

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Ветеринария»

2024 г

**Наименование компетенции**: «Ветеринария»

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**

Ветеринарный фельдшер выполняет работу, связанную с диагностикой, лечением и профилактикой болезней животных. Для предотвращения болезней животных он осуществляет мероприятия по ветеринарной и санитарной обработке объектов животноводства (помещений, мест для содержания животных, транспорта, инвентаря, кормов, водопоев и др.), а также контролирует санитарное и зоогигиеническое состояние этих объектов. Фельдшер занимается получением проб биологического материала от животных для диагностики, выявления болезней животных и наличия факторов, их вызывающих, выполняет лечебные и профилактические процедуры с применением специализированного инструментария, оборудования, ветеринарных препаратов и других средств профессиональной деятельности. Ветеринарный фельдшер осуществляет мероприятия по утилизации биологического материала и документально оформляет результаты своей деятельности в установленном порядке.

Ветеринарные фельдшеры - востребованные специалисты в агропромышленном комплексе. Перспективы увеличения спроса на представителей этой профессии повышаются с наращиванием производства животноводческой продукции. При промышленной технологии выращивания и эксплуатации продуктивных животных потребность сельхозпредприятий в ветеринарных фельдшерах сохранится.

В настоящее время в трудовую деятельность ветеринарного фельдшера активно внедряются последние достижения науки и техники в области ветеринарии и животноводства.

Сфера применения специальности - организации различных форм собственности, занимающиеся ветеринарной деятельностью.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

* ФГОС СПО

ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2020 № 657

* Профессиональный стандарт;

Профстандарт 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н (вступил в действие с 01.03.2022. Срок действия документа ограничен 1 марта 2028 года)

* ЕТКС

ЕКСД 2018. Редакция от 9 апреля 2018 года (в т.ч. с изменениями вступ. в силу 01.07.2018)

Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.02.2012 N 126н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 N 23484)

* Отраслевые/корпоративные стандарты

5164 Грумеры и другие работники, ухаживающие за животными

§ 75 Санитар ветеринарный 3-го разряда

18111 Санитар ветеринарный

6121 Производители мясной и молочной продукции

§ 47 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы 4-го разряда

15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

6121 Производители мясной и молочной продукции

§ 46 Оператор по ветеринарной обработке животных 5-го разряда

§ 76 Санитар ветеринарный 4-го разряда

15808 Оператор по ветеринарной обработке животных

18111 Санитар ветеринарный

4.36.01.01 Младший ветеринарный фельдшер

6121 Производители мясной и молочной продукции

§ 48 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы 6-го разряда

15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

* + - 1. Младший ветеринарный фельдшер
* Квалификационные характеристики (профессиограмма)
* ГОСТы:
* [ГОСТ 29112-91](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_29112-91) [Среды питательные плотные (для ветеринарных целей). Общие технические условия](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_29112-91)
* ГОСТ 34232-2017 Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимых веществ / ГОСТ № 34232-2017
* [ГОСТ 33675-2015](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_33675-2015) [Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_33675-2015)
* [ГОСТ 34105-2017](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_34105-2017) [Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_34105-2017)
* [ГОСТ Р 52682-2006](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52682-2006) [Средства лекарственные для животных. Термины и определения](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52682-2006)
* [ГОСТ Р 52683-2006](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52683-2006) [Средства лекарственные для животных. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_52683-2006)
* [ГОСТ Р 58569-2019](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_58569-2019) [Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия](https://standartgost.ru/g/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_58569-2019)
* [ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/4293832787.pdf)
* ГОСТ 23392-2016 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»
* Определение качества кисломолочной продукции согласно ГОСТ Р 54669-2011 Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности.
* Определение пороков молока согласно ГОСТ 28283-2015 Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха (с Поправкой)
* ГОСТу «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения 7269-79»
* инструкции по ветеринарному клеймению мяса № 575. Общее положение, порядок клеймения и ветеринарные клейма и штампы
* ГОСТ 13928-84 Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу (с Изменением N 1, с Поправкой) / ГОСТ № 13928-84
* СанПин:
* СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
* СанПиН 2.1.7.728–99 Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений
* [СанПин 2.3.2.1078-01 «Продовольственное сырье и пищевые продукты. Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», 06.11.2001](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/SanPin-2.3.2.1078-01.rtf)
* [СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», 22.08.2014 г. № 50](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/sanpin-3.2.3215_14-parazitarnye.rtf)
* [СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», 09.12.2010 N 163](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/2.1.7.2790-10.pdf)
* [Санпин 2.3.2.1324-03 от 22 мая 2003 года. «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/sanpin_2.3.4.1324-03.rtf)
* СП (СНИП):
* [СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. Санитарно-эпидемиологические правила», от 28.01.2008 N 4](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/1.3.2322-08.pdf)
* [СП 1.3.3118-13 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)», 28.11.2013 N 64](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/1.3.3118-13.pdf)
* [СП 3.1.084-96, Ветеринарные правила ВП 13.3.4.1100-96 «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных», 18.06.96 № 23.](http://rostoblvet.ru/wp-content/uploads/2016/09/Sanitarnye-pravila-SP-3.1.084-96.rtf)

