

О внесении изменения и дополнений в приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 23 января 2024 года № 60 "Об утверждении профессиональных стандартов в сфере судебно-экспертной деятельности"

Приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 30 декабря 2025 года № 817

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра юстиции Республики Казахстан от 23 января 2024 года № 60 "Об утверждении профессиональных стандартов в сфере судебно-экспертной деятельности" следующее изменение и дополнения:

в пункте 1:

подпункт 30) изложить в новой редакции:

"30) Профессиональный стандарт по судебно-биологической (медицинской), медико-криминалистической, судебно-психиатрической, судебно-наркологической экспертизам, судебно-общекспертному исследованию, согласно приложению 30 к настоящему приказу";

дополнить подпунктом 31) следующего содержания:

"31) Профессиональный стандарт по судебно-экспертному биологическому исследованию объектов животного происхождения, судебно-экспертному исследованию технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП, судебно-экспертному транспортно-трассологическому исследованию, судебно-экспертному исследованию обстоятельств дорожно-транспортных происшествий, судебно-экспертному исследованию железнодорожного транспорта, судебно-экспертному исследованию транспортных средств, судебно-экспертному исследованию обозначений средств индивидуализации, судебно-экспертному биологическому исследованию объектов растительного происхождения, судебно-экспертному электротехническому исследованию, судебно-экспертному фототехническому исследованию, судебно-экспертному психологическому исследованию, судебно-экспертному религиоведческому исследованию, судебно-экспертному психолого-криминалистическому исследованию, согласно приложению 31 к настоящему приказу";

дополнить приложением 31 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту организации экспертной деятельности в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа и опубликование приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра юстиции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Е.Ж. Сарсембаев

Приложение 31 к приказу
Министра юстиции
Республики Казахстан
от 23 января 2024 года № 60

Профессиональный стандарт по судебному-экспертному биологическому исследованию объектов животного происхождения, судебному-экспертному исследованию технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП, судебному-экспертному транспортно-трассологическому исследованию, судебному-экспертному исследованию обстоятельств дорожно-транспортных происшествий, судебному-экспертному исследованию железнодорожного транспорта, судебному-экспертному исследованию транспортных средств, судебному-экспертному исследованию обозначений средств индивидуализации, судебному-экспертному биологическому исследованию объектов растительного происхождения, судебному-экспертному электротехническому исследованию, судебному-экспертному фототехническому исследованию, судебному-экспертному психологическому исследованию, судебному-экспертному религиоведческому исследованию, судебному-экспертному психолого-криминалистическому исследованию

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий профессиональный стандарт "Судебная экспертиза" разработан в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Закона Республики Казахстан "О профессиональных квалификациях" и предназначен для определения требований к уровню квалификации, компетентности, к содержанию, качеству и условиям труда судебного эксперта в области судебной-экспертной деятельности.

2. В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

1) знание – изученная и усвоенная информация, необходимая для выполнения действий в рамках профессиональной задачи;

2) навык – способность применять знания и умения, позволяющая выполнять профессиональную задачу целиком;

3) запись – документ, содержащий сведения о достигнутых результатах или свидетельство осуществленной деятельности для оформления прослеживаемости и представления свидетельств проведения верификации, предупреждающих и корректирующих действий;

4) объект судебного-экспертного фототехнического исследования – фотоснимки, фотокамеры, фотоувеличители, кадрирующие рамки, фотобумага, фотопленка и другие

средства, материалы, необходимые для изготовления фотоснимков, в том числе киноплёнки, кинокамеры и средства, необходимые для съёмки;

5) предмет судебно-экспертного фототехнического исследования – установление фактических данных об обстоятельствах изготовления фотоизображений и носителей этих изображений (негативов и позитивов, компьютерных носителей), а также применяемых для их изготовления технических средств с использованием специальных научных знаний в области фотографической технологии и методов исследования этих объектов;

б) объект судебно-экспертного исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий – транспортные средства (автомобили, мотоциклы, мотороллеры, мопеды, мотоколяски, тракторы, прицепы и полуприцепы, велосипеды, городской электротранспорт), участвовавшие в дорожно-транспортном происшествии; место дорожно-транспортного происшествия – участок дороги, где произошло дорожно-транспортное происшествие; материалы дела (протокол осмотра места ДТП; дополнение к протоколу со схемой происшествия, схема ДТП; протокол осмотра и проверки технического состояния транспортного средства; протокол следственного эксперимента; фото и видеоматериалы; протоколы допросов свидетелей, водителей и потерпевших), представляемые в распоряжение эксперта;

7) предмет судебно-экспертного исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий – комплекс (совокупность) фактических данных об обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий, связанных с механизмом ДТП, техническим состоянием транспортных средств, дорожной обстановкой, действиями участников ДТП, а также причин и условий, способствовавших возникновению ДТП, устанавливаемых экспертами на основе их специальных научных знаний путем исследования объектов (исходных данных, транспортных средств, материалов дела), представленных эксперту органом, назначившим экспертизу;

8) объект судебно-экспертного транспортно-трассологического исследования – различные предметы вещной обстановки дорожно-транспортного происшествия (транспортные средства и их детали, следы контактного взаимодействия транспортных средств с другими транспортными средствами или иными объектами, следы колес (гусениц) транспортных средств, предметы одежды пострадавших, и пр.), материалы дела;

9) предмет судебно-экспертного транспортно-трассологического исследования – обстоятельства (фактические данные), устанавливаемые экспертом на основе исследования следов, возникающих на местах ДТП в результате воздействия ТС, иных материальных объектов, людей, животных;

10) предмет судебно-экспертного исследования транспортных средств – обстоятельства, связанные с установлением: технического состояния транспортного средства, причин и времени образования технической неисправности (до, в момент или

после ДТП), возможности обнаружения неисправности до момента наступления ДТП, а также влияния ее наличие на развитие ДТП;

11) объект судебно-экспертного исследования транспортных средств – место дорожно-транспортного происшествия, транспортные средства, детали транспортных средств, влияющих на безопасность движения, материалы дорожно-транспортного происшествия, протоколы осмотра места дорожно-транспортного происшествия и транспортных средств, пояснения и объяснительные участников дорожно-транспортного происшествия, показания свидетелей, видео- и фотосъемка места происшествия и транспортных средств, заключения экспертов и специалистов, а также другие материалы, относящиеся к предмету исследования;

12) предмет судебно-экспертного исследования технического состояния дороги и дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия – установление показателей транспортно-эксплуатационного состояния дороги, выявление и оценка дорожных знаков, разметки и иных средств организации движения, определение дефектов дорожного покрытия и их влияния на возникновение происшествия, а также исследование влияния погодных и сезонных факторов на состояние дороги и установление технической причинно-следственной связи между выявленными недостатками и дорожно-транспортным происшествием, включая фиксацию характеристик транспортного потока;

13) объект судебно-экспертного исследования технического состояния дороги и дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия – участок дороги на месте происшествия, непосредственно примыкающие к нему участки движения транспортных средств, элементы транспортных средств, взаимодействующие с дорогой ;

14) предмет судебно-экспертного электротехнического исследования – факты, обстоятельства дела, связанные с установлением причин возникновения аварийных режимов, работы аппаратов защиты сетей в работе электросетей и электрооборудования;

15) объект судебно-экспертного электротехнического исследования – вещественные доказательства - электроприборы и электрооборудование бытового и производственного назначения, электроосветительные устройства, светотехнические изделия, электропровода, кабельные изделия, электрораспределительные системы, объекты энергообеспечения - гидро-распределительная электростанция, гидроэлектростанция, теплоэлектростанция, трансформаторные подстанции;

16) предмет судебно-экспертного биологического исследования объектов растительного происхождения – определение природы объекта, его таксономической (групповой) принадлежности, а также фактических обстоятельств диагностического,

классификационного и идентификационного характера, устанавливаемые на основе специальных научных знаний в области ботаники, биологии и различных отраслей естественно-технических наук;

17) объект судебно-экспертного биологического исследования объектов растительного происхождения – целые растения и их части (стебли, листья, корни, плоды, семена, пыльца, древесина и др.), растительные сообщества естественного и искусственного происхождения, участки местности с растительным покровом, контрольные образцы, продукты жизнедеятельности и переработки растений (смола, сок, крахмал, табак, комбикорма, мука, бумага, сено и др.), изделия из растительного сырья, пораженные грибами конструкции, а также материалы дела и справочные источники (гербарии, коллекции семян, атласы, ГОСТы), необходимые для установления обстоятельств, имеющих значение для экспертизы;

