

# Макет информационной карты программы

В данном документе используются выпадающие списки!

Актуальную версию информационной карты, Вы всегда можете взять по

ссылке: [https://copp26.sharepoint.com/:f:/s/all\\_storage/EiB8wj-wUpVJIYvn1oCsN5cB4o3dn5huVgccKTKf68Ry2w?e=D7QFRL](https://copp26.sharepoint.com/:f:/s/all_storage/EiB8wj-wUpVJIYvn1oCsN5cB4o3dn5huVgccKTKf68Ry2w?e=D7QFRL)

<b>Наименование курса:</b> (100 символов без учета пробелов)	Разработка приемов и методов оптимизации агрохимических свойств почвы, обеспечивающих высокую продуктивность сортов твердой пшеницы
<b>Проект ЦОПП:</b> (Раздел)	Стратегический проект «Агрокадры 2030»
<b>Компетенция:</b>	-
<b>Вид программы:</b>	<i>Повышения квалификации</i>
<b>Короткое описание курса (Анонс):</b> (200 символов без учета пробелов)	Программа направлена на развитие компетенций ученых-исследователей в сфере организации производственных испытаний новых технологий в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем.
<b>Результаты курса (Подробнее):</b>	<b>В результате обучения слушатель будет знать:</b> - методику проведения агрохимических, агроэкологических и почвенных исследований <b>В результате обучения слушатель будет уметь:</b> - определять перспективные технологии в области управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем <b>В результате обучения слушатель будет владеть:</b> - методами организации проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований по изучению новых технологий в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем
<b>Содержание курса:</b>	<b>Тема 1.</b> Методы и методики изучения основных агрохимических и микробиологических показателей плодородия почв <b>Тема 2.</b> Методы управления плодородием почв и экологическим состоянием агроэкосистем <b>Тема 3.</b> Программы и схемы проведения лабораторных, вегетационных и полевых опытов, мониторинговых исследований в области управления плодородием почв <b>Тема 5.</b> Камеральная обработка полученных данных, картирование почв сельскохозяйственных предприятий; программное обеспечение при обработке результатов полевых и лабораторных испытаний в области управления плодородием почв и состоянием агроэкосистем <b>Тема 5.</b> Общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных <b>Итоговая аттестация (Зачет)</b>
<b>Ресурсы ЦОПП:</b> (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
<b>Преподаватели:</b> (Полные ФИО и фотографии)	<b>Цховребов Валерий Сергеевич</b>



<b>Адресность:</b>	специалисты с высшим профессиональным образованием, ученые-исследователи в сфере агрономии, агрохимии и почвоведения.
<b>Формат обучения:</b>	<b>Оффлайн</b>
<b>Срок реализации:</b> (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 144 академических часа Количество дней   недель обучения – 1 месяц
<b>Стоимость:</b> (Бесплатно   Платно - цена)	70000
<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 О.П.
<b>Ссылка на форму регистрации:</b> (Подкрепляет ответственный за сайт)	