, готовить отчеты по результатам исследования.

Этот процесс получает дальнейшее развитие и закрепление в ходе Практики по получению профессиональных умений и опыта при прохождении производственной (преддипломной) практики специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализации «Экспертизы веществ, материалов и изделий».

Таблица 1 - Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной (преддипломной) практики

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показателя достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-9	Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства	ПК-9.1. Знать понятия и основные принципы законности; содержание федеральных законов, иных нормативно-правовых актов, необходимых для обеспечения законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства ПК-9.2. Демонстрирует знание компетенций, функций и полномочий государственных органов, и должностных лиц, осуществляющих функции по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства. ПК 9.3. Правомерно и эффективно применяет, и использует табельное оружие, специальные средства, применяемые в профессиональной деятельности.
ПК-10	Способен применять методы психической	ПК-10.1. Определяет психологические особенности профессиональной деятельности сотрудников, использует навыки профессионального общения с

	регуляции для оптимизации собственной профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях, применять психологические методы, приемы и средства профессионального общения	учетом специфики деятельности ПК-10.2. Применяет психологические методы и средства в целях эффективного решения профессиональных задач, в том числе в сложных и экстремальных условиях профессиональной деятельности ПК-10.3. Использует различные способности и методы психической регуляции, предупреждения и разрешения конфликтов в профессиональной деятельности. ПК-10.4. Решает профессиональные задачи, используя психологические методы, средства и приемы
ПК-1	Способен оказывать методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации	ПК-1.1. Различает способы оказания методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации ПК-1.2. Применяет методическую помощь субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации ПК-1.3 Владеет навыками методической помощи субъектам правоприменительной деятельности по вопросам назначения и производства веществ, материалов и изделий и современным возможностям исследования этих объектов для получения доказательственной и розыскной информации
ПК-7	Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в сфере судебно-экспертной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности	ПК-7.1. Различает специфику и особенности различных видов судопроизводства, судебно-экспертной деятельности ПК-7.2. Анализирует правоприменительную практику в целях решения профессиональных задач в сфере судебно-экспертной деятельности ПК-7.3. Понимает значение и специфику правоприменения в сфере судебно-экспертной деятельности
ПК-8	Способен при участии в процессуальных и	ПК-8.1. Знает физические, химические и физико-химические методы в целях, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования

	<p>не процессуальных действиях применять физические, химические и физико-химические методы в целях, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном производстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p>	<p>материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном производстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p> <p>ПК-8.2. Применяет при участии в процессуальных и не процессуальных действиях физические, химические и физико-химические методы в целях, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном производстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p> <p>ПК-8.3 Владеет методиками проведения физических, химических и физико-химических методов в целях, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов для установления фактических данных (обстоятельств дела) в гражданском, административном, уголовном производстве, производстве по делам об административных правонарушениях</p>
ПК-3	<p>Способен применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>ПК-3.1. Реализует мероприятия по получению юридически значимой экспертной информации, ее анализу, проверке, оценке и использованию в интересах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения правонарушений и преступлений.</p> <p>ПК-3.2. Работает с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, в том числе с информационно-коммуникационной сетью "Интернет", применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации</p> <p>ПК-3.3. Участвует в следственных действиях в качестве эксперта, специалиста; обеспечивает криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования преступлений.</p>
ПК-2	<p>Способен использовать естественно-научные методы при исследовании вещественных доказательств, методики экспертиз и</p>	<p>ПК-2.1. Организует, планирует и осуществляет экспертно-криминалистическую деятельность с целью предварительного и экспертного</p> <p>ПК-2.2. Внедряет в экспертную практику новые технико-криминалистические средства и средства программного обеспечения предварительного расследования, иные средства и методы криминалистики, положительный опыт деятельности по противодействию преступности</p>

