



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. МОМОТА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ МО «МСК»

В.А. Милюев

« 12 » мая 2021 года



Акт-разрешение № 1
на проведение занятий в мастерской
по компетенции «Малярные и декоративные работы»
расположенной по адресу г. Мурманск, ул. Инженерная, д.2а,
аудитория G 101

« 12 » мая 2021 года

г. Мурманск

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия по охране труда, назначенная приказом директора № 296 от 30.04.2021 г., в составе: председателя Бессоновой Н.Ю., заместителя директора по УПР, членов комиссии: Степанова Д.А., ведущего специалиста по охране труда, Ронжина А.Н., заведующего производственной практикой, Зяблова А.Н., заведующего мастерскими колледжа, Колодяжного Ю.Л., ответственный по электробезопасности колледжа, составили настоящий Акт на ввод в эксплуатацию оборудования и разрешение проведения занятий в мастерской «Малярные и декоративные работы», оснащенной по национальному проекту Образование.

Мастерская рассчитана на 8 рабочих мест и имеет оборудование, инструменты и принадлежности в соответствии с инфраструктурным листом:

| № | Наименование оборудования, инструменты и принадлежности | Количество, ед. |
|---|---|-----------------|
| 1 | Пылеудаляющий аппарат | 8 |
| 2 | Ручной шлифовальный блок с пылеотводом | 8 |
| 3 | Прожекторы на штативе | 8 |
| 4 | Ноутбук | 6 |
| 5 | Лазерный принтер Kyocera | 1 |
| 6 | Сейф шкаф ALKO SL-150/2T | 1 |
| 7 | Проектор Epson EB-X49 | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| 8 | Экран для проектора Cactus 152*203см | 1 |
| 9 | Шкаф металлический для одежды | 20 |
| 10 | Пушка тепловая | 8 |
| 11 | Стремянка | 8 |
| 12 | Дрель-шуруповерт | 8 |
| 13 | Эксцентриковая шлифовальная машинка | 8 |
| 14 | Стол для нарезки обоев | 8 |
| 15 | Стол ученический 2-м нерегул. на круглой тумбе | 8 |
| 16 | Стул ученический | 16 |
| 17 | Доска передвижная поворотная для мела, магнитная 75*100см | 1 |
| 18 | Уровень лазерный | 8 |
| 19 | Стол письменный с правой подвесной тумбой 2 ящика | 1 |
| 20 | Лампа маляра | 16 |
| 21 | Интерактивный комплекс Teach touch | 1 |
| 22 | Контейнер для хранения ручных инструментов | 16 |

Электрооборудование в мастерской проверено на работоспособность и безопасность к эксплуатации; рабочие места соответствуют требованиям по охране труда.

В мастерской имеются инструкции по правилам поведения обучающихся в колледже, инструкция по правилам пожарной безопасности, журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте с обучающимися, аптечка для оказания первой медицинской помощи, и необходимые средства пожаротушения.

Комиссия считает, что мастерская оснащена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Малярные и декоративные работы» и соответствует необходимым нормам и требованиям по охране труда для проведения в ней занятий с обучающимися.

Рекомендации комиссии: **оборудовать мастерскую приточно-вытяжной вентиляцией.**

Заключение комиссии: ввести мастерскую в эксплуатацию с последующей установкой приточно-вытяжной вентиляции.

Председатель комиссии: _____ Бессонова Н.Ю.

Члены комиссии: _____ Степанов Д.А.

_____ Ронжин А.Н.

_____ Зяблов А.Н.

_____ Колодяжный Ю.Л.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. МОМОТА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ МО «МСК»

В.А. Милиев

« 30 » августа 2021 года

Акт-разрешение № 2

на проведение занятий в мастерской

**по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM»
расположенной по адресу г. Мурманск, ул. А. Невского, д.86,
аудитория А106**

« 30 » августа 2021 года

г. Мурманск

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия по охране труда, назначенная приказом директора № 296 от 30.04.2021 г., в составе: председателя Бессоновой Н.Ю., заместителя директора по УПР, членов комиссии: Степанова Д.А., ведущего специалиста по охране труда, Ронжина А.Н., заведующего производственной практикой, Зяблова А.Н., заведующего мастерскими колледжа, Колодяжного Ю.Л., ответственный по электробезопасности колледжа составили настоящий Акт на ввод в эксплуатацию оборудования и разрешение проведения занятий в мастерской «Технологии информационного моделирования BIM», оснащенной по национальному проекту Образование.

