

Заключение
экспертов, составленное по результатам аккредитационной
экспертизы

"06" февраля 2019 г.
(дата составления заключения)

На основании приказа Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 23.01.2019г. № 02-га «О проведении аккредитационной экспертизы» проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее - экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность»». Документы и 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.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы

18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений (код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

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

Базовый, 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений
(укрупненная группа 18.00.00 Химические технологии)

(указывается уровень образования, код и наименование профессии, специальности и направления подготовки,

Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 N 382

реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации об
утверждении

соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)
(далее – ФГОС) установлено.

В Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Верхнепышминский механико-технологический техникум «Юность» 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.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: контроль состава и свойств материалов с использованием химических и физико-химических методов анализа.

Техник готовится к следующим видам деятельности:

- Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов.
- Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа.
- Организация работы коллектива исполнителей.

- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО).

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации: Присваиваемая квалификация по базовой подготовке **техник**.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к настоящему ФГОС СПО). При освоении основной профессиональной образовательной программы выпускники получают рабочую профессию:

- 13319 – Лаборант спектрального анализа;
- 13321 – Лаборант химического анализа.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: согласована Директором по работе с персоналом ОАО «Уралэлектромедь» С.Н. Стародубцевым, от 01.07.2015 года и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Обучение по образовательной программе осуществляется по очной форме обучения.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки по очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Программа реализуется с 1 сентября 2015 года.

Обязательная часть программы составляет 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%, увеличение объема часов в дисциплины:

1. введение общепрофессиональной дисциплины: Технология трудоустройства 99 часов, Основы учебно-исследовательской деятельности-129 часов, Правовое обеспечение в профессиональной деятельности-123 часа, Нанотехнологии и наноматериалы-132 часа, Социальная психология -102 часа, Введение в специальность - 60.

2. введены новые дисциплины: профессиональный модуль ВПМ.05- Выполнение работ по профессии «Лаборант химического анализа» -450 часов.

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

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.

При реализации модульно-компетентного 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.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, аудиторной нагрузки 36 часов в неделю, продолжительность каникул 34 недели, при шестидневной учебной неделе.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются за счет часов, отводимых на промежуточную аттестацию.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика

планируется, проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики планируется, проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировок в профильных организациях в соответствии с перспективным планом переподготовки и повышения квалификации педагогических работников № 4\1 от 10.01.2019 года.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

При реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к профессиональным базам данных и библиотечным фондам. Обучающиеся обеспечены доступом к информационным ресурсам сети «Интернет», к комплектам библиотечного фонда.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов в соответствии со справкой о наличии печатных и электронных ресурсов техникума.

Организация располагает соответствующей материально-технической базой, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

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

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, спортивных и творческих клубов: Центр патриотического воспитания и допризывной подготовки имени маршала Г.К.Жукова, студенческое самоуправление, включающее комитеты общественной деятельности и социального партнерства (ВОЛОНТЕРЫ), контроля и качества знаний, информационный комитет, совет актива общежития, культурно-массовый, кружки «Программирование и интернет технологии», «Современная хореография», «Эстрадный вокал», «Программа общефизической подготовки», «Волейбол».

Выводы

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы среднего профессионального образования:

18.00.00 Химические технологии

18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений

установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель
экспертной группы



Т.С.Колузакова