

## Информационная карта программы

<p><b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)</p>	<p>Селекция и генетика в животноводстве: международный опыт, проблемы и решения в молочном и мясном скотоводстве, мясном овцеводстве</p>
<p><b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)</p>	<p>Программы профессионального обучения</p>
<p><b>Компетенция:</b></p>	<p>-</p>
<p><b>Вид программы:</b></p>	<p><i>Повышения квалификации</i></p>
<p><b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)</p>	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции, необходимые для повышение эффективности деятельности селекционеров сельскохозяйственных организаций для выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий животных за счёт применения современных методов селекции и генетики в животноводстве, разработанных в России и за рубежом</p>
<p><b>Результаты курса (Подробнее):</b></p>	<p><b>В результате обучения слушатель будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- селекционно-генетические методы и приёмы качественного улучшения существующих пород, типов, линий сельскохозяйственных животных;</li> <li>- существующие методические подходы к управлению высокопродуктивными генетическими ресурсами в племенном животноводстве;</li> <li>- современные подходы в оценке продуктивности животных: опыт организации ассистентской службы;</li> <li>- порядок селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве;</li> <li>- мировой опыт генетики и селекции в племенной работ в области молочного скотоводства</li> </ul> <p><b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять селекционно-генетические методы и приёмы при совершенствовании племенных и продуктивных качеств животных, способных давать большое количество продукции высокого качества и быть экономически выгодными сельскохозяйственными предприятиям;</li> <li>- применять современные методические подходы по управлению высокопродуктивными генетическими ресурсами в племенном животноводстве;</li> <li>- применять современные подходы в оценке продуктивности животных: опыт организации ассистентской службы;</li> <li>- использовать методы и порядок организации селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве</li> </ul>
<p><b>Содержание курса:</b></p>	<p>Тема 1. О внедрении современных подходов в оценке продуктивности животных: опыт организации ассистентской службы</p> <p>Тема 2. Селекционно-племенная работа в молочном скотоводстве</p> <p>Тема 3. Особенности генетики и селекции в молочном скотоводстве. Мировой опыт</p> <p>Тема 4. Основные направления реализации стратегического проекта</p>

	<p>«Селекция и генетика крупного рогатого молочного скота» аграрного университета</p> <p>Тема 5. Современные геномные технологии в животноводстве: опыт сотрудничества ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора и ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ</p> <p>Тема 6. Об организации работы государственной ветеринарной службы Ставропольского края по маркированию и учету животных</p> <p>Тема 7. Развитие скотоводства в Республике Беларусь</p> <p><b>Итоговая аттестация (Зачет)</b></p>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	
<b>Адресность:</b>	зоотехники, зоотехники-селекционеры, ветеринарные врачи сельскохозяйственных организаций руководители предприятий АПК, органов исполнительной власти, ответственных за реализацию политики в области сельского хозяйства, ветеринарного контроля
<b>персонал</b>	<b>Смешанный</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней   недель обучения – 2 дня/ 1неделя
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	5 000
<b>Центр обучения:</b> (Полное наименование образовательной организации   Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Получаемый документ:</b>	Удостоверение о повышении квалификации
<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>Продвинутый</b>
<b>Ответственный менеджер:</b>	Григорьева Оксана Петровна
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	Чернобай Евгений Николаевич