

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Научно-технологическое обеспечение аграрного производства»

Цель изучения программы	развитие профессиональной компетентности, обновление теоретических и практических знаний слушателей по теоретико-методологическим аспектам научно-технологического развития агропромышленного комплекса России в современных условиях
Задачи освоения программы	<p>В результате освоения программы слушатель в соответствии с задачами профессиональной деятельности должен приобрести следующие компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способствовать совершенствованию и развитию своего интеллектуального, общекультурного и морально-психологического уровня (ОК- 1); - анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, социальных и экономических наук в различных видах жизнедеятельности (ОК- 5); - применять методы системного анализа для решения задач профессиональной деятельности (ОК-6); - понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-3); - анализировать потенциал регионального, отраслевого и функционального строения национальной экономики (ОПК-5); - планировать, организовывать, координировать, стимулировать контролировать деятельность персонала в области профессиональной деятельности, готовность к управлению коллективами в АПК (ПК - 25); - владеть навыками по планированию и организации исследований в области управления, научно-технологического обеспечения, внедрению инноваций в области профессиональной деятельности, управлению инновационными проектами (ПК - 28)
Категория слушателей	руководители и специалисты организаций и учреждений АПК, преподаватели аграрных образовательных учреждений, научные сотрудники НИИ, магистранты

<p>Требования к результатам освоения программы</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание нормативных и законодательных актов в сфере государственной политики в области научно-технологического развития АПК; - институциональные основы формирования национальной инновационной системы АПК; - особенности формирования национальной инновационной системы в АПК; - организацию и управление научно-технологическим развитием в АПК; - механизм трансфера инноваций через систему сельскохозяйственного консультирования и коммерциализации результатов научно-технической деятельности в АПК. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться современными программно-техническими средствами и информационными технологиями научно-технологического обеспечения аграрного производства. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами и критериями выбора технологий, технических средств производства и технологического оборудования в сфере АПК в зависимости от производственных, экономических, организационных и прочих условий для научно-технологического обеспечения аграрного производства.
<p>Общая трудоемкость программы</p>	<p>72 ч (2 недели)</p>
<p>Форма обучения</p>	<p>с отрывом от работы, с частичным отрывом от работы, без отрыва от работы, дистанционно</p>
<p>Структура программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственная политика в области научно-технологического развития АПК <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Нормативно-правовое обеспечение научно-технологического развития АПК России 1.2. Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. 2. Институциональные основы формирования национальной инновационной системы АПК <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Особенности формирования национальной инновационной системы в АПК 2.2. Инновационная инфраструктура в АПК 2.3. Трансфер инноваций через систему

	<p>сельскохозяйственного консультирования</p> <p>3. Организация и управление научно-технологическим развитием в АПК</p> <p>3.1. Инновационные технологии в АПК</p> <p>3.2. Управление инновационными проектами в АПК</p> <p>3.3. Информационное обеспечение инновационной деятельности в АПК</p> <p>3.4. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности в АПК</p>
Основные образовательные технологии	Лекции, семинарские занятия, дистанционное обучение, итоговая конференция по обмену опытом
Форма (-ы) оценки качества освоения программы	Тестирование
Составитель (-и) программы	Г.М. Демишкевич, д.э.н., доцент, заведующая кафедрой «Экономика и организация агробизнеса»; Д.А. Чепик, к.э.н., доцент кафедры «Экономика и организация агробизнеса»