18) предмет судебно-экспертного биологического исследования объектов животного происхождения – фактические данные, обстоятельства дел, устанавливаемые на основе специальных научных знаний в области зоологии, биологии, различных отраслей естественно-технических наук в целях исследования свойств и особенностей объектов животного происхождения, связанных с расследуемым происшествием;

19) объект судебно-экспертного биологического исследования объектов животного происхождения – живые организмы различного уровня организации - одноклеточные организмы, биологические сообщества, животные или их отдельные части, продукты жизнедеятельности животных, продукты переработки животного сырья, среда обитания животного;

20) предмет судебно-экспертного психолого-криминалистического исследования – установление фактических данных о психоэмоциональном, интеллектуально-волевом состоянии человека и изменениях этого состояния в процессе следственных или иных действий, а также в выявлении признаков, содержащихся в исследуемых объектах (видеозаписях, печатных, графических, аудиовизуальных материалах и др.), которые способны оказывать психологическое воздействие на человека, изменяя его состояние;

21) объект судебно-экспертного психолого-криминалистического исследования – материалы, в которых зафиксировано физиологическое и психологическое (эмоциональное, интеллектуальное, волевое) состояние человека в момент проведения следственных или негласных действий, а также объекты, способные оказывать влияние на его психику и изменять состояние, включая материалы порнографического, эротического содержания либо пропагандирующие культ жестокости и насилия;

22) предмет судебно-экспертного религиоведческого исследования – признаки религиозного экстремизма и терроризма являются характеристики менталитета, присущие субъектам деятельности; деятельность (ее вид, тип, характер, направленность, масштабность, социальное предназначение); действия (гражданское и

политическое поведение конкретных субъектов, участвующих в событиях, отраженных в объекте изучения);

23) объект судебно-экспертного религиоведческого исследования – различные материальные и нематериальные носители информации — тексты (печатные и рукописные), аудио- и видеозаписи, изображения, символика, материалы интернет-сети и иные электронные записи, которые отражают субъективное отношение человека к фактам действительности, а также сама социальная реальность и обстоятельства, в которых разворачиваются события и действия, подлежащие исследованию на соответствие правовым нормам и социальному контексту;

24) предмет судебно-экспертного исследования железнодорожного транспорта – установление обстоятельств и причин нарушений безопасности движения поездов, выявление технических неисправностей и дефектов пути, подвижного состава, устройств сигнализации, централизации и блокировки, а также проверка правильности организации и ведения движения и маневровых работ. Экспертиза направлена на выяснение состояния технических средств, порядка их эксплуатации и обслуживания, а также влияния выявленных дефектов, организационных ошибок или совокупности факторов на возникновение аварий и крушений;

25) объект судебно-экспертного исследования железнодорожного транспорта – подвижной состав железной дороги (вагоны, локомотивы, их отдельные узлы и платформы), устройства, обеспечивающие движение поездов (сигнализация, блокировка, централизация, стрелочные переводы и др.), территории, прилегающие к месту происшествия, а также объекты, не связанные непосредственно с местом крушения (светофоры, системы управления движением, энергоснабжение). Кроме того, к объектам относятся аудиозаписи переговоров диспетчера, скоростемерные ленты и иные технические документы (натурный лист поезда, журналы технического состояния), схемы и фотоматериалы разрушений, акты, письменные объяснения участников и свидетелей происшествия, результаты проверок пути, сведения о восстановительных работах и информация о погодных условиях в момент аварии;

26) предмет судебно-экспертного психологического исследования – психические особенности лица, имеющие существенное значение для установления истины по делу, выявление которых требует специальных научных познаний;

27) объект судебно-экспертного психологического исследования – подэкспертное лицо, уголовное дело, гражданское дело;

28) предмет судебно-экспертного исследования обозначений средств индивидуализации – фактические данные, устанавливаемые на основе специальных научных знаний при решении задач, связанных с определением наличия (отсутствия) тождества и (или) сходства до степени смешения визуальных обозначений, являющихся средствами индивидуализации, а также заявленных на регистрацию либо используемых;

29) объект судебно-экспертного исследования средств индивидуализации – визуальные обозначения в виде товарных знаков, географических указаний и наименований мест происхождения товаров (как зарегистрированные, так и заявленные на регистрацию или используемые без нее), представленные на материальных носителях; охранные документы на зарегистрированные товарные знаки (свидетельства Республики Казахстан, международные сертификаты и выписки из MadridMonitor), материалы дела, содержащие сведения о характеристиках указанных обозначений, а также иные материалы, относящиеся к предмету экспертизы.

В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие сокращения:

- 1) ЕТКС – Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих;
- 2) КС – Квалификационный справочник;
- 3) ГЭС – гидроэлектростанция;
- 4) ГРЭС – гидро-распределительная электростанция;
- 5) СЭОДТП и ТС – Судебная экспертиза обстоятельств дорожно-транспортных происшествий и транспортных средств;
- 6) ПДД – правила дорожного движения;
- 7) ТЭЦ – теплоэлектростанция;
- 8) ДТП – дорожно-транспортное происшествие;
- 9) ТР ТС – Технический регламент Таможенного союза;
- 10) ТС – транспортные средства;
- 11) СНиП – строительные нормы и правила;
- 12) РК – Республика Казахстан;
- 13) ГОСТ – Государственный стандарт;
- 14) СанПиН – санитарные правила и нормы;
- 15) ОРК – отраслевая рамка квалификации;
- 16) ОКЭД – общий государственный классификатор видов экономической деятельности.

Глава 2. Паспорт профессионального стандарта

4. Наименование профессионального стандарта: "Судебная экспертиза"

5. Код профессионального стандарта: М090

6. Указание секции, раздела, группы, класса и подкласса согласно ОКЭД:

М Профессиональная, научная и техническая деятельность

71 Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий, технических испытаний и анализа

71. 2 Технические испытания и анализы

71. 20 Технические испытания и анализы

71. 20.5 Деятельность по производству судебных экспертиз и исследований, кроме медицинских

7. Краткое описание профессионального стандарта: данный стандарт устанавливает требования к уровню квалификации и компетентности, к содержанию, качеству и условиям труда судебных экспертов, органа судебной экспертизы имеющих квалификационное свидетельство на право производства судебных экспертиз (исследований), в том числе к физическим лицам, занимающимся судебно-экспертной деятельностью на основании лицензии.

8. Перечень карточек профессий:

1) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному биологическому исследованию объектов животного происхождения)" - 6 уровень ОРК;

2) Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП)" - 6 уровень ОРК;

3) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному транспортно-трассологическому исследованию)" - 6 уровень ОРК;

4) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию обстоятельств дорожно-транспортных происшествий)" - 6 уровень ОРК;

5) "Судебный эксперт (по судебно-экспертное исследованию железнодорожного транспорта)" - 6 уровень ОРК;

6) "Судебный эксперт (судебно-экспертному исследованию транспортных средств)" - 6 уровень ОРК;

7) "Судебный эксперт (судебно-экспертному исследованию обозначений средств индивидуализации)" - 6 уровень ОРК;

8) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному биологическому исследованию объектов растительного происхождения)" - 6 уровень ОРК;

9) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному электротехническому исследованию)" - 6 уровень ОРК;

10) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному фототехническому исследованию)" - 6 уровень ОРК;

11) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному психологическому исследованию)" - 6 уровень ОРК;

12) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному религиоведческому исследованию)" - 6 уровень ОРК;

13) "Судебный эксперт (по судебно-экспертному психолого-криминалистическому исследованию)" - 6 уровень ОРК.

