

ФГБОУ ВО «Майкопский государственный  
технологический университет»  
факультет аграрных технологий  
кафедра технология производства  
сельскохозяйственной продукции

## **СПРАВКА**

### **ОБ АПРОБАЦИИ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 36.03.02 ЗООТЕХНИЯ.**

Материалы фонда оценочных средств, используемые для контроля и измерения уровня усвоения знаний студентами направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» прошли апробацию на предприятии ООО «Пчелоразведенческий комплекс «Майкопский».

ФОС позволил оценить способность студентов совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень, способность к самостоятельному обучению, новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.

В процессе апробации ФОС дал возможность определить степень готовности студентов участвовать в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности, комплексно оценивать эффективность функционирования животноводческих комплексов.

Применение ФОС для контроля и измерения уровня усвоения знаний студентами направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» дает возможность определить готовность применять современные методы в осуществлении мер по усовершенствованию систем управления на комплексах, реализации стратегии предприятия и достижения наибольшей эффективности производства и качества работ, с учетом требования рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, анализировать состояние

действующих систем управления и разрабатывать мероприятия по ликвидации недостатков, разрабатывать эффективные процессы кормления, ухода за животными, получение продуктов животноводства.

По результатам апробации принято решение о соответствии фонда оценочных средств современному уровню требований, предъявляемых к подготовке бакалавров по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния».

Эксперт

Директор  
ФГБНУ «Краснодарский научный  
центр по зоотехнии и ветеринарии»,  
д-р с.-х. наук



КВ. Осепчук

29.05.2020г.