

Заключение
экспертной группы, составленное
по результатам аккредитационной экспертизы

«30» мая.2022 г.

На основании распоряжения Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа от 28 апреля 2022 года №466-р, проведена аккредитационная экспертиза экспертами по основным образовательным программам, реализуемым в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Ненецкого автономного округа «Ненецкое профессиональное училище».

Документы и материалы, необходимые для проведения аккредитационной экспертизы по основным профессиональным 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 –

программы подготовки специалистов среднего звена:

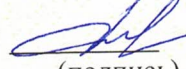
29.00.00 Технологии лёгкой промышленности – 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий при определении соответствия качества подготовки обучающихся федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года, № 534 (далее - ФГОС) установлено соответствие установленным аккредитационным показателям.

ВЫВОДЫ

По результатам аккредитационной экспертизы в отношении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена:

29.00.00 Технологии лёгкой промышленности –

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий установлено соответствие качества подготовки обучающихся ФГОС.

Руководитель экспертной группы  Федорова Ирина Валентиновна
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))