

УДК 378.046.4

## ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ АПК

**Григорьева Людмила Викторовна**

доктор сельскохозяйственных наук, директор института

grigorjeval@mail.ru

**Кирина Ирина Борисовна**

кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой

rodina1947@mail.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

Мичуринск, Россия

**Аннотация.** В статье рассмотрен опыт Мичуринского ГАУ в проведении курсов повышения квалификации для специалистов АПК. Представлен перечень курсов повышения квалификации и переподготовки специалистов в области агрономии, садоводства и зоотехнии.

**Ключевые слова:** Институт дополнительного образования, специалисты АПК, курсы повышения квалификации, образование, переподготовка.

Интенсификация агропромышленного комплекса страны в современных условиях предопределяет острую необходимость обеспечения аграрного сектора регионов высококвалифицированными кадрами. К сожалению, молодежь с неохотой возвращается из крупных городов в сельскую местность после учебы. Даже высокие заработные платы агронома, зоотехника не привлекают их внимание. Зачастую на производстве работают специалисты-практики, не имеющие соответствующего образования и необходимых теоретических знаний [1, 2, 5].

Приобрести новую специальность, повысить свою квалификацию за короткий период времени, а в период пандемии — не покидая предприятия (онлайн) позволяют курсы повышения квалификации или дополнительное профессиональное образование (ДПО). ДПО дает возможность приобретения новых знаний о достижениях в соответствующих отраслях аграрной науки и техники, передовом отечественном и зарубежном опыте. Система дополнительного профессионального образования предполагает интеграцию аграрной науки, образования и практики [4].

В 1967 году в Плодоовощном институте имени И.В. Мичурина (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) был создан Институт дополнительного образования, который в 2020 году реорганизован в Управление непрерывного и дополнительного образования. Мичуринский ГАУ проводит переподготовку и повышение квалификации в области садоводства, агрономии, зоотехнии, биотехнологии, ландшафтной архитектуры, менеджмента.

Профессорско-преподавательский состав университета разрабатывает образовательные программы (ОПОП), рабочие программы дисциплин (модулей), методические рекомендации и непосредственно проводит занятия со слушателями курсов.

В данной статье хотелось бы осветить некоторые направления работы преподавателей Плодоовощного института им. И.В. Мичурина в организации повышения квалификации специалистов АПК.

В настоящие дни в Тамбовской области быстрыми темпами развивается отрасль животноводства, в связи, с чем организации, специализирующиеся на производстве животноводческой продукции, испытывают недостаток в специалистах-зоотехниках и ветеринарах. Количество выпускников направления подготовки «Зоотехния» в последние годы составляет 11-15 человек. При этом удельный вес трудоустроенных выпускников данного направления подготовки составляет 100%. Руководство животноводческих предприятий отправляют работников на заочную форму обучения, в т.ч. с заключением целевых направлений или предлагают пройти краткосрочные курсы повышения квалификации на базе университета [3].

Накопленный почти за 90 лет опыт в сфере садоводства позволяет профессорско-преподавательскому составу университета делиться им с коллегами, а значит, участвовать в решении проблемы нехватки высококвалифицированных кадров в сфере садоводства. За последнее десятилетие на базе университета прошли курсы повышения квалификации по направлению «Садоводство» свыше 500 сотрудников аграрных вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ, и специалистов сельскохозяйственных предприятий.

Среди традиционных курсов повышения квалификации следует отметить «Инновационные технологии в садоводстве», которые проводит Мичуринский ГАУ совместно с Ассоциацией производителей плодов, ягод и посадочного материала (АППЯПМ) и Центром развития садоводства им. В.Г. Муханина. В 2020 году в условиях пандемии курсы состоялись в формате online. В сложных условиях онлайн-курсы прошли сотрудники из 21 учреждения науки и образования 17 регионов страны. Участвовали представители Москвы, Краснодарского, Пермского, Приморского, Алтайского, Красноярского краев, Белгородской, Воронежской, Орловской, Самарской, Волгоградской, Рязанской, Курской, Омской, Ижевской и Вятской областей, Северного Кавказа.

Мичуринским ГАУ совместно с Центром развития садоводства В.Г. Муханина создана единственная в стране школа фермеров, обучение в которой проходят представители агропрома из всех регионов России. В 2021 году на базе университета по инициативе Россельхозбанка совместно с управлением сельского хозяйства Тамбовской области стартует проект «Школа фермера» по практическому и теоретическому обучению действующих и начинающих фермеров.

В настоящее время на рынке труда востребованы специалисты в области биотехнологии. Аграрные университеты ведут подготовку по данной образовательной программе. Осенью 2020 года появилась уникальная возможность у выпускников текущего года и лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции пройти бесплатные курсы повышения квалификации «Сельскохозяйственные биотехнологии» в рамках программы WorldSkills. Данная программа была запущена по инициативе Министерства просвещения совместно с Союзом «Ворлдскиллс Россия». Пройдя теоретическое обучение, приобретя практические умения и навыки по микрклональному размножению растений, около 200 слушателей, успешно сдавших, демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills получили удостоверение о повышении квалификации.

Кроме того, для работников агропромышленного комплекса и студентов университета разработаны и проводятся курсы «Рабочие профессии». В соответствии с Общероссийским Классификатором профессий рабочих и Профессиональным стандартам в университете реализуются следующие Программы рабочих профессий: лаборант-микробиолог, дояр, животновод, конюх, овощевод, садовод, оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, цветовод.

Таким образом, курсы повышения квалификации играют важную роль в повышении квалификации работников агропромышленного комплекса. Мичуринский ГАУ имеет многолетний опыт работы в данной сфере.

### Список литературы:

1. Высшее образование и современные требования работодателей АПК / Л.В. Григорьева, Л.В. Бобрович, Е.Н. Третьякова, Я.А. Третьякова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1 (60). – С. 8-11.
2. Григорьева Л.В., Кирина И.Б., Третьякова Я.А. Мичуринские сады: прошлое, настоящее и будущее / Л.В. Григорьева, И.Б. Кирина, Я.А. Третьякова // Наука и Образование. – 2020. – Т. 3. - № 3. – С.7.
3. Мягкова, Е.А. Кадровое обеспечение производственного процесса / Е.А. Мягкова // Теория и практика мировой науки. – 2017. - № 3. – С. 9-11.
4. Перцев, С.В. Роль дополнительного образования в системе подготовки кадров для АПК / С.В. Перцев // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – С.147-149
5. Antsiferova, O.Yu. Formation of the development strategy of the agro-industrial complex of the Tambov region on the basis of the scenario approach / O.Yu. Antsiferova, E.A. Myagkova, K.V. Tolstoshein // Сб.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2019. - С. 012084.

**UDC378.046.4**

**EXPERIENCE IN ORGANIZING ADVANCED TRAINING COURSES FOR  
AGRICULTURAL SPECIALISTS**

**Grigorieva Lyudmila Viktorovna**

Doctor of Agricultural Sciences, Director of the Institute

grigorjeval@mail.ru

**Kirina Irina Borisovna**

Candidate of Agricultural Sciences, Head of the Department

rodina1947@mail.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

**Annotation.** The article considers the experience of the Michurinsky State Agrarian University in conducting advanced training courses for agricultural specialists. The list of advanced training and retraining courses for specialists in the field of agronomy, horticulture and animal science is presented.

**Key words:** Institute of Additional Education, agricultural specialists, advanced training courses, education, retraining.