Глава 3. Карточки профессий

9. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному биологическому исследованию объектов животного происхождения)":

Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др. типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В05101 — Биология; 6В05107 — Зоология; 6В05103 — Генетика; 6 В 0 5 1 0 4 — Биоинженерия и биотехнология; 6В05105 — Биохимия; 6 В 0 5 1 0 6 — Молекулярная биология; 6В09101 — Ветеринария; 6 В 0 9 1 0 2 — Ветеринарно-санитарная экспертиза; 6 В 0 5 1 0 9 — Микробиология; 6В08004 — Зоотехния.	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства судебной биологической экспертизы объектов животного происхождения, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требований к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников		
Описание трудовых функций			
	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертного исследования объектов животного происхождения 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	

Перечень трудовых функций:	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
	<p>Навык 1: Производство судебно-экспертного исследования при исследовании экскрементов, выделений органов внутренней секреции или сами органы, камней внутренних органов и самих органов, половых желез и их секретов, желчных пузырей животных</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования в соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр, а также любой научно доказанной литературой. 2. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 3. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 4. Проводить исследование экскрементов, выделений органов внутренней секреции или сами органы, камней внутренних органов и органов, половых желез и их секретов, желчных пузырей животных. 5. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования, а так же другие научно-доказанные подходы. 2. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 3. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 4. Умение анализировать, оценивать и обрабатывать результаты исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	<p>Навык 2: Производство судебно-экспертного исследования при</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования в соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр, а так же любой научно доказанной литературой. 2. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 3. Определять видовую принадлежность; 4. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 5. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p>

	<p>исследовании живых особей и целые трупы (трупики), а также их части</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования, а так же другие научно-доказанные подходы. 2. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 3. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 4. Умение анализировать, оценивать и обрабатывать результаты исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертного исследования объектов животного происхождения</p>	<p>Навык 3: Производство судебно-экспертного исследования при исследовании волос</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования в соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр , а так же любой научно доказанной литературой. 2. Проводить пробоподготовку волос согласно методике и/или методу судебно-экспертного исследования. 3. Описывать морфологические свойства волоса (форма, цвет, оттенок, длина, периферические и корневые концы). 4. Проводить микроскопическое исследование волоса (корковое вещество, сердцевина, щелочной гидролиз и тд.). 5. Проводить сравнительное исследование волос (принадлежность, особенности, повреждения). 6. Устанавливать групповую (видовую) принадлежность волос. 7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования, а так же другие научно-доказанные подходы. 2. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 3. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 4. Умение анализировать, оценивать и обрабатывать результаты исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.

Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Навык 4: Производство судебно-экспертного исследования при исследовании тканей животных, птиц и рыб (кожа (шкура))</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования в соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр , а так же любой научно доказанной литературой. 2. Проводить пробоподготовку тканей согласно методике и/или методу судебно-экспертного исследования. 3. Описывать морфологические свойства тканей животных, птиц и рыб (кожа (шкура)). 4. Проводить микроскопическое исследование. 5. Проводить сравнительное исследование (принадлежность, особенности, повреждения). 6. Устанавливать групповую (видовую) принадлежность; 7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования, а так же другие научно-доказанные подходы. 2. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 3. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 4. Умение анализировать, оценивать и обрабатывать результаты исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Навык 5: Производство судебно-экспертного</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования в соответствии с методиками, внесенными в Государственный реестр , а так же любой научно доказанной литературой. 2. Проводить пробоподготовку согласно методике и/или методу судебно-экспертного исследования. 3. Описывать морфологические свойства. 4. Проводить микроскопическое исследование (при необходимости). 5. Проводить сравнительное исследование (принадлежность, особенности, повреждения). 6. Устанавливать групповую (видовую) принадлежность.

	<p>исследования при исследовании дериватов животных (икра, кожа, молоки рыб (гонады), рогов и копыт, цист водных беспозвоночных, (яйца), жемчуг и др</p>	<p>7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования, а так же другие научно-доказанные подходы. 2. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 3. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 4. Умение анализировать, оценивать и обрабатывать результаты исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих

	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-экспертного биологического исследования объектов животного происхождения с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>Знания: 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
		<p>Умения: 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-экспертного биологического исследования объектов животного происхождения с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 7. Применять соответствующие методы и методики испытаний и измерений. 8. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований. 9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.</p>

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Возможность признания навыка:</p> <p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов</p>	<p>Не требуется</p> <p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий,</p>

<p>в сфере судебной экспертизы</p>	<p>способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах". 3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов. 2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки. 3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации. 4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля. 5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации. 6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект</p>	

Требования к личностным компетенциям:	Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
10. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:	Не значится		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования:	Специальность:	
	высшее образование	6В07302 — Строительство автомобильных дорог и аэродромов; 6В07301 — Строительство (дорожное и транспортное строительство); 6В07179 —Инжиниринг и управление транспортных сооружений; 6В07108 — Транспортная инженерия ; 6В07102 — Транспорт, транспортная техника и технологии; 6В07110 — Транспорт, транспортная техника и технологии (

		автомобильная специализация); 6В07106 — Инженерия и инженерное дело (в области транспорта и строительства)	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Оценка состояния дорожного покрытия, дорожных условий и их соответствия нормативным требованиям на месте ДТП, установление причин их возникновения и возможной связи с обстоятельствами ДТП		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертных исследований технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы 2. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе 3. Обобщение экспертной практики	
Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертных исследований технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП	Навык 1: Проводить судебно-экспертное исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте ДТП по поручению органов, назначающими производством судебных экспертиз	Умения: 1. Проводить замеры ширины проезжей части, коэффициента сцепления, уклона. 2. Анализировать видимость и дорожную обстановку. 3. Работать с нормативными актами. 4. Идентифицировать нарушения условий безопасности дорожного движения. 5. Анализировать техническую документацию и результаты осмотра. 6. Сравнить фактическое состояние дороги с техническими требованиями. 7. Готовить структурированное заключение эксперта.	
		Знания: 1. ГОСТы и ТР ТС в сфере дорожного строительства и эксплуатации 2. Методики проведения дорожно-технических исследований (в т.ч. Методика 8.4) 3. СНИПы, СанПиНы и ведомственные нормы 4. Основы проектирования и эксплуатации дорог 5. Законодательство о дорожной безопасности, ПДД РК	

	Возможность признания навыка:	Не требуется
Дополнительная трудовая функция 1: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Навык 1: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебной экспертизы/ исследование с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность 2. Основы процессуального законодательства 3. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 4. Особенности подготовки и представления материалов для производства экспертиз 5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	Навык 2: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультировать лиц, назначивших экспертизу. 2. Составлять обоснованные отклики на запросы. 3. Участвовать в осмотрах и следственных экспериментах. <p>Знания:</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Основы процессуального законодательства.
Возможность признания навыка:	Не требуется	
Дополнительная трудовая функция 2: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрабатывать и апробировать новые методики. 2. Готовить публикации и методические пособия. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные разработки в автотехнической экспертизе. 2. Стандарты подготовки кадров.
	Возможность признания навыка:	Не требуется

Дополнительная трудовая функция 3: Обобщение экспертной практики	Навык 1: Участие в обобщении экспертной практики	Умения: 1. Проводить квалификационную подготовку экспертов. 2. Предоставлять экспертное мнение. 3. Проводить рецензирование методик.
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Методики экспертного исследования ДТП. 3. Основы процессуального законодательства. 4. Основы судебной экспертологии и криминалистики. Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	Точность в измерениях Знание нормативов Техническая грамотность Логическое мышление Независимость суждений Документальная точность Аналитическое и системное мышление Внимательность к деталям Ответственность Коммуникабельность Профессиональная этика Навыки взаимодействия с правоохранительными органами и судами Самостоятельность Стрессоустойчивость Командная работа	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
11. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию обстоятельств дорожно-транспортных происшествий)":		
Код группы:	2611-7	
Код наименования занятия:	2611-7-002	
Наименование профессии:	Судебный эксперт	
Уровень квалификации по ОРК:	6	
подуровень квалификации по ОРК:		
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др		

Типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В07110 — Транспорт, транспортная техника и технологии; 6В07108 — Транспортная инженерия; 6В07179 — Инжиниринг и управление транспортными сооружениями; 6В07161 — Транспортная инженерия и автотроника; 6В07176 — Автомобильная инженерия	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Установление механизма столкновения, направлений действия сил, траекторий движения ТС до и после столкновения, а также соответствие следов и повреждений между собой		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертных транспортно-трасологических исследований 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе 2. Обобщение экспертной практики	
Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертных	Навык 1: Проводить судебно-экспертные транспортно-трасологические исследования по поручению органов,	Умения: 1. Идентифицировать и классифицировать следы контакта, вмятины и царапины. 2. Анализировать взаимодействие транспортных средств. 3. Определять направления действия сил. 4. Устанавливать взаимное положение объектов в момент столкновения. 5. Проводить сопоставления между следами на транспортных средствах и на месте происшествия. 6. Определять время и причины разгерметизации шин. 7. Подготавливать структурированное заключение эксперта.	

