

Заключение
экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы

« 20 » мая 2020г

(дата составления заключения)

На основании приказа Министерства образования и науки Мурманской области
(распорядительный акт аккредитационного органа с указанием

полного наименования аккредитационного органа в родительном падеже)

от 07 мая 2020 г. № 674 проведена аккредитационная экспертиза экспертами
(далее – экспертная группа) по основным образовательным программам,
реализуемым

Государственным автономным профессиональным образовательным

(полное наименование образовательной организации)

учреждением Мурманской области «Мончегорский политехнический

или организации, осуществляющей обучение (далее - организация)

колледж»

Документы и 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*.

(в полном объеме/не в полном объеме/не представлены (указать нужное))

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

(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

при определении соответствия содержания и качества подготовки
обучающихся государственному образовательному стандарту
среднего профессионального образования

указывается уровень образования, код и наименование профессии,

по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

специальности и направления подготовки (при наличии), реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации России от 28.07.2014 № 849

об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта

(далее - ФГОС), установлено:

Образовательной организацией разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и вид(ы) профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации.

Присваиваемая квалификация – техник по компьютерным системам.

Основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы рассмотрена на заседании педагогического совета (протокол от 05.09.2016 №1), согласована с начальником ЦИТиАП АО «Кольская ГМК» В.В. Рабчук, утверждена приказом директора ГАПОУ МО «МонПК» 06.09.2016 № 146-од (в редакции приказов директора ГАПОУ МО «МонПК» от 10.08.2017 №144-од, от 31.08.2018 № 139-од, от 02.09.2019 № 125-од).

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Объем образовательной программы составляет 199 недель, из них: обучение по учебным циклам – 123 недели; учебная и производственная практика – 25 недель, производственная практика (преддипломная) – 4 недели; промежуточная аттестация – 7 недель, государственная итоговая аттестация – 6 недель, каникулы – 34 недели.

Получение среднего профессионального образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования, с учётом получаемой специальности. Дисциплины общеобразовательного цикла изучаются на 1 курсе. Срок освоения программы по профессии увеличивается на 52 недели, в том числе: обучение по учебным циклам – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулы – 11 недель.

Обязательная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы составляет не менее 70% от общего объема времени, отведенного на её освоение.

Вариативная часть циклов образовательной программы в объеме 900 часов использована в целях повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования у них общих и профессиональных компетенций, с учётом особенностей контингента обучающихся: на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части – 816 часов; на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности колледжа – 84 часа: ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 36 час.; ОП.12 Технические методы и средства защиты информации - 48 час.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Структура основной образовательной программы соответствует требованиям ФГОС.

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

В организации сформирована социокультурная среда, созданы условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 11 недель на 1, 2 и 3 курсах, в том числе не менее 2-х недель в зимний период, и 2 недели на 4 курсе.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов.

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

При реализации образовательной программы по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и производственная (преддипломная). По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Для прохождения обучающимися производственной практики колледжем заключены договоры о совместной подготовке кадров с ведущими предприятиями, соответствующими профилю подготовки обучающихся (*АНО «ФабЛаб Мончегорск», ГОАУЗ «МЦРБ», МКУ «МАГМ», УПФРФ в г. Мончегорске, ОАО «ЦКЭ»*). Аттестация по итогам производственной практики

проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующие профилю преподаваемых дисциплин (модулей). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели имеют дополнительное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях, которая проходит не реже 1 раза в 3 года.

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

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена 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».

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, учебно-методическим обеспечением, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

При реализации основной образовательной программы все общие и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

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

При проведении промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам), кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели (АО «Кольская ГМК»).

Определение качества подготовки обучающихся, оценка персональных достижений, обучающихся поэтапным требованиям основной образовательной программы, практикам проводилась на основе результатов текущего контроля успеваемости, 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.

ВЫВОДЫ:

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования - **программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

(уровень образования)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки)

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

установлено _____ *соответствие* _____ содержания и качества
(соответствие/несоответствие)

подготовке обучающихся ФГОС.

Руководитель
экспертной группы

Вознесенский А.П.
(подпись)

Вознесенский Андрей
Петрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))