	исследований веществ, материалов, и изделий	<p>ПК-2.3. Применяет криминалистическую и специальную технику, осуществляет обнаружение, фиксацию, изъятие и сохранение следов и вещественных доказательств, фиксирует ход и результаты следственных действий</p> <p>ПК-2.4. Владеет методиками экспертиз и исследований веществ, материалов, и изделий</p>
ПК-6	Способен консультировать, давать заключения специалиста в сфере уголовного судопроизводства и осуществлять представительство в связи с рассмотрением уголовных дел в судах	<p>ПК-6.1. Проводит консультирование в устной и письменной форме по вопросам криминалистического обеспечения уголовного судопроизводства.</p> <p>ПК-6.2. Составляет документы правового характера в рамках уголовного судопроизводства.</p> <p>ПК-6.3. Представляет интересы граждан и организаций в судах, Государственных органах, организациях в связи с осуществлением предварительного расследования и судебного разбирательства уголовных дел.</p>
ПК-4	Способен применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств	<p>ПК-4.1. Демонстрирует знания особенностей работы с материальными объектами и следами в ходе осмотра места происшествия и других процессуальных действий по различным категориям преступлений</p> <p>ПК-4.2. Анализирует характерные признаки и возможные варианты механизма образования материальных следов на месте происшествия.</p> <p>ПК-4.3. Применяет криминалистические и иные научно-технические средства, и методы обнаружения, фиксации и изъятия материальных следов, имеющих значение для дела при участии в различных процессуальных действиях</p>
ПК-5	Способен квалифицированно участвовать в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях, а также в непроцессуальных действиях.	<p>ПК-5.1. Демонстрирует знания методов, технических средств и приемов обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов и следов в ходе проведения различных процессуальных действий</p> <p>ПК-5.2. Осуществляет анализ работы с материальными объектами и следами в ходе осмотра места происшествия и других процессуальных действий по различным категориям преступлений</p> <p>ПК-5.3. Проводит предварительное исследование материальных следов с целью получения криминалистически значимой информации</p>

1. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 756 часов, 21 зачетных единиц.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость видов практики, включая самостоятельную работу			Формы текущего контроля
		Теоретические мероприятия	Производственная работа	Самостоятельная работа	
1	<p>Организационно-подготовительный этап</p> <p>Посещение установочного собрания по практике;</p> <p>- Оформление документов для прохождения практики: Написание заявления, получение направления практику, заключение соответствующего договора на прохождение практики, если необходимо; согласование места непосредственного прохождения практики (подразделения, отдела), получение согласия от организации, если необходимо; прибытие на место прохождения практики;</p> <p>- Инструктаж по технике безопасности, ознакомление с нормативно-правовой базой, необходимой для прохождения практики; наблюдение за работой организации; составление календарного плана работы.</p>	2	80	120	Собеседование, запись в дневнике, утверждение индивидуального задания по практике
2	<p>Основной этап</p> <p>- Участие в выполнении отдельных видов работ по заданию руководителя от организации;</p> <p>- Самостоятельное выполнение отдельных поручений (заданий) в рамках должностных обязанностей (по заданию руководителя практики от организации);</p> <p>- Сбор материала для написания отчета по практике;</p> <p>- Ежедневное заполнение дневника практики.</p>		100	160	Устный отчет, собеседование, запись в дневнике, презентация части проекта семинар обсуждение
3	Отчетный этап		120	174	Защита отчета

<ul style="list-style-type: none">- обработка и систематизация собранного нормативного и эмпирического материала;- завершение оформления дневника практики (рекомендуемая оценка руководителя практики, подпись и печать организации);- получение характеристики-отзыва руководителя практики от организации;- написание и оформление отчета о прохождении практики. <p>Оформление отчета и дневника по практике в соответствии с требованиями. Выработка по итогам прохождения практики выводов и предложений, оформление отчета по практике; сдача отчета о практике на кафедру. Защита отчета.</p>				
--	--	--	--	--

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При прохождении производственной (преддипломной) практике используются различные виды технологий, которые помогают обучающимся выполнять разные виды работ, а именно:

- изучение и систематизация научной, нормативной и профессиональной литературы, в том числе с использованием электронных библиотек и Интернет-ресурсов;
- сбор, обработка, анализ и систематизация исходных данных, необходимых для обработки и анализа юридической информации в соответствии с выбранной базой практики;
- использование специализированных компьютерных программ для поиска и анализа данных.

При выполнении различных видов работ на производственной (преддипломной) практике используются:

- справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант»;
- электронная библиотечная система Дагестанского технического государственного университета;
- электронно-библиотечная система «Лань» (режим доступа: <http://e.lanbook.com>);
- электронно-библиотечная система «Юрайт» (режим доступа: <http://www.biblio-online.ru>).

На производственной (преддипломной) практике обучающийся получает задание от руководителя от базы практики, которые подразумевает заполнение и пополнение данными базы данных информационной системы. Такой системой может быть ГАС «Правосудие», БД «Учет дел» и т.д.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на производственной (преддипломной) практике

Учебно-методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы обучающихся при прохождении производственной (преддипломной) практики предоставляются в электронном виде обучающимся, и размещены в ЭИОС.

