

ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ДГТУ

- Аквакультура: современное состояние, проблемы, перспективы развития бизнеса на аквафермах
- Актуальные вопросы организации деятельности органов инспекции, осуществляющих карантинную фитосанитарную экспертизу
- Биотехнология в растениеводстве и животноводстве
- Биотехнологии производства, хранения и переработки зерна и зернопродуктов
- Винными дорогами Дона
- Геймификация АПК
- Генетика для не генетиков
- Генетика и селекция в аквакультуре
- Гидравлика и гидромеханизация сельскохозяйственных процессов
- Импортзамещение в кормопроизводстве России
- Индустрия общественного и специализированного питания
- Инновационные подходы в создании ветеринарных пробиотических препаратов направленного модулирования здоровья животных
- Инновационные технологии в науке и образовании (по отраслям)
- Интенсификация возделывания эфиромасличных культур
- Информационное обеспечение научной и производственной деятельности
- Использование цифровых технологий в почвоведении и ботанике
- Использование цифровых технологий в почвоведении и экологии
- Использование эфиромасличных культур в ландшафтном дизайне
- Ихтиопатология для аквакультуры
- Карантинные растения и вредители запасов
- Компьютерная грамотность
- Компьютерное проектирование в программе SIEMENS PLM SOFTWARE NX
- Компьютерное проектирование в программе Компас 3D V19
- Ландшафтно-рекреационное благоустройство территорий
- Механика, математика и программные системы компьютерного инжиниринга
- Молодежь. Наука. Инновации
- Научные исследования в стратегических программах развития
- Органическая ферма от А до Я
- Осетроводство на интенсивной основе
- Основы конечно-элементного анализа в Ansys Workbench
- Основы программирования ПЛК в среде Codesys 2.3
- Основы программирования программируемых реле в среде OwenLogic
- Осуществление государственного контроля за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки

Информация для связи: ☎ +7 (989) 703-96-43
✉ agro.pk@donstu.com



 АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ



ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ФАКУЛЬТЕТА «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ» ДГТУ

- Отбор образцов подкарантинной продукции при фитосанитарном досмотре установления карантинного фитосанитарного состояния. ГОСТ 12430-2019
- Отраслевой маркетинг: медиа в АПК
- ПЛК1хх: программирование в среде CODESYS 2.3
- ПЛК2хх: программирование в среде CODESYS 3.5
- Полный цикл сельскохозяйственной продукции
- PR200: базовый курс (программирование в среде OWEN LOGIC)
- Продвижение регионального виноградарства и виноделия: цифровизация и импортозамещение
- Продовольственная безопасность: цифровые решения и технологии
- Производственный контроль качества и безопасности зерна и продуктов его переработки
- Проектный менеджмент в АПК
- Публикационная активность: новые реалии
- Ресурсосберегающие и безотходные технологии производства
- Решение задач акустики с применением программного комплекса Ansys Fluent
- Сельскохозяйственные машины нового поколения
- Системы точного земледелия
- Современное сельское хозяйство
- Современные технологии в АПК
- Современный фитодизайн: вертикальное озеленение
- Сомелье
- Технология хранения, переработки и экспорта зерна и зернопродуктов
- Транспортно-логистические системы в АПК
- Туризм: развитие территорий
- Управление качеством и бизнес-процессами в производственно-технологических системах агропромышленного комплекса
- Фитосанитарный контроль качества. Требования стран экспортеров
- Функциональное питание
- Цифровая трансформация сельского хозяйства
- Цифровой дневник агронома
- Цифровые двойники предприятий
- Эногастрономический проводник
- Эффективное применение высокотехнологической сельскохозяйственной техники

Информация для связи: ☎ +7 (989) 703-96-43
✉ agro.pk@donstu.com



 АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ

