

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на модульную образовательную программу магистратуры 7М04101 – Экономика реального сектора

Экономика реального сектора представляет собой часть экономики, связанную с производством товаров и предоставлением услуг, направленные на создание материальных благ. Повышение роли реального сектора экономики в Казахстане обуславливается необходимостью создания продукции с высокой добавленной стоимостью, которые являются основой для экономического развития, важным фактором диверсификации экономики.

Реальный сектор экономики позволяет осуществлять непосредственное производство товаров и предоставление услуг, способствующих повышению занятости населения именно на производственных предприятиях, строительстве, АПК и других сферах. Реальный сектор экономики стимулирует инновации и развитие новых технологий, что приводит сокращению издержек и способствует общему технологическому прогрессу.

Целью рассматриваемой образовательной программы является подготовка магистров экономического профиля по направлению «Экономика реального сектора», конкурентоспособных на рынке труда, обладающих высоким уровнем научной и педагогической подготовки, способных эффективно осуществлять свою профессиональную деятельность, владеющих навыками организаторской работы и управленческой деятельности.

Образовательная программа спроектирована на основе модульной системы изучения дисциплин и содержит 8 модулей, формирующих базовые и профессиональные компетенции. Программа включает теоретическое обучение, научно-исследовательскую работу магистранта, итоговую аттестацию, общим объемом 120 кредитов.

Общенаучный модуль рассматриваемой образовательной программы включает такие дисциплины, как «Современные экономические теории», «Социально-экономическое прогнозирование экономики реального сектора», «Институты функционирования экономических систем», «Теория и организация производства», «Информационные технологии в науке и практике» и другие.

В образовательной программе «Экономика реального сектора» значительное место занимает модуль специализированной подготовки, включающий такие дисциплины, как «Структурная и технологическая диверсификация экономики», «Организация и планирование научных исследований», «Научно-исследовательская деятельность и коммерциализация» и другие.

Представленный в программе блок статистического анализа и информационных технологий, включает в себя такие предметы, как «Эконометрика», «Анализ временных рядов и прогнозирование», «Анализ

