

Отзыв работодателя об основной профессиональной образовательной программе «*Машины и аппараты пищевых производств*» по направлению подготовки 15.03.02 «*Технологические машины и оборудование*», реализуемой в Набережночелнинском институте (филиале) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 15.03.02 «*Технологические машины и оборудование*», реализуемая в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета, представляет собой систему учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

ОПОП разработана и утверждена в 2023 году на основе ФГОС по направлению подготовки 15.03.02 «*Технологические машины и оборудование*», степень «бакалавр», утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 г. №728 с учетом требований представителей работодателей в лице Имамова Дамира Зульфатовича, заместитель генерального директора АО «Агросила» по вопросам деятельности ООО «Агросила. Челны – МПК». ОПОП разработана в соответствии с потребностями регионального рынка труда в кадрах с высшим образованием.

Анализ содержания качества ОПОП отвечает предъявляемым требованиям к образовательным программам и заслуживает положительной оценки.

Преимуществом разработанной ОПОП следует признать сочетание базового университетского образования с практико-ориентированной подготовкой специалистов по направлению «*Технологические машины и оборудование*».

Представители предприятий/ организаций принимают участие в образовательном процессе: членство в государственной экзаменационной комиссии, проведении производственной практики, в частности, сотрудники нашего предприятия *Имамов Дамир Зульфатович*.

С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сферах высшего образования по направлению «*Технологические машины и оборудование*».

Представители работодателей включены в состав Государственной экзаменационной комиссии, участвуют при формировании тематики выпускных квалификационных работ, курсовых работ, образовательных проектов.

Примерно 2 студента ежегодно проходят производственную практику на нашем предприятии, что позволяет закрепить полученные знания и практические навыки на производстве под руководством наставника.

Целью ОПОП является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих профессиональными компетенциями, способных работать в следующих областях профессиональной деятельности: разработка, проектирование, эксплуатация технологического оборудования машиностроения и легкой промышленности.

В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями бакалавр по направлению подготовки 15.03.02 «*Технологические машины и оборудование*» подготовлен к решению профессиональных задач:

- сбору и анализу исходных информационных данных для проектирования

изделий машиностроения и технологий их изготовления;

- расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническим заданием и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

- разработке рабочей проектной, конструкторской документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

- проведение контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

- проведение предварительных технико-экономических обоснований проектных решений.

Оценка уровня профессиональной подготовки выпускников (0 – 100 баллов):

- ✓ Уровень профессиональной общетеоретической подготовки - 85 б.
- ✓ Уровень базовых знаний и навыков - 82 б.
- ✓ Уровень практических знаний, умений - 88 б.
- ✓ Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ - 95 б.
- ✓ Способность работать в коллективе, команде - 98 б.
- ✓ Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда - 92б.
- ✓ Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие - 99 б.
- ✓ Готовность и способность к дальнейшему обучению - 97 б.
- ✓ Способность воспринимать и анализировать новую информацию, идеи - 94 б.
- ✓ Эрудированность, общая культура - 89 б.
- ✓ Осведомленность в смежных областях полученной специальности - 90 б.

ОПОП по направлению подготовки 15.03.02 *«Технологические машины и оборудование»* (профиль «Машины и аппараты пищевых производств») обеспечена практико-ориентированными образовательными технологиями, инновационными методиками обучения и оценки формируемых компетенций.

В Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета создана современная материально-техническая, методическая и технологическая база для эффективной реализации ОПОП и формирования качественного уровня знаний, умений и способностей, необходимых высококвалифицированному специалисту по направлению подготовки 15.03.02 *«Технологические машины и оборудование»*

Необходимо отметить, что в формировании компетенций специалиста важную роль играет высокий уровень квалификации профессорско-преподавательского состава.

ООО «Агросила. Челны – МПК» ежегодно принимает на работу выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ, в основном по направлению подготовки 15.03.02 *«Технологические машины и оборудование»*, которые выполняют работы на объектах предприятия, где грамотно и качественно применяют полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач по производственно-технологической, проектно-конструкторской, научно-исследовательской, организационно-управленческой деятельности.

Выпускники Набережночелнинского института (филиала) КФУ, принятые на работу в ООО «Агросила. Челны – МПК», обладают всеми заявленными в ОПОП компетенциями, наличие которых свидетельствует о высоком уровне качества образования в КФУ, необходимом для успешного решения поставленных задач нашего предприятия в современных условиях все более жесткой конкуренции на

российском и международном рынке.

Способность успешно действовать, используя полученные знания в вузе и практический опыт, составляет базовое личностное качество выпускников КФУ, необходимое для нашей продуктивной деятельности.

На основании изложенного можно сделать заключение о достаточно высоком качестве образования и профессиональной подготовке специалистов по основной профессиональной образовательной программе 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Коллектив ООО «Агросила. Челны – МПК» заинтересован в сотрудничестве с Казанским федеральным университетом и благодарит за качественное обучение и подготовку грамотных специалистов.

Заместитель генерального директора АО «Агросила»
по вопросам деятельности ООО «Агросила. Челны – МПК»

Д.З. Имамов