*Нормативно-правовые документы*

* [Соглашение по применению санитарных и фитосанитарных мер](https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/importExport/tsouz/docs/sogl.pdf)
* Кодекс здоровья наземных животных, двадцать восьмое издание, 2019 г. [Том 1](https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/importExport/tsouz/docs/RU-VOL1a-2010.pdf), [Том 2](https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/importExport/tsouz/docs/RU-VOL2a-2010.pdf)
* [Кодекс Алиментариус - производство продуктов животноводства](https://fsvps.gov.ru/fsvps-docs/ru/importExport/tsouz/docs/kodeksAlimJiv.pdf), Издательство «Весь Мир», 2007.
* Закон РФ [«О ветеринарии»](https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/laws/197.html) от 14 мая 1993 г. N 4979-1
* Федеральный закон РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 02.01.2000 № 29-ФЗ;
* Федеральный закон от 27.12.2018 № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
* МУК 3.2.988-00 Методические указания «Профилактика паразитарных болезней. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки.   Дата введения 01.01. 2001 г.
* Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. 28 октября 1998 г., № 13-7-2/1428.
* Методические указания «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы яиц домашней птицы». Утверждены Главным управлением ветеринарии от 1 июня 1981 года, Министерством здравоохранения от 1 июня 1981 года.
* Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства. Дата введения 01.01. 1990 г.
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М. Авилов 18 июля 1995 года N 13-7-2/365
* Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока при продаже на рынках, утвержденные Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации В.М. Авилов 18 июля 1995 года N 13-7-2/365
* [Россельхознадзор, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (fsvps.gov.ru)](https://fsvps.gov.ru/ru)
* ТР ТС 033/2013 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» №67 от 9 октября 2013 г.
* Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 589 «Об утверждении Ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления сопроводительных документов на бумажных носителях» от 27 декабря 2016г.
* Федеральный закон о качестве и безопасности пищевых продуктов №29
* Законодательство Таможенного союза, Постановление Правительства Российской Федерации об экспертизе некачественной продукции животного происхождения, о порядке ее использования или ее уничтожения №36, Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов и т.д.
* Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (в ред. Приказа Минсельхоза РФ от 16.08.2007 N 400,с изм., внесенными Определением Верховного Суда РФ от 13.06.2006 N КАС06-193)

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции **о**пределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| **1** | Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории |
| **2** | Уход за больными и лабораторными животными |
| **3** | Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий |
| **4** | Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения |
| **5** | Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы |
| **6** | Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением |
| **7** | Проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации помещений и территорий |
| **8** | Проведение массовых ветеринарных обработок животных |
| **9** | Выполнение отдельных хирургических манипуляций |
| **10** | Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием |
| **11** | Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства |
| **12** | Проведение искусственного осеменения животных и птицы |
| **13** | Текущий контроль ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов |
| **14** | Организация работ по реализации ветеринарно-санитарных мероприятий |
| **15** | Организация работ по предупреждению заболеваний животных |
| **16** | Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций |
| **17** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции |
| **18** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы |
| **19** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы гидробионтов и икры |
| **20** | Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза |
| **21** | Проведение мероприятий по лечению больных животных |
| **22** | Управление системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных |
| **23** | Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием |
| **24** | Проведение искусственного осеменения животных и птицы |
| **25** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции |
| **26** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы |
| **27** | Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы гидробионтов и икры |