

Информационная карта программы

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

	<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>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <p>–Определять оптимальную периодичность и наиболее эффективное антимикробное средство для промывания препутия у самцов-производителей</p> <p>–Производить процедуру промывания препутия 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>
Содержание курса:	<p>Тема 1. Биотехника размножения животных</p> <p>Тема 2. Основы ветеринарного акушерства</p> <p>Тема 3. Ветеринарная гинекология и андрология</p> <p>Итоговая аттестация (Экзамен)</p>
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии)	Агаларова Екатерина Григорьевна, Гунько Юлия Александровна, Зубарева Елена Владимировна
Адресность:	Лица, имеющие образование не ниже среднего полного
Формат обучения:	Смешанный
Срок реализации: (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 144 академических часа Количество дней недель обучения – 10 недель
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	30 000
Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Получаемый документ:	Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с ОВЗ:	Да
Уровень сложности:	Стартовый
Ответственный менеджер:	Селиверстова Елизавета Николаевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	