

## Информационная карта программы

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	15808 – Оператор по искусственному осеменению животных и птицы
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Программы профессионального обучения
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<i>Профессионального обучения</i>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, должен решать следующие профессиональные задачи в производственно-технологической деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— промывание препуция у самцов-производителей дезинфицирующими растворами для предупреждения микробного загрязнения препуциальной полости;</li> <li>— выбор метода и режима взятия спермы у самцов-производителей в зависимости от вида животных (птицы) и их физиологического состояния;</li> <li>— взятие спермы, предназначенной для искусственного осеменения, от самцов-производителей с соблюдением правил безопасности;</li> <li>— оценка качества свежеполученной спермы с целью определения пригодности её использования для искусственного осеменения;</li> <li>— закладка спермы на хранение методами, обеспечивающими сохранение ее качества;</li> <li>— выбор метода искусственного осеменения самок в зависимости от вида животных (птицы);</li> <li>— проведение искусственного осеменения самки животного (птицы) в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей применение биотехнологических методов искусственного осеменения;</li> <li>— оформление учетно-отчетной документации по искусственному осеменению животных и птицы</li> </ul>
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–Дезинфицирующие растворы, используемые для промывания препуция в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</li> <li>–Факторы, влияющие на эффективность дезинфицирующих растворов и периодичность промывания препуция</li> <li>–Техника промывания препуция у самцов-производителей дезинфицирующими растворами в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</li> <li>–Методы взятия спермы у самцов-производителей животных (птицы) различных видов</li> <li>–Нормы использования самцов-производителей при искусственном осеменении</li> <li>–Методики макроскопической и микроскопической оценки качества спермы</li> </ul>

	<p>–Критерии пригодности свежеполученной спермы для ее дальнейшего использования</p> <p>–Техника разбавления спермы стерильными средами (разбавителями)</p> <p>–Техника охлаждения и криоконсервации спермы</p> <p>–Правила хранения и транспортировки охлажденной и замороженной спермы</p> <p>–Правила ведения журналов учета и оценки спермопродукции</p> <p>–Методы искусственного осеменения самок животных (птицы)</p> <p>Техника введения спермы в половые органы самок животных (птицы)</p> <p>–Правила ведения журналов искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета</p> <p>–Требования к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при осуществлении искусственного осеменения животных и птицы в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</p> <p>–Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при подготовке и проведении искусственного осеменения животных и птицы, оформлении отчетной документации</p> <p>–Правила работы с программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей</p> <p>–Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей</p> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <p>– Определять оптимальную периодичность и наиболее эффективное антимикробное средство для промывания препуция у самцов-производителей</p> <p>–Производить процедуру промывания препуция у самцов-производителей в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных</p> <p>–Получать сперму от самцов-производителей с использованием специального оборудования и инструментов</p> <p>–Создавать условия для стимуляции половой активности самцов-производителей перед взятием и в процессе взятия спермы с целью повышения ее качества и объема</p> <p>–Пользоваться макро- и микроскопическими методами при оценке качества свежеполученной спермы</p> <p>–Разбавлять свежеполученную сперму перед закладкой на хранение специальными средами с целью увеличения ее объема и создания оптимальных условий для выживания сперматозоидов</p> <p>–Выбирать метод хранения спермы в зависимости от предполагаемого срока ее использования</p> <p>–Охлаждать сперму для кратковременного хранения методами, обеспечивающими сохранение ее качества</p> <p>–Консервировать сперму для длительного хранения с использованием сосуда Дьюара методами, обеспечивающими</p>
--	--

	<p>сохранение ее качества</p> <p>–Оформлять учетно-отчетную документацию по взятию спермы у самцов-производителей</p> <p>–Вводить сперму в половые органы самки с использованием специальных инструментов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, регламентирующей применение биотехнологических методов искусственного осеменения</p> <p>–Пользоваться специальным оборудованием для проведения искусственного осеменения</p> <p>–Осуществлять выбор средств индивидуальной защиты и применять их в соответствии с выполняемыми работами</p> <p>–Заполнять журналы искусственного осеменения, в том числе с использованием автоматизированной системы учета</p> <p>–Пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при подготовке и проведении искусственного осеменения животных и птицы, оформлении отчетной документации</p> <p>–Пользоваться программным обеспечением, в том числе специальным, необходимым для выполнения должностных обязанностей</p>
<b>Содержание курса:</b>	<p>Тема 1. Биотехника размножения животных</p> <p>Тема 2. Основы ветеринарного акушерства</p> <p>Тема 3. Ветеринарная гинекология и андрология</p> <p><b>Итоговая аттестация (Экзамен)</b></p>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	Агаларова Екатерина Григорьевна, Гунько Юлия Александровна, Зубарева Елена Владимировна
<b>Адресность:</b>	Лица, имеющие образование не ниже среднего полного
<b>Формат обучения:</b>	<b>Смешанный</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	<p>Продолжительность:</p> <p>Трудоемкость всего – 144 академических часа</p> <p>Количество дней   недель обучения – 10 недель</p>
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	30 000
<b>Центр обучения:</b> (Полное наименование образовательной организации   Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Получаемый документ:</b>	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
<b>Место нахождения центра обучения:</b> (Адрес нахождения ОО   Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
<b>Доступность для лиц с ОВЗ:</b>	<b>Да</b>
<b>Уровень сложности:</b>	<b>Стартовый</b>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Селиверстова Елизавета Николаевна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	