

Заключение

экспертов, составленное по результатам аккредитационной экспертизы

«31» марта 2022 г.
(дата составления заключения)

На основании приказа министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 03.03.2022 г. № 15-га «О проведении аккредитационной экспертизы» проведена аккредитационная экспертиза экспертами (далее – экспертная группа) по основным образовательным программам, реализуемым в **государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»** (далее – организация).

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.

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной образовательной программы

среднего профессионального образования

(уровень образования)

18.00.00 Химические технологии

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

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

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

(код, наименование профессии, специальности и направления подготовки)

среднего профессионального образования

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

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

утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 384 от 09 декабря 2016 года, "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений,

зарегистрированного Министерством Юстиции РФ 22.12.2016, № 44899

реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении соответствующего федерального государственного образовательного стандарта)

(далее – ФГОС) установлено.

В государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Свердловской области «Екатеринбургский колледж транспортного строительства», разработана основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена, в которой определены область, объекты и виды профессиональной деятельности выпускников. Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, соответствуют присваиваемой квалификации. Присваиваемая квалификация: Техник.

Основная образовательная программа разработана образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями: ООО "Смарт Систем", директором А.П.

Хариним и ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Обучение по образовательной программе осуществляется в 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.

Область профессиональной деятельности выпускников: 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 лабораторно-производственной деятельности.

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

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет 30%.

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 СПО.

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, созданы условия для развития воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов, общественных организаций, спортивных и творческих клубов: секций «Волейбол», «Баскетбол» и «Легкая атлетика», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающиеся принимают участие в разработке творческих проектов гражданско-патриотической и правовой направленности, развитии волонтерского движения. Обучающиеся являются активными участниками и победителями Кросса наций, Лыжни России. Лица с ограниченными возможностями здоровья, включены, по мере своих возможностей во все сферы деятельности различной направленности. Имеется в наличии рабочая программа воспитания, направленная на формирование у обучающихся общих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».

При реализации компетентностного подхода предусмотрено использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с использованием информационно-коммуникативных технологий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Общая продолжительность каникул составляет 10-11 недель в учебном году.

Срок получения среднего профессионального образования по программе базовой подготовки при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель. Из них:

теоретическое обучение составляет 124 недели;

промежуточная аттестация составляет 7 недель;

учебная и производственная практики составляют 29 недель;

каникулы составляют 33 недели.

При реализации программы предусмотрены учебная и производственная практики (по профилю специальности) в профессиональном учебном цикле. По каждому виду практики определены цели, задачи, программы и формы отчетности. Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится с учетом и на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация основной образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, имеющими соответствующее образование. Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися 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.

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.

Образовательная программа не реализуется в сетевой форме.

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.

Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию нескольких профессиональных модулей: ПМ01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов», ПМ02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа», ПМ03 «Организация лабораторно-производственной деятельности», ПМ04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

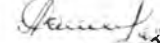
Определение качества подготовки обучающихся проводилось на основе анализа результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, а также обеспеченности образовательного процесса методической документацией по видам контроля и аттестации, по результатам экспертизы фонда оценочных средств и оценки сформированности компетенций обучающихся.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основных образовательных программ среднего профессионального образования:

18.00.00 Химические технологии

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений установлено соответствие содержания и качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель экспертной группы  Калиева Карлга Асылкановна