Также обучающимся предоставлены учебно-методические рекомендации по сбору данных, обработке информации и структуре отчета по практике.

Основные пункты, которые нужно отразить в отчете:

- описать структуру организации (отдела МВД, отдела Следственного комитета РФ по РД) с указанием основных функций его подразделений.
(В отчете обучающийся должен привести функциональную структурную схему организации);

- характеристика информационных потоков (входных, внутренних и выходных) организации.

(В отчете отразить виды потоков: документы; данные, передаваемые по сетям связи);

- решение индивидуального задания преддипломной работы, связанной с автоматизацией процессов в организации – базе практики. (Привести в отчете)
- в заключении проводится анализ прохождения практики и достигнутых при этом результатов по сбору информации для целей практики. (Привести в отчете)

По завершению практики обучающийся должен предоставить следующие документы:

1. Отзыв - характеристика о прохождении практики, составленный руководителем практики. Для составления отзыва используются данные анализа деятельности обучающийся во время практики, результаты выполнения план-задания. В отзыве-характеристике руководителя практики от организации по месту прохождения практики необходимо дать оценку отношению практиканта к работе (с подписью ответственного лица), поставить дату завершения практики и круглую печать организации (предприятия).

Для обучающихся, переведенных на дистанционное обучение отзыв-характеристику необходимо отправлять в отсканированном виде, чтобы показать подлинность печати организации (вуза) и подписи;

2. Отчет о прохождении практики, составленный по утвержденной форме.

Основными требованиями, предъявляемыми к содержанию отчета по производственной (преддипломной) практики, являются следующие:

- во введении указываются: цель, место, дата начала и продолжительность практики, краткий перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
- в основной части отчета дается описание основных результатов в период прохождения практики в соответствии с планом-заданием и программой практики. В случае невыполнения части плана-задания отразить причины невыполнения. Основная часть содержит две главы;

- в заключении необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики: дать предложения по совершенствованию организации работы организации (предприятия); сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Основными требованиями, предъявляемыми к оформлению отчета по практике, являются следующие:

- отчет должен быть набран в текстовом процессоре на компьютере через 1,5 интервала, номер шрифта - 14 TimesNewRoman, объемом 15-20 страниц машинописного текста (допускается представление в виде презентации);

- в отчет могут входить приложения (таблицы, графики, заполненные бланки, прайс-листы и т.п.); приложения (иллюстрационный материал) в общее количество страниц отчета не входят;

- фамилии, названия учреждений, организаций, фирм и другие имена собственные приводят на языке оригинала;

- страницы отчета нумеруют арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту, номер проставляется в правой нижней части листа без точки в конце номера;

- схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объем работы;

- титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется;

- расчетный материал должен оформляться в виде таблиц, таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице, на все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета, каждая таблица должна иметь заголовок. Рисунки (графики, схемы, диаграммы и т.п.) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные, на все рисунки должны быть даны ссылки в работе. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего отчета. Если в отчете только одна иллюстрация, то ее обозначают - «Рисунок». Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера рисунка, разделенных точкой. *Например*, Рисунок 1;

- при написании текста отчета кроме навыков, приобретенных за время практики, важно показать проблемы, возникшие в ходе практики и предложить пути разрешения этих проблем.

Наиболее общими недостатками при прохождении практики и составлении отчета по ней являются:

- нарушение правил оформления отчетных документов (отчета о практике);

- отсутствие вспомогательных документальных материалов, подтверждающих проведение (выполнение) в ходе практики различных задач;
 - отсутствие приложений (аналитических и вспомогательных таблиц);
 - невыполнение выданного плана-задания на практику;
 - расплывчатость заключений обучающийся о прохождении практики;
- отсутствие списка литературы и указание в нем новых нормативных актов, учебников и учебных пособий, а также статей из специализированных журналов.

10. Формы текущей и промежуточной аттестации по производственной (преддипломной) практике

Оценочные средства, включая оценочные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике приведены в фонде оценочных к программе практики.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся включает следующие разделы:

- *перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;*
- *описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;*
- *типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности;*
- *методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.*

Текущая аттестация обучающихся по практике проводится в виде проверки части выполненного задания и подготовки собранного материала для формирования отчета на защиту.

Промежуточная аттестация проводится по готовности и итогам защиты отчета по практике.

