

Отзыв работодателя о программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», реализуемой в инженерно-экономическом колледже Набережночелнинского института (филиала) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по направлению подготовки 09.02.02 «Компьютерные сети», 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 2020 году на основе ФГОС по направлению подготовки 09.02.02 «Компьютерные сети», квалификация «техник по компьютерным сетям», утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 803 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 принимают 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»), Нурисламов М.Р. (начальник бюро по цмфровизации закупочной деятельности Центра закупок ПАО «КАМАЗ», г. Набережные Челны), Филин И.О. (главный специалист по информационной и информационно-технической защите службы корпоративной безопасности ООО Специализированный застройщик «Домкор», г. Набережные Челны). С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сфере компьютерных систем.

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

Примерно 50 студентов ежегодно проходят учебную и производственную практики на предприятиях и в организациях города, что позволяет 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: коммерция.

В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями выпускники колледжа по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» подготовлены к решению профессиональных задач:

- ✓ *Участие в проектировании сетевой инфраструктуры;*
- ✓ *Организация сетевого администрирования;*
- ✓ *Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры;*
- ✓ *Выполнение работ по профессии «Наладчик технологического оборудования»*

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

- ✓ Уровень профессиональной общетеоретической подготовки - 82 б.
- ✓ Уровень базовых знаний и навыков - 91 б.
- ✓ Уровень практических знаний, умений - 87 б.
- ✓ Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ - 82 б.
- ✓ Способность работать в коллективе, команде - 95 б.
- ✓ Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда - 80 б.
- ✓ Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие - 78 б.
- ✓ Готовность и способность к дальнейшему обучению - 75 б.
- ✓ Способность воспринимать и анализировать новую информацию, идеи - 85 б.
- ✓ Эрудированность, общая культура - 77 б.
- ✓ Осведомленность в смежных областях полученной специальности - 75 б.

ППССЗ по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети» 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 09.02.02 «Компьютерные сети».

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

Предприятия и организации города и региона ежегодно принимают на работу выпускников колледжа по специальности 09.02.02 «Компьютерные сети», где грамотно и качественно применяют полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач по участию в проектировании сетевой инфраструктуры; по организации сетевого администрирования; по эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, по выполнению работ по профессии «Наладчик технологического оборудования».

Выпускники колледжа обладают всеми заявленными в ППССЗ компетенциями, наличие которых свидетельствует о высоком уровне качества образования в колледже, необходимом для успешного решения поставленных задач предприятий организаций в современных условиях все более жесткой конкуренции на российском рынке.

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

На основании изложенного, можно сделать заключение о достаточно высоком качестве образования и профессиональной подготовки по программе 09.02.02 «Компьютерные сети» в инженерно-экономическом колледже Набережночелнинского института (филиала) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Генеральный директор
ООО «МС Технологии»



М.Р.Ахметов