

Информационная карта программы

Кадры:	Методы дистанционной оценки состояния посевов и регулирование питания
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 и будет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь применять современные технологии дистанционного зондирования Земли для контроля состояния посевов; - использовать геоинформационные системы (ГИС) и специализированные программы для обработки и интерпретации данных; - оценивать потребность растений в питании и определять оптимальные нормы и дозы удобрений; - проводить мониторинг урожайности и качества сельхозпродукции; - улучшать качество управления сельскохозяйственными угодьями и повышать эффективность производства
Результаты курса (Подробнее):	<p>В результате обучения слушатель будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила работы со специализированными электронными информационными ресурсами, используемыми для сбора данных в части, касающейся оперативного планирования работ в растениеводстве; - Правила работы с ГИС при оперативном планировании в растениеводстве; - Технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте; - Оптимальные сроки проведения различных технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур; - Правила работы со специальным программным обеспечением, в том числе мобильными приложениями, используемыми при формировании первичной отчетности по выполнению полевых работ <p>В результате обучения слушатель будет уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться специализированными электронными информационными ресурсами при сборе данных, необходимых для оперативного планирования работ в растениеводстве; - Пользоваться ГИС при оперативном планировании работ в растениеводстве; - Устанавливать последовательность и календарные сроки проведения технологических операций в рамках полевых работ, в том числе с учетом фактических погодных условий
Содержание курса:	<p>Тема 1. Классические подходы в оптимизации питания сельскохозяйственных растений и почвенного плодородия</p> <p>Тема 2. Использование данных дистанционного зондирования земли из космоса для оценки состояния посевов и выделения зон почвенных неоднородностей и разработки маршрутов отбора почвенных образцов</p>

	<p>Тема 3. Использование данных дистанционного зондирования земли для оценки состояния, динамики развития посевов и оптимизации минерального питания</p> <p>Тема 4. Использование данных дистанционного зондирования земли для оценки влияния погодно-климатических условий на формирование урожая</p> <p>Итоговая аттестация (Зачет)</p>
Ресурсы ЦОПП: (При наличии)	ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
Преподаватели: (Полные ФИО и фотографии)	Есаулко Александр Николаевич, Ожередова Алена Юрьевна, Устименко Елена Александровна, Громова Наталья Викторовна, Дмитриенко Вячеслав Юрьевич
Адресность:	специалисты предприятий АПК, лица, имеющие (получающие) высшее образование
персонал	Оффлайн
Срок реализации: (Длительность)	Продолжительность: Трудоемкость всего – 16 академических часа Количество дней недель обучения – 2дня/ 1 неделя
Стоимость: (Бесплатно Платно - цена)	2 500
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:	Да
Уровень сложности:	Продвинутый
Ответственный менеджер:	Манохина Татьяна Валерьевна
Ссылка на форму регистрации: (Подкрепляет ответственный за сайт)	