Время проведения аттестаций преподаватель устанавливает сам и информирует обучающихся.

Форма контроля – дифференцированный зачет.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ № п/п	Вид занятия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы, Автор(ы), Издательство, год издания	Количество изданий	
			в биб лио теке	на кафед ре
1	2	3	4	5
Основная				
1	СРС	Данилова, О. Т. Криминалистическое исследование файловой системы Linux : учебное пособие / О. Т. Данилова. — Омск : ОмГТУ, 2024. — 80 с. — ISBN 978-5-8149-3797-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/504233	+	+
2	СРС	Самойлов, А. В. Криминалистика : учебное пособие / А. В. Самойлов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Курск : КГУ, 2024. — 153 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417923	+	+
3	СРС	Слепов, А. П. Криминалистика : учебное пособие / А. П. Слепов. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310559	+	+
4	СРС	Гельфман, М. И. Химия : учебник для вузов / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-52360-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/448712	+	+
5	СРС	Курцева, В. Г. Пищевая химия : учебно-методическое пособие для вузов / В. Г. Курцева, М. Н. Колесниченко, В. П. Вистовская. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 96 с. — ISBN 978-5-507-53976-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/513430		
Дополнительная				
6	СРС	Судебная экономическая экспертиза : методические указания / составитель С. В. Панкова. — Оренбург : ОГУ, 2025. — 23 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/502811		
7	СРС	Янушкина, Ю. И. Судебная экономическая экспертиза : учебное пособие / Ю. И. Янушкина. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024. — 69 с. — ISBN 978-5-7339-2407-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/464732		

8	СРС	Иванов, В. К. Физика. Молекулярная физика : учебное пособие для вузов / В. К. Иванов. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-507-51478-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/450839		
9	СРС	Общая физика. Молекулярная физика : учебно-методическое пособие / Д. Э. Темнов, Е. А. Карулина, Е. А. Волгина, О. В. Чистякова ; под редакцией Ю. А. Гороховатского. — Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2024. — 220 с. — ISBN 978-5-8064-3546-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/472760		
10	СРС	Микрюкова, Е. Ю. Общая, неорганическая и аналитическая химия : учебное пособие / Е. Ю. Микрюкова, Т. М. Ахметов, Ч. А. Харисова. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2021. — 150 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177645		

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ			
http://ru.wikipedia.org.			
http://window.edu.ru			
http://buh.ru			
http://www.rusedu.info.			

12. Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики

Материально-техническое обеспечение производственной (преддипломной) практики включает мощности как базовых организаций, так и ФГБОУ ВО «ДГТУ»:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная юридическая литература, юридическая научная и деловая периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучающихся с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал факультета Информационных систем в экономике и управлении ауд. №531.

Для проведения самостоятельной работы и оформления отчета по практике помимо возможностей базовых организаций обучающиеся могут использовать компьютерные классы кафедры прикладной информатики в юриспруденции (ПИВЮ ауд. № 531, 503), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- ауд. № 503 - компьютерный зал № 1:
ПЭВМвсборе: CPU AMD Athlon (tm)4840 QuadCoreProcessor-3,10 GHz/DDR 4 Gb/HDD 500 Gb. Монитор: MY19HJLJCQ959494B – 5 шт;
- ауд. № 531 – компьютерный зал № 2:
ПЭВМвсборе: CPU AMD A4-4000-3.0GHz/A68HM-k (RTL) Ssocket FM2+/DDR 3 DIMM 4Gb/HDD 500Gb Sata/DVD+RW/Minitover 450BT/20,7” ЖКмонитор 1920x1080 PHILIPS D-Sub ком-кт:клав-ра,мышь USB – 6 шт;
ПЭВМнабазе Intel Celeron G1610 M/...DDR3 4Gb/HDD 500Gb/DVDRW/ATX 450W.
Монитор 21,5” (DVI) – 6 шт;

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и специальности работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014г. № АК-44/05вн.

Практическая подготовка для обучающихся с ОВЗ и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Инвалиды и лица с ОВЗ могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда.

Инвалиды и лица с ОВЗ могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ОВЗ, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов - сопровождающих. Инвалиды и лица с ОВЗ обязаны выполнить программу практики в рамках ОПОП/адаптированной ОПОП.

Программа подготовки составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза», специализации – Экспертизы веществ, материалов и изделий.

Рецензент от выпускающей кафедры по специальности 40.05.03 - Судебная экспертиза, специализации – Экспертизы веществ, материалов и изделий

ФИО

подпись