



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. МОМОТА»**Отчет о разработанных и реализуемых с использованием материально-технической базы программам СПО**

ГАПОУ МО «Мурманский строительный колледж имени Н.Е. Момота» в соответствии с целевым показателем проекта «Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.»:

I. Запланировал разработать в 2021 году 4 программы СПО с использованием материально-технической базы мастерских:

1. Мастерская по компетенции «Кирпичная кладка» - 2 программы:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.01.07 Мастер общестроительных работ

2. Мастерская по компетенции «Малярные и декоративные работы» - 2 программы:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

3. Мастерская по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» - 1 программа:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

4. Мастерская по компетенции «Обслуживание тяжелой техники» - 1 программа:

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

II. В соответствии с приказом директора «О порядке методического сопровождения проекта по обеспечению соответствия материально-технической базы колледжа современным требованиям» № 290 от 30.04.2021 созданы рабочие группы по компетенциям и назначены ответственные лица за разработку программ. В результате разработаны следующие программы:

1. Мастерская по компетенции «Кирпичная кладка» - 2 программы:

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – разработана с учетом приобретённого оборудования,

созданной мастерской и предусматривает возможность проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена;

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ – разработана с учетом приобретённого оборудования, созданной мастерской и предусматривает возможность проведения итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена;

2. Мастерская по компетенции «Малярные и декоративные работы» - 2 программы:

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – разработана с учетом приобретённого оборудования, созданной мастерской и предусматривает возможность проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена;

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ – разработана с учетом приобретённого оборудования, созданной мастерской и предусматривает возможность проведения итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена;

3. Мастерская по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» - 1 программа:

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – разработана с учетом приобретённого оборудования, созданной мастерской и предусматривает возможность проведения итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена.

4. Мастерская по компетенции «Обслуживание тяжелой техники» - 1 программа:

- основная профессиональная образовательная программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) – разработана с учетом приобретённого оборудования, созданной мастерской и предусматривает возможность проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена.

Целевой показатель проекта «Количество образовательных программ СПО, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской, ед.» выполнен в полном объеме в 2021 году.

III. По образовательным программам СПО, с использованием материально-технической базы мастерских приступили к обучению следующие группы:

1. по компетенции «Кирпичная кладка»:

Группы 2181-11, 2191-11, 2101-21, 2101-11, 2112-12 по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Группа № 1801-11 по профессии «Мастер общестроительных работ»

2. по компетенции «Малярные и декоративные работы»:

Группы 2181-11, 2191-11, 2101-21, 2101-11, 2112-12 по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Группа № 0981-11, 0991-11, 0901-11, 0911-11 по профессии «08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»

3. по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»:

Группы 2181-11, 2191-11, 2101-21, 2101-11, 2112-12 по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

4. по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям):

Группа № 2391-11 по специальности «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»

Директор



В.А. Милиев

Исп. Бессонова Н.Ю.