

Отзыв работодателя об основной профессиональной образовательной программе «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования» по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», реализуемой в Набережночелнинском институте (филиале) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», 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 15.03.01 «Машиностроение», квалификация «бакалавр», утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.09.2021 № 64909 с учетом требований представителей работодателей в лице заместителя директора завода по персоналу Ерофеева Ф.Ю., Литейный завод ПАО «КАМАЗ».

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 подготовки 15.03.01. «Машиностроение» (профиль подготовки «Машины и технологии литейного производства»).

Представители предприятий (Литейный завод ПАО «КАМАЗ», Литейный завод ПАО «КАМАЗ», Прессово-рамный завод ПАО «КАМАЗ») принимают участие в образовательном процессе: членство в государственной экзаменационной комиссии, в преподавании дисциплин, проведении производственной практики, в частности, сотрудник нашего предприятия Андреев А.П.

С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сфере машиностроения.

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

Примерно 30 студентов 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: сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, технологии механосборочного производства в машиностроении, наладка и испытание технологического оборудования термического производства, качество механосборочного производства, инструментальное обеспечение механосборочного производства, проектирование гибких

производственных систем в машиностроении.

В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями бакалавра по направлению подготовки 15.03.01. «Машиностроение» подготовлен к решению профессиональных задач: проектно-конструкторский, производственно-технологический, организационно-управленческий, научно-исследовательский, сервисно-эксплуатационный

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

- ✓ Уровень профессиональной общетеоретической подготовки - 90 б.
- ✓ Уровень базовых знаний и навыков - 100 б.
- ✓ Уровень практических знаний, умений - 100 б.
- ✓ Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ - 100 б.
- ✓ Способность работать в коллективе, команде - 90 б.
- ✓ Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда - 90 б.
- ✓ Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие - 100 б.
- ✓ Готовность и способность к дальнейшему обучению - 95 б.
- ✓ Способность воспринимать и анализировать новую информацию, идеи - 100 б.
- ✓ Эрудированность, общая культура - 95 б.
- ✓ Осведомленность в смежных областях полученной специальности - 100 б.

ОПОП по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» профиль «Машины и технологии литейного производства» 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 15.03.01 «Машиностроение».

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

Кузнечный ПАО «КАМАЗ» ежегодно принимает на работу выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ, в основном по направлению подготовки «Машиностроение», которые выполняют работы в технических отделах, где грамотно и качественно применяют полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач по проектированию изделий и технологического процесса.

Выпускники Набережночелнинского института (филиала) КФУ, принятые на работу на Литейный завод ПАО «КАМАЗ», 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 «Машиностроение» в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Коллектив предприятия заинтересован в сотрудничестве с Казанским федеральным университетом и благодарит за качественное обучение и подготовку грамотных специалистов.

*Заместитель директора завода по персоналу,
Литейный завод ПАО КАМАЗ*



Ф.Ю. Ерофеев Ф.Ю.