транспортно-трасологических исследований	назначающими производством судебных экспертиз	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики транспортно-трасологических исследований. 2. Основы механики и сопротивления материалов. 3. Типология повреждений и следов. 4. Основы криминалистики и трасологии. 5. Техника фотодокументирования и измерений. 6. Принципы реконструкции ДТП и моделирования. 7. Законодательные и нормативные документы в области судебной экспертизы. 	
	Возможность признания навыка:	Не требуется	
Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производством судебных экспертиз	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Консультировать лиц, назначивших экспертизу. 2. Составлять обоснованные отклики на запросы. 3. Участвовать в осмотрах и следственных экспериментах. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность 2. Основы процессуального законодательства 	
	Возможность признания навыка:	Не требуется	
	Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебной экспертизы/исследование с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность 2. Основы процессуального законодательства 3. Основы судебной экспертологии и криминалистики 4. Особенности подготовки и представления материалов для производства экспертиз 5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований. 	
	Возможность признания навыка:	Не требуется	

Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы	Умения: 1. Разрабатывать и апробировать новые методики. 2. Готовить публикации и методические пособия.
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Современные разработки в автотехнической экспертизе. 2. Стандарты подготовки кадров. Не требуется
Дополнительная трудовая функция 2: Обобщение экспертной практики	Навык 1: Участие в обобщении экспертной практики	Умения: 1. Проводить квалификационную подготовку экспертов. 2. Предоставлять экспертное мнение. 3. Проводить рецензирование методик.
	Возможность признания навыка:	Знания: 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Методики экспертного исследования ДТП. 3. Основы процессуального законодательства. 4. Основы судебной экспертологии и криминалистики. Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	Аналитическое и системное мышление Внимательность к деталям Ответственность Коммуникабельность Готовность к обучению Профессиональная этика Навыки взаимодействия с правоохранительными органами и судами Самостоятельность Стрессоустойчивость Командная работа	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	6	Судебный эксперт
12. Карточка профессии "Судебный эксперт (по исследованию обстоятельств дорожно-транспортных происшествий)":		
Код группы:	2611-7	
Код наименования занятия:	2611-7-002	
Наименование профессии:	Судебный эксперт	
Уровень квалификации по ОРК:	6	

подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В07110 — Транспорт, транспортная техника и технологии 6В07108 — Транспортная инженерия 6В07176 — Автомобильная инженерия 6В07161 — Транспортная инженерия и автотроника 6В11311 — Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Обеспечение объективного анализа механизмов ДТП, установление причинно-следственных связей, оценка технической возможности предотвращения происшествия и соответствия действий участников требованиям ПДД		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертных исследований обстоятельств дорожно-транспортных происшествий 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе 2. Обобщение экспертной практики	
	Навык 1:	Умения: 1. Определять предмет, объект и задачи экспертизы. 2. Вычислять скорости, тормозные пути и другие параметры. 3. Сопоставлять полученные расчеты с материалами дела.	

Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертных исследований обстоятельств дорожно-транспортных происшествий	Проводить судебно-экспертные исследования обстоятельств дорожно-транспортных происшествий по поручению органов, назначающими производство судебных экспертиз	<p>4. Определять техническую возможность предотвращения ДТП.</p> <p>5. Работать с цифровыми моделями и графоаналитическими методами.</p> <p>6. Оформлять заключение эксперта, отражающее процесс и результаты исследования.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Методики экспертного исследования ДТП.</p> <p>2. Основы механики, динамики движения ТС.</p> <p>3. Законы и нормативные акты по судебной экспертизе.</p> <p>4. Требования к оформлению заключения.</p> <p>5. Технические характеристики транспортных средств.</p> <p>6. Правила оформления экспертных заключений.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз	<p>Умения:</p> <p>1. Консультировать лиц, назначивших экспертизу</p> <p>2. Составлять обоснованные отклики на запросы</p> <p>3. Участвовать в осмотрах, следственных экспериментах</p> <p>Знания:</p> <p>1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность</p> <p>2. Основы процессуального законодательства</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы	<p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).</p> <p>2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).</p> <p>3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебной экспертизы/исследование с учетом современного уровня технологий.</p> <p>4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность.</p> <p>2. Основы процессуального законодательства.</p> <p>3. Основы судебной экспертологии и криминалистики.</p> <p>4. Особенности подготовки и представления материалов для производства экспертиз.</p>

		5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы	Умения: 1. Разработка и апробация новых методик. 2. Подготовка публикаций и методических пособий. Знания: 1. Современные разработки в автотехнической экспертизе. 2. Стандарты подготовки кадров.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Дополнительная трудовая функция 2: Обобщение экспертной практики	Навык 1: Участие в обобщении экспертной практики	Умения: 1. Проводить квалификационную подготовку экспертов. 2. Предоставлять экспертное мнение. 3. Проводить рецензирование методик. Знания: 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Методики экспертного исследования ДТП. 3. Основы процессуального законодательства. 4. Основы судебной экспертологии и криминалистики.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	Аналитическое и системное мышление Внимательность к деталям Ответственность Коммуникабельность Готовность к обучению Профессиональная этика Навыки взаимодействия с правоохранительными органами и судами Самостоятельность Стрессоустойчивость Командная работа	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	6	Судебный эксперт
13. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию железнодорожного транспорта)":		
Код группы:	2611-7	

Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	<p>Специальность:</p> <p>6В11318 — Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (железнодорожный транспорт);</p> <p>6В11319 — Эксплуатация железнодорожного транспорта;</p> <p>6В07116 — Транспорт, транспортная техника и технологии (железнодорожная техника);</p> <p>6В07117 — Железнодорожная автоматика, телемеханика и связь;</p> <p>6В07118 — Локомотивы и локомотивное хозяйство;</p> <p>6В07119 — Вагоны и вагонное хозяйство;</p> <p>6В07120 — Железнодорожный путь и путевое хозяйство;</p> <p>6В07121 — Системы обеспечения движения поездов;</p> <p>6В07122 — Железнодорожная электрификация и энергоснабжение;</p> <p>6В07123 — Инженерия железнодорожного транспорта;</p>	Квалификация: -

		6В07124 — Организация и управление движением поездов; 6 В 0 7 1 2 5 — Автоматизация и управление на железнодорожном транспорте.
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется	
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется	
Другие возможные наименования профессии:		
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства судебных экспертиз в области железнодорожного транспорта, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требований к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно- экспертное исследование железнодорожного транспорта 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
	Навык 1: Производство судебной экспертизы/исследований локомотивов и вагонов	Умения: 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2.Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования.
		Знания: 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.

<p>Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертное исследование железнодорожного транспорта</p>	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 2: Производство судебной экспертизы/исследований верхнего строения железнодорожных пути</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводить исследование элементов верхнего строения железнодорожного пути. 2. Описывать повреждения, выявленные на рельсах, шпалах, накладках и подкладках. 3. Описывать повреждения железнодорожных стрелочных переводов. 4. Оформлять экспертное заключение, отражающее процесс и результаты проведенного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 3: Производство судебной экспертизы/исследований</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного железнодорожного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Определить виды железнодорожных происшествий. 5. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.

		6. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз	Умения: 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.
		Знания: 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы	Умения: 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. Знания: 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а

		<p>также по делам административным правонарушениям.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития современного уровня технологий, научных разработок в данной области. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 7. Применять соответствующие методы и методики испытаний и измерений. 8. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований. 9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ. 10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований. 11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок; 12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий. 13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок. 14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.

		<p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p> <p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>		<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах".</p> <p>3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов.</p>

	<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки.</p> <p>3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации.</p> <p>4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля.</p> <p>5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации.</p> <p>6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности.</p>
		<p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов.</p> <p>3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий.</p> <p>4. Основы теории и методики преподавания.</p> <p>5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов.</p> <p>6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	<p>Коммуникабельность</p> <p>Эмпатия, эмоциональный интеллект</p> <p>Лидерство</p> <p>Наставничество</p> <p>Сотрудничество и работа в команде</p> <p>Системное и аналитическое мышление</p> <p>Организационные навыки</p> <p>Управление стрессом</p> <p>Самоорганизация и эффективное управление временем</p> <p>Профессиональная этика</p> <p>Стремление к качеству</p>	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
6	6	Судебный эксперт
14. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному исследованию транспортных средств)":		
Код группы:	2611-7	

Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В07110 — Транспорт, транспортная техника и технологии; 6В07108 — Транспортная инженерия; 6В07179 — Инжиниринг и управление транспортных сооружений; 6В07161 — Транспортная инженерия и автотроника; 6В07176 — Автомобильная инженерия	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Определение технического состояния транспортных средств, выявление технических неисправностей, установление причин их возникновения и возможной связи с обстоятельствами ДТП		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертных исследований транспортных средств 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе 2. Обобщение экспертной практики	
		Умения: 1. Анализировать техническую документацию, диагностические карты и результаты осмотра.	

Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертных исследований транспортных средств	<p>Навык 1: Проводить судебно-экспертные исследования транспортных средств по поручению органов, назначающих производство судебных экспертиз</p>	<p>2. Выявлять неисправности и устанавливать возможность их обнаружения до ДТП. 3. Проводить визуальный и инструментальный осмотр транспортных средств. 4. Идентифицировать неисправности и анализировать их влияние на безопасность. 5. Сравнить фактическое состояние транспортных средств с техническими требованиями. 6. Систематизировать техническую информацию и оформлять экспертные выводы. 7. Подготавливать структурированное заключение эксперта.</p> <p>Знания: 1. Методики исследования технического состояния транспортных средств. 2. Конструкция и принципы работы узлов и агрегатов ТС. 3. Правила технической эксплуатации и нормативы ПДД. 4. Способы фиксации и анализа технических параметров. 5. Законодательство в сфере дорожной безопасности и судебной экспертизы.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения: 1. Консультировать лиц, назначивших экспертизу. 2. Составлять обоснованные отклики на запросы. 3. Участвовать в осмотрах, следственных экспериментах.</p> <p>Знания: 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Основы процессуального законодательства.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>Умения: 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебной экспертизы/исследования с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>Знания:</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Основы процессуального законодательства. 3. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 4. Особенности подготовки и представления материалов для производства экспертиз. 5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрабатывать и апробировать новые методики. 2. Готовить публикации и методические пособия. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные разработки в автотехнической экспертизе. 2. Стандарты подготовки кадров.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Дополнительная трудовая функция 2: Обобщение экспертной практики	Навык 1: Участие в обобщении экспертной практики	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проводить квалификационную подготовку экспертов. 2. Предоставлять экспертное мнение. 3. Проводить рецензирование методик. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность. 2. Методики экспертного исследования ДТП. 3. Основы процессуального законодательства. 4. Основы судебной экспертологии и криминалистики.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	<p>Техническая грамотность</p> <p>Логическое мышление</p> <p>Независимость суждений</p> <p>Документальная точность</p> <p>Аналитическое и системное мышление</p> <p>Внимательность к деталям</p> <p>Ответственность</p> <p>Коммуникабельность</p> <p>Готовность к обучению</p> <p>Профессиональная этика</p> <p>Навыки взаимодействия с правоохранительными органами и судами</p> <p>Самостоятельность</p> <p>Стрессоустойчивость</p> <p>Командная работа</p>	

Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
15. Карточка профессии "Судебный эксперт (по исследованию обозначений средств индивидуализаций)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В04211 — Право интеллектуальной собственности; 6В04101 — Экономика	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства экспертизы обозначений средств индивидуализации экспертизы/ исследования, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требованиям к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство судебно-экспертных исследований обозначений средств индивидуализации 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	

	<p>Навык 1: Производство судебно-экспертных исследований средств индивидуализации: визуальные обозначения, являющиеся товарными знаками, географическими указаниями, наименованиями мест происхождения товаров, а также заявленные на регистрацию в качестве товарных знаков либо используемые без регистрации, представленные на материальных носителях</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Проводить исследование на предмет схожести до степени смешения индивидуализирующих обозначений. 5. Проводить исследование на определение доминирующих элементов индивидуализирующих обозначений. 6. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований. 6. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
<p>Трудовая функция 1: Производство судебно-экспертных исследований средств индивидуализации</p>	<p>Возможность признания навыка:</p> <p>Навык 2: Производство судебно-экспертных исследований средств</p>	<p>Не требуется</p> <p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. Определять объекты, в которых используется фирменное наименование как обозначение средства индивидуализации (вывеска, реклама, визитка и т.п.) 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Проводить исследование на предмет схожести до степени смешения индивидуализирующих обозначений. 5. Проводить исследование на определение доминирующих элементов индивидуализирующих обозначений.

	<p>индивидуализации: фирменных наименований</p>	<p>6. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).

	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).</p> <p>3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития "Судебно- экспертного исследования обозначений средств индивидуализации" с учетом современного уровня технологий.</p> <p>4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Основы судебной экспертологии и криминалистики.</p> <p>3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p> <p>Умения:</p> <p>1. Проводить исследование современного уровня и перспектив развития судебно-экспертного исследования обозначений средств индивидуализации с опорой на передовые технологии и научные разработки.</p> <p>2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ.</p> <p>3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования.</p> <p>4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ.</p> <p>7. Применять соответствующие методы и методики измерений.</p> <p>8. Анализировать результаты, полученные в ходе научных исследований.</p> <p>9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.</p> <p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных</p>

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий,</p>

<p>нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах". 3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов. 2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки. 3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации. 4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля. 5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации. 6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект</p>	

Требования к личностным компетенциям:	Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
16. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному биологическому исследованию объектов растительного происхождения)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6B05101 — Биология; 6B05102 — Ботаника и экология растений; 6B05103 — Генетика; 6B05104 — Биотехнология и биотехнология; 6B05105 — Биохимия; 6B05106 — Молекулярная биология; 6B08001 — Агрономия; 6B08002 — Почвоведение и агрохимия	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		

Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется	
Другие возможные наименования профессии:		
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства биологической экспертизы/исследования объектов растительного происхождения, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требований к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство судебно-биологических экспертиз/ исследований объектов растительного происхождения 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
	<p>Навык 1: Производство судебно-биологической экспертизы/исследования объектов растительного происхождения с целью решения классификационных задач</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Правильно выбирать схему экспертного исследования древесины. 4. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования поступивших объектов. 5. Умение обнаруживать и относить предоставленные для исследования объекты к определенным таксономическим группам (классам, семейству, роду, виду) согласно естественно-научной классификации. 6. Устанавливать фазу развития и возраст объектов растительного происхождения. 7. Выявление свойств и признаков группового характера, дающих основание для отнесения объектов к определенной ботанической группе. 8. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования древесины. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений.

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований. 6. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Трудовая функция 1: Производство судебно-биологических экспертиз/исследований объектов растительного происхождения</p>	<p>Навык 2: Производство судебно-биологической экспертизы/исследования объектов растительного происхождения с целью р е ш е н и я идентификационных задач</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать схему экспертного исследования 4. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 5. Устанавливать принадлежность сравниваемых объектов (частей) целому, единой массе. 6. Определение единого источника происхождения. 7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать схему экспертного исследования 4. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования.

	<p>Навык 3: Производство судебно-биологической экспертизы/исследования объектов растительного происхождения с целью решения диагностических задач</p>	<p>5. Устанавливать различные стороны и формы существования объектов, связанных с расследуемым событием, которые имеют пространственно-временную направленность.</p> <p>6. Решать вопросы о времени попадания биологических объектов на объект-носитель, сроке вырубki насаждений, покоса сена, определение года урожая, условий хранения и т.д.</p> <p>7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.</p>
		<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.

Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Возможность признания навыка:	Не требуется
	Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-биологической экспертизы/исследование объектов растительного происхождения с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-биологической экспертизы/исследование объектов растительного происхождения с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 7. Применять соответствующие методы и методики испытаний и измерений.

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>8. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований.</p> <p>9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.</p> <p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Навык 2:</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p>

<p>Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах". 3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов. 2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки. 3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации. 4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля. 5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации. 6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.

	Возможность признания навыка:	Не требуется	
Требования к личностным компетенциям:	Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
17. Карточка профессии "Судебный эксперт (судебно-экспертному электротехническому исследованию)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В07105 — Электроэнергетика; 6В07112 — Электромеханика; 6В07114 — Электроника, электротехника и приборостроение	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		

Другие возможные наименования профессии :		
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства судебно-электротехнической экспертизы, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требованиям к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство судебно-электротехнической экспертизы 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
Трудовая функция 1: Производство судебно-электротехнической экспертизы	Навык 1: Производство судебно-электротехнической экспертизы	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Проводить исследование объектов судебно-электротехнической экспертизы. 5. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.
		<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований. 6. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Трудовая функция 1: Производство судебно-электротехнической экспертизы		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. Определять объекты, судебно-электротехнической экспертизы

	<p>Навык 2: Производство судебно-электротехнической экспертизы</p>	<p>2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Пользоваться электроизмерительными приборами и инструментом. 5. Проводить расчеты параметров электрических сетей и оборудования. 6. Иметь навыки применения криминалистической фотографии. 7. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.</p> <p>Знания: 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения: 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания: 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях.</p>

<p>Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>		<p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития "Судебно- экспертного электротехнического исследования" с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам об административных правонарушениях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>	
	<p>Навык 1: Участие в профессиональной подготовке, повышении</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов. 2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки. 3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации. 4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля. 5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации.

<p>квалификации судебных экспертов</p>	<p>6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Навык 2: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p> <p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития экспертизы/исследования по квалификации "Судебно-экспертное электротехническое исследование" с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 7. Применять соответствующие методы и методики измерений. 8. Анализировать результаты, полученные в ходе научных исследований. 9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ. 10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований. 11. Готовить отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок; 12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.

