

Информационная карта программы

Наименование курса: (100 символов без учета пробелов)	Методология организации и проведения микробиологических исследований
Проект ЦОПП: (Раздел)	Программы профессионального обучения
Компетенция:	-
Вид программы:	<i>Повышения квалификации</i>
Короткое описание курса (Анонс): (200 символов без учета пробелов)	<p>Слушатель, успешно завершивший обучение по программе, приобретёт компетенции в области организации проведения микробиологических исследований, необходимой для профессиональной деятельности, согласно действующему нормативному документу СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение правил организации и проведения микробиологических исследований в микробиологической лаборатории, - изучение правил и инструкций по внутреннему распорядку в микробиологической лаборатории, - изучение правил и инструкций по охране и безопасности труда в микробиологической лаборатории, - изучение правил и инструкций по электробезопасности и пожарной безопасности, - изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях или в случае биологической аварии
Результаты курса (Подробнее):	<p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные требования организации работы в микробиологической лаборатории, согласно действующего нормативного документа СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»; – технику безопасности в микробиологической лаборатории, согласно нормам охраны труда; – нормативную документацию, содержащую требования к микробиологической диагностике возбудителей, вызывающих инфекционные заболевания у животных, человека и передающихся через пищевую животноводческую продукцию человеку <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить микробиологические исследования; – готовить препараты из нативного материала и из культур микроорганизмов; – окрашивать препараты различными методами и микроскопировать их; – делать посев и пересев культур микробов на жидкие и плотные питательные среды для их культивирования; – проводить учет роста микробов на питательных средах; – поставить биопробу на лабораторных животных
Содержание курса:	Раздел 1. Техническое обеспечение микробиологических работ Раздел 2. Техника проведения микробиологических исследований Итоговая аттестация (Зачет)

Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии)	Ожередова Надежда Аркадьевна
Адресность:	лица, имеющие (получающие) высшее образование в области ветеринарии, включая направление Ветеринарно-санитарная экспертиза
персонал	<i>Оффлайн</i>
Срок реализации: (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 20 академических часа Количество дней недель обучения – 5дней/1 неделя
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	4 500
Центр обучения: (Полное наименование образовательной организации Партнера)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Получаемый документ:	Удостоверение о повышении квалификации
Место нахождения центра обучения: (Адрес нахождения ОО Партнера)	г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12.
Доступность для лиц с ОВЗ:	<i>Да</i>
Уровень сложности:	<i>Начальный</i>
Ответственный менеджер:	Севостьянова Елизавета Николаевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	