

Отзыв работодателя о программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)», реализуемой в инженерно-экономическом колледже Набережночелнинского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по направлению подготовки 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)», реализуемая в инженерно-экономическом колледже Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета (далее – колледж), представляет собой систему учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

ППССЗ разработана и утверждена в 2022 году на основе ФГОС по направлению подготовки 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)», квалификация «техник», утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 года № 1196 с учетом требований представителей работодателей в лице Ахметова Марата Рафаиловича, директора ООО «МС Технологии», г. Набережные Челны.

ППССЗ разработана в соответствии с потребностями регионального рынка труда в кадрах со средним профессиональным образованием.

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

ООО «МС Технологии» и другие предприятия и организации города планируют принимать участие в образовательном процессе: членство в государственной экзаменационной комиссии, в преподавании дисциплин, проведении производственной практики, в частности, сотрудники предприятий и организаций города и региона: Ахметов М.Р. ( генеральный директор ООО «МС Технологии»), Ахметзянов Т.Ф. (директор ООО «Риэль Инжиниринг»), Галиакбаров Р.Н. (начальник отдела разработок и внедрения ООО «МС Технологии», г.Набережные Челны), Хабибуллин А.Ю. (инженер-проектировщик 2 категории отдела проектирования ООО «Бона Фиде Инжиниринг», г. Нижнекамск). С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сфере технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования в промышленности.

Примерно 40 студентов ежегодно планируют проходить учебную и производственную практики на предприятиях и в организациях города, что позволит закрепить полученные знания и практические навыки под

руководством наставников.

Целью ППССЗ является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих профессиональными компетенциями, способных работать в следующих областях профессиональной деятельности: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования в промышленности.

В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями выпускники колледжа по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)» будут подготовлены к решению профессиональных задач:

- ✓ Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
- ✓ Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;
- ✓ Организация деятельности производственного подразделения.
- ✓ Выполнение работ по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»/ «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

ППССЗ по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)» 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 ППССЗ и формирования качественного уровня знаний, умений и способностей, необходимых высококвалифицированному специалисту по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)».

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

Предприятия и организации города и региона готовы принимать на работу выпускников колледжа по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)», где грамотно и качественно выпускники смогут применить полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач по организации технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования; по выполнению сервисного обслуживания бытовых машин и приборов; по организации деятельности производственного подразделения; по выполнению работ по профессиям «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» / «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

На основании изложенного, можно сделать заключение о достаточно высоком качестве образования и профессиональной подготовки по программе 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (в промышленности)» в инженерно-экономическом колледже Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Генеральный директор  
ООО «МС Технологии»



М.Р.Ахметов