	<p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы. 3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок. 4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ. 5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований. 6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.
Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Навык 3:</p> <p>Навык 2: Участие в разработке проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий. 2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов. 3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах".

		3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	6	Судебный эксперт
18. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному фототехническому исследованию)":		
Код группы:	2611-7	
Код наименования занятия:	2611-7-002	
Наименование профессии:	Судебный эксперт	
Уровень квалификации по ОРК:	6	
подуровень квалификации по ОРК:		
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:		
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: В053 — Физика; В057 — Информационные технологии; В058 — Информационная безопасность; В064 — Радиотехника, электроника и телекоммуникации;

		V071 — Электротехника и энергетика (электроника и приборостроение)	Квалификация: (-
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области фототехнической экспертизы/исследования, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требованиям к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников		
Описание трудовых функций			
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	1. Производство фототехнических экспертиз/ исследований 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	
	Дополнительные трудовые функции:	1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе	
	Навык 1: Производство фототехнической экспертизы/исследования	Умения: 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Устанавливать фактические данные об обстоятельствах изготовления фото и видеоматериалов. 5. Устанавливать условия съемки и обработки фото и видеоматериалов. 6. Определять групповую и видовую принадлежность отраженных на фото и видеоматериалах объектов. 7. Решать задачи диагностического, классификационного, идентификационного и ситуационного характера в зависимости от поставленных вопросов. 8. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.	
		Знания: 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Научно-правовые акты, регламентирующие судебно-экспертную деятельность.	

<p>3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований.</p> <p>4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования.</p> <p>5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, требования пожарной безопасности.</p>	
<p>Не требуется</p>	<p>Возможность признания навыка:</p>
<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Отождествлять кино-фотоаппаратуру, лабораторное оборудование, специализированные программы, участки местности, помещения, предметы по фотоизображениям. 5. Устанавливать условия съемки и обработки фотоматериалов; размеров объектов, расстояний между ними; выявление фотографического и цифрового монтажа и ретуши; идентификация негативов и позитивов по отпечаткам. 6. Устанавливать размеры предметов, изображенных на снимке и расстояний между ними 7. Устанавливать обстоятельства, относящиеся к условиям съемки (освещение – естественное, искусственное; тип объектива – нормальный, широкоугольный, телеобъектив; репродукция или съемка с натуры) 8. Устанавливать способы изготовления снимка (соблюдение правил фотографической технологии, использование фотомонтажа, применение ретуши) 9. Устанавливать признаки обработки (как цифровой, так и аналоговой) фотоматериалов; 10. Исследовать определения содержаний запечатленных на носителях информации действий и ассоциативному восприятию их смыслового содержания 11. Исследовать видеоматериалы, произведенные в процессе проведения оперативно-розыскных мероприятий, с целью определения содержания производимых действий 12. Исследовать по определению условий изготовления видеоматериалов. исследования по определению обстоятельств производства видеозаписи 	<p>Навык 2: Производство судебно-экспертного фототехнического исследования</p>
<p>Трудовая функция 1:</p>	

Производство фототехнических экспертиз/исследований

13. Исследовать по определению времени движения объектов фиксации и скорости их передвижения (может проводиться как единолично, так и в комплексе с другими видами исследований в зависимости от полноты представленных на исследование материалов)

14. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования.

Знания:

1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования.
2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений.
3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований.
4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования.
5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.

Возможность признания навыка:

Не требуется

Навык 3:
Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз

Умения:

1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы.
2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы.
3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции.
4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.

Знания:

1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности.
2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы.
3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях.
4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.

Возможность признания навыка:

Не требуется

	<p>Навык 4: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам об административных правонарушениях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1:</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития фототехнической экспертизы/ исследование с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 6. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований. 7. Оформлять результаты научно-исследовательских работ. 8. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований. 9. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;

<p>Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>	<p>Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>10. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>11. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>12. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах".</p>

		<p>3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Возможность признания навыка:</p> <p>Навык 1: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p> <p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p> <p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов. 2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки. 3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации. 4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля. 5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации. 6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов. <p>Не требуется</p>
<p>Требования к личностным компетенциям:</p>	<p>Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем</p>	

	Профессиональная этика Стремление к качеству		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не требуется		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
19. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному психологическому исследованию)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В03101 — Психология; 6В03102 — Психология и педагогика; 6В03103 — Психология и конфликтология; 6В03104 — Психология и социология; 6В03105 — Клиническая психология; 6В03005 — Педагогика и психология.	Квалификация:
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии:			
	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства судебно-психологической экспертизы, системное и		

Основная цель деятельности:	структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требованиям к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство судебно-психологической экспертизы 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
	<p>Навык 1: Судебно-психологическая экспертиза установления индивидуально-психологических особенностей подозреваемого, потерпевшего, свидетеля</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования. 2. Установить индивидуально-психологические особенности подозреваемого, потерпевшего, свидетеля. 3. Навыки применения различных психологических методик и инструментов для выявления психологического состояния 4. Интерпретировать результаты психологического тестирования; 5. Анализировать индивидуально-психологические особенности подэкспертного лица по материалам уголовного, гражданского дела. 6. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства. 7. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз; 2. Правовые основы экспертной деятельности. 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов; 4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики); 5. Этические стандарты проведения экспертизы; 6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии 7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования.

<p>Навык 2: Судебно-психологическая экспертиза эмоциональных реакций, физиологического аффекта</p>	<p>2. Установить эмоциональные реакции и состояний, в том числе физиологического аффекта, у подозреваемого.</p> <p>3. Уяснить фабулу уголовного, гражданского дела.</p> <p>4. Наблюдать во время клинико-психологической беседы и проведения экспериментально-психологического исследования.</p> <p>5. Навыки применения различных психологических методик и инструментов для выявления психоэмоционального состояния</p> <p>6. Интерпретировать результаты психологического тестирования</p> <p>7. Сопоставить анализ данных психологического изучения уголовного дела, данных беседы, наблюдения и результатов экспериментального исследования</p> <p>8. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства.</p> <p>9. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз;</p> <p>2. Правовые основы экспертной деятельности.</p> <p>3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов;</p> <p>4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики);</p> <p>5. Этические стандарты проведения экспертизы;</p> <p>6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии</p> <p>7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).</p>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Судебно-психологическая экспертиза по</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования.</p> <p>2. Установить у несовершеннолетнего подозреваемого отставания в психическом развитии, не связанное с психическим расстройством</p> <p>3. Применять различные психологические методики и инструменты для выявления психологического состояния</p> <p>4. Интерпретировать результаты психологического тестирования;</p> <p>5. Анализировать индивидуально-психологические особенности подэкспертного лица по материалам уголовного дела.</p>

Трудовая функция 1:
Производство
судебно-психологическо
й экспертизы

<p>установлению у несовершеннолетних подозреваемых отставания в психическом развитии, не связанного с психическим расстройством</p>	<p>6. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства. 7. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз; 2. Правовые основы экспертной деятельности. 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов; 4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики); 5. Этические стандарты проведения экспертизы; 6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии 7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 4: Судебно-психологическая экспертиза способности свидетеля или потерпевшего правильно воспринимать обстоятельства имеющие значения для дела, и давать о них правильные показания</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования. 2. Установить способность свидетеля или потерпевшего правильно воспринимать обстоятельства, имеющие значение для дела, и давать о них правильные показания. 3. Навыки применения различных психологических методик и инструментов для выявления психологического состояния 4. Интерпретировать результаты психологического тестирования; 5. Анализировать индивидуально-психологические особенности подэкспертного лица по материалам дела. 6. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства. 7. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз; 2. Правовые основы экспертной деятельности. 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов; 4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики); 5. Этические стандарты проведения экспертизы;

	<p>6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии</p> <p>7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).</p>
Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Навык 5: Судбно-психологическая экспертиза способности потерпевших понимать характер и значение совершаемых с ними насильственных сексуальных действий или оказывать сопротивление</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования. 2. Установить способность потерпевшей понимать характер и значение совершаемых с ними насильственных сексуальных действий или оказывать сопротивление. 3. Навыки применения различных психологических методик и инструментов для выявления психологического состояния 4. Интерпретировать результаты психологического тестирования; 5. Анализировать индивидуально-психологические особенности подэкспертного лица по материалам уголовного дела. 6. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства. 7. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз; 2. Правовые основы экспертной деятельности. 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов; 4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики); 5. Этические стандарты проведения экспертизы; 6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии 7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).
Возможность признания навыка:	Не требуется
	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного психологического исследования. 2. Определять индивидуально-психологические особенности, клиническую и психологическую диагностику психического состояния.

