

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы

26

февраля

2021 г.

На основании приказа Министерства образования и науки Республики Марий Эл от 12 февраля 2021 года, №101 «О проведении аккредитационной экспертизы в отношении ранее не аккредитованной образовательной программы, реализуемой Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум» проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее - экспертная группа) по основной образовательной программе, реализуемой Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум».

Документы и (или) материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основной образовательной программе, заявленной 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 квалифицированных рабочих, служащих по профессии

Мастер по обработке цифровой информации

УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (2 года 10 месяцев)

при определении соответствия содержания и качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования - программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденному приказом Министерства образования Российской Федерации от 02 августа 2013 года №854 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации» (далее - ФГОС) установлено:

Разработана образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, в которой определена область, объекты и виды деятельности выпускников. ОПОП утверждена директором ГБПОУ Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум» Морозовым Н.И. 19.06.2018 г.

Образовательная программа согласована с работодателем – Кузнецовой Т.Г., директором ГБУ РМЭ «Комплексный центр социального обслуживания населения в Медведевском районе» 19.06.2018.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация – оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

На момент проведения аккредитационной экспертизы численность контингента обучающихся по основной образовательной программе составляет 12 человек, в том числе завершающих обучение в текущем учебном году - 12 человек.

Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. Срок получения образования соответствует требованиям ФГОС СПО.

Максимальная учебная нагрузка по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ППКРС составляет 1080 часов. Обязательная учебная нагрузка по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ППКРС – 720 часов.

Общий объем обязательной учебной нагрузки по ППКРС составляет 864 часов, что соответствует требованиям ФГОС СПО. Объем вариативной части ППКРС по учебным циклам, отведенный на их освоение, соответствует требованиям ФГОС СПО: максимальной учебной нагрузки – 216 часов; обязательных учебных занятий – 144 часа.

Трудоемкость освоения обязательной и вариативной части программы по учебным циклам соответствует требованиям ФГОС СПО.

Обязательная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 80% от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 20%.

Продолжительность учебной и производственной практики составляет 39 недель, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Продолжительность промежуточной аттестации составляет 5 недель (в том числе 3 недели в рамках общеобразовательной подготовки), что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Продолжительность государственной итоговой аттестации составляет 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели, в том числе:

1 год обучения – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период);

2 год обучения – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период);

3 год обучения – 2 недели, что соответствует требованиям ФГОС СПО.

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 36 академических часов в неделю.

Требование наличия обязательных дисциплин в обязательной части профессионального учебных циклов основной образовательной программы выполняется.

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

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 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.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающих за освоение обучающимися 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 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 и электронной библиотеке ВООК.ru.

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 дисциплинам, профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Программа государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации рассмотрена на заседании педагогического совета при участии председателя ГЭК 21.12.2020 г., утверждена и.о. директора техникума 21.12.2020 г.

Темы выпускных квалификационных работ и руководители ВКР закрепляются за студентами приказами (Приказ директора техникума от 22.01.2021 г. № 60/д «О назначении руководителей и закреплении тем выпускных квалификационных работ по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих»).

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Определение качества подготовки обучающихся, оценка персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям основной образовательной программы, практикам проводилась на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической до-

кументацией 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 квалифицированных рабочих, служащих

Мастер по обработке цифровой информации

УГПС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации (2 года 10 месяцев)

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

Руководитель экспертной группы



Морохин Дмитрий Витальевич