

Отзыв работодателя об основной профессиональной образовательной программе «Электроснабжение промышленных предприятий и систем» по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», реализуемой в Набережночелнинском институте (филиале) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», 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 на основе ФГОС по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», степень «магистр» с учетом требований представителей работодателей в лице директора Зайнуллина Т.З. ООО "Энерготехаудит-Сервис".

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 по электроэнергетике и электротехнике с практико-ориентированной подготовкой специалистов - электроснабженцев.

Представители предприятий/ организаций принимают участие в образовательном процессе: членство в государственной экзаменационной комиссии, проведении производственной практики, в частности, сотрудники следующих предприятий: ПАО «КАМАЗ», ПАО «Татэнергосбыт», ООО «Предприятие электрических сетей», ООО «ТАТСВЕТ», ООО «Монолит», ООО «Климат-Казань»

С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сферах электроснабжения высшего образования.

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

Примерно 9 студентов ежегодно проходят производственную практику на нашем предприятии/ в организации, 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: электроэнергетика, образование и наука, строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; транспорт и в сквозных видах профессиональной деятельности в промышленности.

В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями магистра по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» подготовлен к решению профессиональных задач:

✓ Научно-исследовательский;

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

- ✓ Уровень профессиональной общетеоретической подготовки - 89 б.
- ✓ Уровень базовых знаний и навыков - 92 б.
- ✓ Уровень практических знаний, умений - 86 б.
- ✓ Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ - 100 б.
- ✓ Способность работать в коллективе, команде - 98 б.
- ✓ Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда - 90 б.
- ✓ Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие - 92 б.
- ✓ Готовность и способность к дальнейшему обучению - 95 б.
- ✓ Способность воспринимать и анализировать новую информацию, идеи - 90 б.
- ✓ Эрудированность, общая культура - 100 б.
- ✓ Осведомленность в смежных областях полученной специальности - 87 б.

ОПОП по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль «Электроснабжение промышленных предприятий и систем» 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 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

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

Наша компания ежегодно принимает на работу выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ, в основном по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», которые выполняют работы на объектах/в офисе ООО «Энерготехаудит-Сервис», где грамотно и качественно применяют полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач.

Выпускники Набережночелнинского института (филиала) КФУ, принятые на работу в ООО «Энерготехаудит-Сервис», обладают всеми заявленными в ОПОП компетенциями, наличие которых свидетельствует о высоком уровне качества образования в КФУ, необходимом для успешного решения поставленных задач нашего предприятия/ организации в современных условиях все более жесткой конкуренции на российском/ 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 «Электроснабжение промышленных предприятий и систем» в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Коллектив предприятия/ организации заинтересован в сотрудничестве с

Казанским федеральным университетом и благодарит за качественное обучение и подготовку грамотных специалистов.

Директор
ООО "Энерготехаудит-Сервис"



A stylized handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke.

Зайнуллин Т.З.