	<p>Навык 6: Производство судебно-психологической экспертизы психического состояния лица, окончившего жизнь самоубийством</p>	<p>3. Квалифицировать тип суицида. 4. Выявлять мотивы (или психологического смысла) самоубийства. 5. Формулировать экспертные выводы, логически обосновывать и оформлять заключение согласно требованиям законодательства. 6. Участвовать в судебных заседаниях, отвечать на вопросы суда и сторон, обосновывать свои выводы.</p> <p>Знания: 1. Методологию и методику проведения судебно-психологических экспертиз; 2. Правовые основы экспертной деятельности. 3. Нормативно-правовые акты, регулирующие права и обязанности судебных экспертов; 4. Психодиагностические методы (включая валидные и надежные методики); 5. Этические стандарты проведения экспертизы; 6. Основы общей, возрастной, социальной, юридической и клинической психологии 7. Основы судебной психиатрии (в объеме, необходимом для взаимодействия в комплексных экспертизах).</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Трудовая функция 2:</p>	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения: 1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы. 2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы. 3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания: 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы. 3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>

<p>Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-психологической экспертизы с учетом современных тенденций в области психологической экспертизы. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития судебно-психологической экспертизы с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ. 7. Применять соответствующие методы и методики испытаний и измерений. 8. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований. 9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>	<p>Навык 2:</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов.</p> <p>2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки.</p> <p>3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации.</p> <p>4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля.</p>

<p>Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации.</p> <p>6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности.</p> <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов. 3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий. 4. Основы теории и методики преподавания. 5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий. 2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов. 3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы. 4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности. 2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах". 3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>

Требования к личностным компетенциям:	Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
20. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному религиоведческому исследованию)" :			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии :	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6 В 0 2 2 0 2 — Религиоведение; 5В021100 - Теология	Квалификация: -
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		
Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется		
Другие возможные наименования профессии :			
	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства судебной религиоведческой экспертизы/исследований, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих		

Основная цель деятельности:	современным потребностям рынка труда и соответствующих требований к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство судебной религиозно-правовой экспертизы/исследований 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
Трудовая функция 1: Производство судебной религиозно-правовой экспертизы/исследований	Навык 1: Производство судебной религиозно-правовой экспертизы/исследований объектов религиозного характера	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Проводить исследование по методам указанных в методиках 5. Определять религиозную принадлежность прописанных в методиках, внесенной в Государственный реестр. 6. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок внутреннего трудового распорядка, по безопасности и охране труда, производственной санитарии, требования пожарной безопасности.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулировать цели и гипотезы судебно-религиозно-правового исследования в зависимости от поставленных процессуальных вопросов. 2. Анализировать и систематизировать религиозные тексты, атрибуты и действия с учетом их конфессиональных и культурных особенностей.

	<p>Навык 2: Производство судебной религиозно-экспертизы/исследований</p>	<p>3. Подбирать и применять религиозно-лингвистические и культурологические методы исследования.</p> <p>4. Проводить комплексный анализ религиозной символики, терминологии и контекста с использованием междисциплинарных подходов.</p> <p>5. Определять признаки религиозной принадлежности, направленности и возможного экстремистского содержания исследуемых объектов.</p> <p>6. Подготавливать экспертное заключение с аргументированным изложением полученных выводов и их научным обоснованием.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Основы религиоведения, религиозной символики и типологии религиозных движений.</p> <p>2. Принципы классификации религиозных учений и направлений в контексте судебной экспертизы.</p> <p>3. Методологию сравнительного анализа религиозных текстов и атрибутов.</p> <p>4. Нормативно-правовые акты, регулирующие проведение судебно-религиоведческих исследований.</p> <p>5. Правила оформления экспертной документации и представления результатов исследований в суде.</p> <p>6. Этические принципы, стандарты объективности и беспристрастности судебного эксперта.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы.</p> <p>2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы.</p> <p>3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы.</p> <p>3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях.</p>

<p>Трудовая функция 2: Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы</p>		<p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертизы</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований). 3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития "судебной религиозно-правовой экспертизы/исследований" с учетом современного уровня технологий. 4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности. 2. Основы судебной экспертологии и криминалистики. 3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям. 4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития экспертизы/исследования по квалификации "судебной религиозно-правовой экспертизы/исследований" с учетом современного уровня технологий, научных разработок. 2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ. 3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования. 4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ. 5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных. 6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ.

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>7. Применять соответствующие методы и методики измерений.</p> <p>8. Анализировать результаты, полученные в ходе научных исследований.</p> <p>9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.</p> <p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>		<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p> <p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности,</p>

<p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах".</p> <p>3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов.</p> <p>2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки.</p> <p>3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации.</p> <p>4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля.</p> <p>5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации.</p> <p>6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов.</p> <p>3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий.</p> <p>4. Основы теории и методики преподавания.</p> <p>5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов.</p>

		6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.	
	Возможность признания навыка:	Не требуется	
Требования к личностным компетенциям:	Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде		
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования		
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:	
	6	Судебный эксперт	
21. Карточка профессии "Судебный эксперт (по судебно-экспертному психолого-криминалистическому исследованию)":			
Код группы:	2611-7		
Код наименования занятия:	2611-7-002		
Наименование профессии:	Судебный эксперт		
Уровень квалификации по ОРК:	6		
подуровень квалификации по ОРК:			
Уровень квалификации по ЕТКС, КС и др типовых квалификационных характеристик:			
Уровень профессионального образования:	Уровень образования: высшее образование	Специальность: 6В03101 — Психология; 6В03102 — Психология и педагогика; 6В03103 — Психология и - конфликтология; 6В03104 — Психология и социология	Квалификация:
Требования к опыту работы:	Предшествующий опыт работы по данной квалификации не требуется		

Связь с неформальным и информальным образованием:	Не требуется	
Другие возможные наименования профессии:		
Основная цель деятельности:	Выработка единых требований к профессиональной деятельности в области производства психолого-криминалистической экспертизы/исследования, системное и структурированное описание трудовых функций, отвечающих современным потребностям рынка труда и соответствующих требованиям к знаниям, умениям, навыкам и личностным компетенциям работников	
Описание трудовых функций		
Перечень трудовых функций:	Обязательные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производство психолого-криминалистической экспертиз/исследований 2. Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы
	Дополнительные трудовые функции:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе
	<p>Навык 1: Производство психолого-криминалистической экспертизы/исследования крови</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулировать предмет, цели и задачи судебно-экспертного исследования в области психолого-криминалистического анализа биологических следов. 2. Осуществлять описание, фиксацию и предварительную характеристику исследуемых образцов с учетом их биологической и криминалистической специфики. 3. Подбирать и применять утвержденные методики и методы судебно-экспертного исследования биологических материалов. 4. Устанавливать наличие следов крови с использованием методик, зарегистрированных в Государственном реестре судебно-экспертных методик. 5. Определять видовую принадлежность образцов крови в соответствии с утвержденными методиками. 6. Проводить идентификацию исследуемых образцов с применением методик, соответствующих государственным требованиям и стандартам. 7. Составлять экспертное заключение, полно отражающее процесс, методы и результаты проведенного исследования. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Современные методики и методы судебно-экспертного исследования биологических объектов. 2. Основные принципы оценки достоверности, точности и неопределенности полученных результатов.

		<p>3. Научно обоснованные подходы к оценке объективности и надежности выводов судебно-экспертного анализа.</p> <p>4. Правила обработки, анализа и интерпретации данных, полученных при исследовании биологических материалов.</p> <p>5. Нормы внутреннего трудового распорядка, требования по охране труда, технике безопасности, санитарным условиям и пожарной безопасности при работе с биологическими образцами.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
<p>Трудовая функция 1: Производство психолого-криминалистической экспертизы/исследований</p>	<p>Навык 2: Проведение анализа печатных, графических и электронных материалов с точки зрения их психологического воздействия.</p>	<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определять предмет, объект и задачи судебно-экспертного исследования. 2. Описывать объекты судебной экспертизы с учетом их специфики. 3. Выбирать методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 4. Применять выбранные методики для получения достоверных и воспроизводимых результатов. 5. Интерпретировать полученные результаты в соответствии с установленными правилами и научными подходами. 6. Оформлять заключение эксперта, отражающее ход и результаты судебно-экспертного исследования. 7. Вести записи расчетов, анализа и обработки результатов исследований в установленном порядке. <p>Знания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методики и/или методы судебно-экспертного исследования. 2. Общие правила оценивания неопределенности результатов измерений. 3. Научно-обоснованные подходы и критерии оценки степени достоверности и объективности результатов экспертных исследований. 4. Порядок и правила интерпретации данных, получаемых в ходе судебно-экспертного исследования. 5. Порядок ведения записей расчетов, анализа, оценки и обработки результатов исследований.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формулировать предмет, цели и задачи экспертного исследования, направленного на выявление признаков психологического воздействия. 2. Анализировать вербальные и невербальные компоненты текстовых, аудиовизуальных и

