

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ МИНИСТРЛІГІ

«ҰЛТТЫҚ АГРАРЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-БІЛІМ
БЕРУ ОРТАЛЫҒЫ» КЕАҚ

«ҚАЗАҚ ҚАЙТА ОҚИДУ ЖӘНЕ
ТАҒАМ ОНЕРКӘСІПТЕРІ ҒЫЛЫМИ-
ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ» ЖШС



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ТОО «КАЗАХСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

KAZAKHISTAN MINISTRY OF AGRICULTURE
NON-COMMERCIAL JSC «NATIONAL AGRARIAN SCIENCE AND EDUCATIONAL CENTRE»
«KAZAKH RESEARCH INSTITUTE OF PROCESSING AND FOOD INDUSTRY» LTD

050060, Алматы қ., Гагарин даңғ., 238 «Г»
тел. +7 (727) 396-05-09
e-mail: info@rpf.kz
www.rpf.kz

050060, г. Алматы, пр. Гагарина, 238 «Г»
тел. +7 (727) 396-05-09
e-mail: info@rpf.kz
www.rpf.kz

050060, Almaty, 238 «G» Gagarin Ave.
tel. +7 (727) 396-05-09
e-mail: info@rpf.kz
www.rpf.kz

шығыс
исх.
our ref.

№ 01-08-02/082

Күні
дата « 17 » 03 2021г.

Отзыв на образовательную программу специальности 7M7101 – Технологические машины и оборудования, разработанной ТОО «Казахстанский инженерно-технологический Университет»

Магистерская образовательная программа 7M7101 – Технологические машины и оборудования разработана в соответствии с требованиями ГОСО РК. Образовательная программа магистратуры носит прикладной характер, направлена на развитие управленческих навыков и обеспечение подготовки профессиональных менеджеров.

Предложенная магистерская модульная образовательная программа даёт возможность группировать в отдельные организационно-методические модули содержание всего обучения. Также в магистерской модульной образовательной программе детализированы цели и задачи, раскрыты исследовательские, профессиональные компетенции, практические умения и навыки магистранта.

Лекционные курсы, семинары, практические занятия и научно-исследовательские компоненты, включенные в образовательную программу значительно повышают конкурентоспособность выпускников при выборе работы по окончании магистерской программы.

Программа достаточна для формирования научного специалиста, имеющего фундаментальную подготовку в области машин и оборудования, имеющего исследовательские компетенции и компетенции в области информационно-коммуникационных технологий, готового к успешной карьере на высокотехнологичных производственных предприятиях, в научных и образовательных организациях.

Изучив рынок востребованности в специалистах данной образовательной программы, предлагаем включить дисциплину, изучающую патентование и модернизацию технологических процессов.

Заместитель
Председателя Правления

Велямов Ш.М.

001738