

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы

30

июня

2021 г.

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 17 июня 2021 года № 601 «О проведении аккредитационной экспертизы в отношении ранее не аккредитованной образовательной программы, реализуемой в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Марий Эл «Волжский индустриально-технологический техникум» проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее - экспертная группа) по основной образовательной программе, реализуемой Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Марий Эл «Волжский индустриально-технологический техникум».

Документы и (или) материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным образовательным программам, заявленным для государственной аккредитации образовательной деятельности, согласно перечням документов и материалов, приведенным в отчетах об аккредитационной экспертизе, организацией представлены в полном объеме.

1. По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

*Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)*

*УГПС 18.00.00 Химическая технология*

*18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (2 года 10 месяцев)*

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена по профессии среднего профессионального образования 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (2 года 10 месяцев), утвержденному приказом 9 декабря 2016 г. № 1571 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)" (далее - ФГОС) установлено:

Разработана образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определена область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников, утверждена директором техникума 03.09.2020 г., согласована с работодателем – начальником службы технического контроля АО МЦБК Даниловой М.Ю. 03.09.2020 г. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация по базовой подготовке – лаборант химического анализа – пробоотборщик.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно начальником службы технического контроля АО МЦБК Даниловой М.Ю. и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме.

На момент проведения аккредитационной экспертизы численность контингента обучающихся по основной образовательной программе составляет 45 человек, в том числе завершающих обучение в текущем учебном году - 8 человек.

Объем образовательной программы составляет 4428 академических часов, 147 недель. Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 93,5 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 6,5 %.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы базовой подготовки выполняется.

Объем образовательной программы по учебным циклам ФГОС СПО составляет 4428 академических часов, по вариативной части учебных циклов - 288 академических часа, по учебной практике - 7 недель, по производственной практике (по профилю специальности) - 19 недель.

Промежуточная аттестация обучающихся составляет 4 недели, государственная итоговая аттестация - 2 недели.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 38 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

В рабочих программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает выполнение курсовых проектов. Курсовые проекты выполняются по УДД.03 Основы проектно-исследовательской деятельности. Качество выполнения курсовых проектов соответствует требованиям методических рекомендаций, разработанных образовательной организацией.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика проводится в организациях, направление

деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводилась.

Формой государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования – программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих - является защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, проходят курсы повышения квалификации по дополнительным профессиональным программам, в т. ч. стажировки в профильных организациях.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего звена обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет». Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

Организация располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Определение качества подготовки обучающихся, оценка персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям основной образовательной программы, практикам проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций. При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с

внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

## ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена

*Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)*

---

*УГПС 18.00.00 Химическая технология*

---

*18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) (2 года 10 месяцев)*

---

установлено **соответствие** содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель  
экспертной группы



Петухова Татьяна Вениаминовна