	<p>Навык 3: Идентификация признаков психологического воздействия (манипуляции, давления, внушения, пропаганды) в исследуемых материалах.</p>	<p>графических материалов на предмет наличия психологического влияния.</p> <p>3. Подбирать и применять валидные методики судебно-психологического анализа для диагностики признаков манипулятивного воздействия.</p> <p>4. Определять степень выраженности, направленность и характер обнаруженных элементов воздействия с учетом особенностей контекста.</p> <p>5. Объяснять выявленные эффекты с позиции психологии восприятия, эмоционального реагирования и когнитивных установок личности.</p> <p>6. Сравнивать результаты анализа с установленными научными и экспертными критериями достоверности и объективности.</p> <p>7. Подготавливать экспертное заключение, в котором отражен ход исследования, примененные методы и аргументированные выводы.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Современные подходы, методы и методики судебно-психологического анализа материалов.</p> <p>2. Принципы определения точности, надежности и границ применимости полученных результатов.</p> <p>3. Критерии оценки достоверности, валидности и научной обоснованности выводов судебно-психологических исследований.</p> <p>4. Правила интерпретации данных, выявленных в процессе экспертного анализа текстов и медиаматериалов.</p> <p>5. Порядок ведения и оформления аналитических записей, расчетов и протоколов, фиксирующих результаты экспертной работы.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
	<p>Навык 1: Взаимодействие с органами, назначающими производство судебных экспертиз</p>	<p>Умения:</p> <p>1. Составлять смету расходов на производство судебной экспертизы.</p> <p>2. Представлять органу, назначившему экспертизу, отчет о расходах, понесенных в связи с производством экспертизы.</p> <p>3. Участвовать в качестве специалиста/эксперта в процессуальных действиях в пределах своей компетенции.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности.</p>

		<p>2. Тарифы и методы по расчету стоимости экспертизы.</p> <p>3. Формы участия судебного эксперта в качестве специалиста в процессуальных действиях.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
Трудовая функция 2:	Возможность признания навыка:	Не требуется
Взаимодействие с органами, назначающими экспертизы	Навык 2: Консультирование сотрудников органов, назначающих экспертиз	<p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в информационно-разъяснительной работе для сотрудников органов, назначающих экспертизы, по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).</p> <p>2. Проводить семинары для сотрудников органов, назначающих экспертизы по вопросам организации и производства судебных экспертиз (исследований).</p> <p>3. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития данного вида исследования с учетом современного уровня технологий.</p> <p>4. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты Республики Казахстан в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Основы судебной экспертологии и криминалистики.</p> <p>3. Особенности подготовки и представления материалов по уголовным и гражданским делам, а также по делам административным правонарушениям.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p>
	Возможность признания навыка:	Не требуется
		<p>Умения:</p> <p>1. Изучать и анализировать текущее состояние и перспективы развития психолого-криминалистической экспертизы/исследования с учетом современного уровня технологий, научных разработок.</p> <p>2. Разрабатывать предложения и технико-экономическое обоснование для проведения научно-исследовательских работ.</p> <p>3. Обосновывать технический и экономический эффект от результатов научного исследования.</p> <p>4. Планировать организацию и проведение научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Осуществлять сбор, анализ и систематизацию данных.</p>

	<p>Навык 1: Участие в научной деятельности в области судебной экспертизы</p>	<p>6. Осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию планов исследовательских работ.</p> <p>7. Применять соответствующие методы и методики испытаний и измерений.</p> <p>8. Анализировать результаты испытаний, проводимых в ходе научных исследований.</p> <p>9. Оформлять результаты научно-исследовательских работ.</p> <p>10. Участвовать в разработке, апробации, валидации и внедрении методик судебно-экспертных исследований, технических решений, разработок научных исследований.</p> <p>11. Подготавливать отчеты по результатам выполненной работы, научных исследований и/или научно-технических разработок;</p> <p>12. Участвовать в подготовке статей, монографий, методических рекомендаций и пособий.</p> <p>13. Проводить рецензирование публикаций и научных разработок.</p> <p>14. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Современные достижения отечественной и зарубежной науки и технологии в области судебной экспертизы.</p> <p>3. Методология проведения научно-исследовательских работ или выполнения научно-технических разработок.</p> <p>4. Типовые требования к содержанию и оформлению результатов научно-исследовательских работ.</p> <p>5. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>6. Методические материалы по проведению научных исследований или выполнению научно-технических разработок.</p>
	<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Дополнительная трудовая функция 1: Участие в научно-исследовательской, научно-методической и учебно-методической работе</p>		<p>Умения:</p> <p>1. Анализировать проекты нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности на соответствие действующему законодательству, целям регулирования, на предмет эффективности вводимых норм и их последствий.</p>

<p>Навык 2: Участие в разработке, проектов нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере судебной экспертизы</p>	<p>2. Формировать предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования судебно-экспертной деятельности, внесению изменений или пересмотру действующих нормативных правовых актов, разработке новых нормативных правовых актов.</p> <p>3. Участвовать в разработке проектов нормативных правовых актов в сфере судебной экспертизы.</p> <p>4. Проводить обобщения экспертной практики с целью выявления причин и условий, способствующих допущению экспертных ошибок, а также разрабатывать предложения, направленные на профилактику экспертных ошибок.</p>
<p>Возможность признания навыка:</p>	<p>Не требуется</p>
<p>Навык 3: Участие в профессиональной подготовке, повышении квалификации судебных экспертов</p>	<p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Закон Республики Казахстан "О правовых актах".</p> <p>3. Порядок разработки, принятия, внесения изменений, а также требований к оформлению нормативных правовых актов.</p> <p>4. Основные принципы разработки, апробирования и внедрения методик судебно-экспертных исследований.</p> <p>Умения:</p> <p>1. Участвовать в подготовке претендентов на получение квалификационного свидетельства на право производства судебных экспертиз (исследований), повышении квалификации судебных экспертов.</p> <p>2. Участвовать в курсах подготовки, повышения квалификации судебных экспертов в качестве лектора, руководителя подготовки.</p> <p>3. Участвовать в разработке перспективных и текущих планов подготовки кадров, повышения квалификации.</p> <p>4. Участвовать в разработке учебно-методической документации, средств обучения и контроля.</p> <p>5. Участвовать в совершенствовании форм и методов профессионального обучения и повышения квалификации.</p> <p>6. Осуществлять анализ показателей результатов обучения и его эффективности.</p> <p>Знания:</p> <p>1. Законодательные и иные нормативные правовые акты в области судебно-экспертной деятельности.</p> <p>2. Основные принципы и порядок разработки учебно-методических комплексов.</p> <p>3. Порядок составления планов лекций, семинарских и практических занятий.</p> <p>4. Основы теории и методики преподавания.</p>

		5. Методические материалы по вопросам подготовки и повышения квалификации судебных экспертов. 6. Формы, виды, методы и средства подготовки, повышения квалификации судебных экспертов.
	Возможность признания навыка:	Не требуется
Требования к личностным компетенциям:	Коммуникабельность Эмпатия, эмоциональный интеллект Лидерство Наставничество Сотрудничество и работа в команде Системное и аналитическое мышление Организационные навыки Управление стрессом Самоорганизация и эффективное управление временем Профессиональная этика Стремление к качеству	
Список технических регламентов и национальных стандартов:	Не является объектом технического регулирования	
Связь с другими профессиями в рамках ОРК:	Уровень ОРК:	Наименование профессии:
	6	Судебный эксперт

Глава 4. Технические данные профессионального стандарта:

22. Наименование государственного органа:
 Министерство юстиции Республики Казахстан
 Исполнитель: Абдрахман Сания Арстанкызы, s.abdrakhman@adilet.gov.kz, 74-06-58
23. Организации (предприятия) участвующие в разработке:
 РГКП "Центр судебных экспертиз Министерства юстиции Республики Казахстан"
 Исполнитель: Коломеец Елена Анатольевна, kadry@cse.kz, 57-41-36
24. Отраслевой совет по профессиональным квалификациям: №3, 10.11.2025 г.
25. Национальный орган по профессиональным квалификациям: 26.11.2025 г.
26. Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан "Атамекен":
 29.09.2025 г.
27. Номер версии и год выпуска: версия 1, 2025 г.
28. Дата ориентировочного пересмотра: 03.01.2028 г.