

**Перечень программ повышения квалификации
Федерального центра компетенций Института непрерывного образования
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

№п/п	Наименование программы	Кол-во акад. часов
1.	Автоматизация и роботизация систем обеспечения микроклимата сельскохозяйственных помещений	16
2.	Агропродовольственные рынки: макроэкономические тенденции и прогнозы	16
3.	Аддитивные технологии в сельском хозяйстве	16
4.	Актуальные вопросы бухгалтерского учёта и налогообложения сельскохозяйственных потребительских кооперативов	16
5.	Введение в экспорт сельскохозяйственной продукции	16
6.	Вертикальное озеленение	16
7.	Водосберегающие технологии полива и режима орошения сельскохозяйственных культур	16
8.	Геоинформационные технологии в агроинженерии	16
9.	Гидрометеорологические риски при производстве продукции растениеводства	16
10.	Грибоводство	16
11.	Зеленая экономика в тренде Agriculture 4.0	16
12.	Изучение традиционных и современных методов оценки племенной ценности крупного рогатого скота молочного направления	16
13.	Инженерная защита водной среды в промышленности и в сельском хозяйстве	16
14.	Инновационные агробiotехнологии в сельском хозяйстве	16
15.	Инновационные агротехнологии органического сельского хозяйства	16
16.	Инновационные водосберегающие технологии малообъемного орошения сельскохозяйственных культур	16
17.	Инновационные электротехнологии в АПК	16
18.	Интеллектуальные системы в животноводстве	16
19.	Использование беспилотных летательных аппаратов в мониторинге сельскохозяйственных угодий	16
20.	Использование фитобиотиков в кормлении кур-несушек	16
21.	Коммуникационная деятельность по продвижению компаний в сфере АПК	16
22.	Контроль и надзор в сфере сельского хозяйства	16
23.	Контроль, учёт и электроснабжение в системах электроснабжения	16
24.	Методика составления производственно-финансового плана	16
25.	Методики анализа глобальных процессов на международном (региональном) продовольственном (сельскохозяйственном) рынке	16
26.	Методические основы экономической оценки инженерно-технических решений в АПК	16
27.	Моделирование, анализ и регламентация бизнес-процессов в АПК	16
28.	Налогообложение агробизнеса	16
29.	Налогообложение вознаграждений работников	16
30.	Обоснование режима орошения сельскохозяйственных культур при капельном способе полива	16
31.	Оросительные мелиорации на землях сельскохозяйственного назначения	16
32.	Основы маркетинга сельскохозяйственной продукции в цифровой среде	16
33.	Основы роботизированного отбора почвенных проб в точном земледелии	16
34.	Определение сортовых и посевных качеств семян	16
35.	Срезка цветочных культур	16
36.	Осушительные мелиорации на землях сельскохозяйственного назначения	16
37.	Оценка эффективности, реализуемости и рисков инвестиционных проектов развития предприятий АПК (для руководителей)	16
38.	Перспективные способы улучшения мелиоративного состояния деградированных земель	16
39.	Подготовка документации (бизнес-планов) для получения средств на реализацию инвестиционных проектов развития предприятий АПК (для специалистов)	16

	бухгалтерской и экономической служб агрохолдингов, крупных и средних предприятий)	
40.	Подтверждение соответствия продукции в рамках евроазиатского союза	16
41.	Полноценное кормление высокопродуктивных животных	16
42.	Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных	16
43.	Продукты пчеловодства и иммунитет	16
44.	Проектирование и изготовление деталей на станках ЧПУ с применением САМ систем	16
45.	Пчеловодство	16
46.	Режим орошения сельскохозяйственных культур на дерново-подзолистых почвах	16
47.	Роботизированные системы в сельском хозяйстве	16
48.	САЕ – Автоматизация инженерных расчётов	16
49.	Современная техника для агропромышленного комплекса	16
50.	Современные лизинговые продукты и решения в области обновления парка средств производства АПК	16
51.	Современные отопительные приборы и их выбор	16
52.	Современные технологии в овощеводстве	16
53.	Современные технологии в растениеводстве	16
54.	Современные технологии газоноводства	16
55.	Современные технологии плодоводства, виноградарства и питомниководства	16
56.	Современные физико-химические методы анализа для оценки качества сельскохозяйственной продукции	16
57.	Создание и эффективное функционирование КФХ (животноводческие фермы)	16
58.	Средства защиты растений и стимуляторы роста на основе нанобиотехнологий	16
59.	Стратегический анализ в зеленой экономике	16
60.	Тенденции и перспективы лекарственного и эфиромасличного растениеводства	16
61.	Теоретические основы функционирования гидравлических и пневматических систем	16
62.	Технический сервис машин и оборудования для АПК в условиях действующих санкционных мер	16
63.	Технический сервис машин и оборудования для АПК в условиях кризиса	16
64.	Технологии хранения сельскохозяйственной техники	16
65.	Технологические настройки сельскохозяйственных машин	16
66.	Технологическое развитие и инновационные процессы в агропромышленном комплексе России на пути Agriculture 4.0	16
67.	Требования к оформлению ландшафтных проектов и подготовка их к утверждению в муниципальных органах	16
68.	Физиолого-этологические основы и прикладные аспекты питания лошадей	16
69.	Финансово-кредитный механизм функционирования АПК в современных условиях	16
70.	Флористика и икебана	16
71.	Цветоводство защищенного грунта	16
72.	Цифровая трансформация в АПК	16
73.	Цифровая трансформация предприятий, отраслей и комплексов в условиях Индустрия 4.0	16
74.	Цифровые технологии в АПК	16
75.	Цифровые технологии и инновации в сельском хозяйстве	16