Мастерская рассчитана на 10 рабочих мест и имеет оборудование, инструменты и принадлежности в соответствии с инфраструктурным листом:

| № | Наименование оборудования, инструменты и принадлежности | Количество, ед. |
|---|---|-----------------|
| 1 | Персональный компьютер (монитор+системный блок) | 14 |
| 2 | Лазерный принтер, цветной А 4 с набором картриджей | 2 |
| 3 | ЖК-панель LG | 11 |
| 4 | Стойка для ЖК-панели Onkron | 11 |
| 5 | Проектор Epson EB-X49 | 1 |
| 6 | Экран для проектора Cactus 152*203см | 1 |
| 7 | Акустическая система BEHRINGER | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| 8 | Фильтр сетевой Ippon 5м | 14 |
| 9 | Роутер Wi-Fi Asus | 1 |
| 10 | Патч-панель Hyperline | 1 |
| 11 | Свитч (коммутатор) MikroTik | 1 |
| 12 | Флешка носитель информации A-Data | 14 |
| 13 | Стул офисный модель ISO | 26 |
| 14 | Стол компьютерный на металлокаркасе (прямоугольная тумба) | 12 |
| 15 | Стол ученический 2-мест. нерегул. на черной квадратной тумбе | 5 |
| 16 | Лампа настольная | 14 |
| 17 | Мобильные перегородки | 10 |
| 18 | Кабель компьютерный HDMI 3м | 10 |
| 19 | Кабель компьютерный HDMI 5м | 10 |
| 20 | Стол эргономичный 1380*1180*740 с подвесной тумбой | 1 |
| 21 | Интерактивный комплекс Teach touch | 1 |

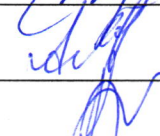
Электрооборудование в мастерской проверено на работоспособность и безопасность к эксплуатации; рабочие места соответствуют требованиям по охране труда.

В мастерской имеются инструкции по правилам поведения обучающихся в колледже, инструкция по правилам пожарной безопасности, журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте с обучающимися, аптечка для оказания первой медицинской помощи, и необходимые средства пожаротушения.

Комиссия считает, что мастерская оснащена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Технологии информационного моделирования BIM» и соответствует необходимым нормам и требованиям по охране труда для проведения в ней занятий с обучающимися.

Председатель комиссии: _____  Бессонова Н.Ю.

Члены комиссии: _____  Степанов Д.А.

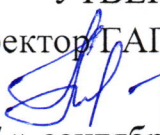
_____  Ронжин А.Н.

_____  Зяблов А.Н.

_____  Колодяжный Ю.Л.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. МОМОТА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ МО «МСК»

В.А. Милиев
« 27 » сентября 2021 года



Акт-разрешение № 4
на проведение занятий в мастерской
по компетенции «Обслуживание тяжелой техники»
расположенной по адресу г. Мурманск, ул. А. Невского, д.86,
аудитория С101

« 27 » сентября 2021 года

г. Мурманск

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия по охране труда, назначенная приказом директора № 296 от 30.04.2021 г., в составе: председателя Бессоновой Н.Ю., заместителя директора по УПР, членов комиссии: Степанова Д.А., ведущего специалиста по охране труда, Ронжина А.Н., заведующего производственной практикой, Зяблова А.Н., заведующего мастерскими колледжа, Колодяжного Ю.Л., ответственный по электробезопасности колледжа составили настоящий Акт на ввод в эксплуатацию оборудования и разрешение проведения занятий в мастерской «Обслуживание тяжелой техники», оснащенной по национальному проекту Образование.

Мастерская рассчитана на 4 рабочих мест и имеет оборудование, инструменты и принадлежности в соответствии с инфраструктурным листом:

| № | Наименование оборудования, инструменты и принадлежности | Количество, ед. |
|---|--|-----------------|
| 1 | Погрузчик на колесном ходу с навесной экскаваторной установкой | 1 |
| 2 | Фронтальный погрузчик БОЛДЕР WL20T | 1 |
| 3 | Трактор гусеничный ВЗГМ-90 | 1 |
| 4 | Стол ученический 2-м нерегул. на круглой тумбе | 6 |
| 5 | Стул ученический нерегул. на круглой тумбе | 15 |
| 6 | Шкаф металлический для одежды | 10 |

| | | |
|----|--|----|
| 7 | Стол письменный с правой подвесной тумбой 2 ящика | 1 |
| 8 | Ноутбук Acer Extensa | 6 |
| 9 | Лазерный принтер Kyocera | 1 |
| 10 | Проектор Epson EB-X49 | 1 |
| 11 | Экран для проектора Cactus 152*203см | 1 |
| 12 | Двигатель ГАЗ-3309 (ОАО ММЗ) учебный макет | 2 |
| 13 | Набор для тестирования гидросистемы НВТК-60 | 2 |
| 14 | Набор для тестирования гидросистемы ХЗТК-60М | 2 |
| 15 | Пуско-зарядное устройство | 1 |
| 16 | Осциллограф | 1 |
| 17 | Тележка инструментальная 6 полок | 4 |
| 18 | Верстак слесарный | 12 |
| 19 | Набор для измерения износа ходовой части | 1 |
| 20 | Нутромер с индикатором часового типа | 1 |
| 21 | Магнитная стойка | 1 |
| 22 | Лампа переносная LED | 4 |
| 23 | Лежак с подголовником на 6-ти колесах | 3 |
| 24 | Шприц для консистентной смазки | 1 |
| 25 | Набор для разборки электрических разъемов | 1 |
| 26 | Токоизмерительные клещи | 1 |
| 27 | Мультиметр цифровой | 1 |
| 28 | Кантователь для двигателя | 2 |
| 29 | Динамометрический ключ 1/2 40-200Нм, шкала-микрометр | 1 |
| 30 | Динамометрический ключ 1/4 6-30Нм, шкала-микрометр | 1 |
| 31 | Динамометрический ключ 3/8 12-60Нм, шкала-микрометр | 1 |
| 32 | Микрометр МК-50 | 1 |
| 33 | Микрометр МК-75 | 1 |
| 34 | Микрометр МК-125 | 1 |
| 35 | Микрометр МК-150 | 1 |
| 36 | Пирометр, инфракрасный термометр | 1 |
| 37 | Магнит телескопический | 4 |
| 38 | Зеркало на телескопической ручке | 4 |
| 39 | Поддон для сбора масла | 2 |
| 40 | Прозвонка диодная | 1 |
| 41 | Оправка поршневых колец | 1 |
| 42 | Микрошланг для манометра SMS20M-3500A | 4 |
| 43 | Набор принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины ПК-1 | 1 |
| 44 | Набор КМД № 4 | 1 |
| 45 | Мобильный диспенсер для маскирующей пленки WDK-65008 | 4 |

| | | |
|----|---|---|
| 50 | Нутромер индикаторный 10-18мм, 0,01мм | 1 |
| 51 | Шкаф инструментальный | 3 |
| 52 | Доска передвижная поворотная для мела, магнитная 75*100см | 1 |
| 53 | Компрессор поршневой с ременным приводом | 1 |
| 54 | Пресс гидравлический 20т, с ножным приводом | 1 |
| 55 | Набор оправок подшибников и сайлентблоков для прессы | 3 |
| 56 | Набор с гайковертом, пневмотрещоткой, ударными головками и динамом. ключом | 4 |
| 57 | Эндоскоп технический гибкий с аналоговой камерой | 1 |
| 58 | Нутромер индикаторный | 1 |
| 59 | Кран гаражный складной | 1 |
| 60 | Противооткатный упор | 6 |
| 61 | Домкрат пневмо-гидравлический | 1 |
| 62 | Страховочная (ремонтная) подставка под машину (комплект) | 3 |
| 63 | Катушка для вытяжки газов со шлангом | 3 |
| 64 | Вентилятор для вытяжки отработанных газов | 1 |
| 65 | Шланг термостойкий | 2 |
| 66 | Интерактивный комплекс Teach touch | 1 |
| 67 | Компьютер планшетный lenovo M10 | 8 |
| 68 | Набор слесарного инструмента универсальный | 8 |
| 69 | Рефрактомер | 1 |
| 70 | Съемник поршневых колец | 1 |
| 71 | Стенд для проверки генераторов и стартеров Э250М-02 | 1 |

Электрооборудование в мастерской проверено на работоспособность и безопасность к эксплуатации; рабочие места соответствуют требованиям по охране труда.

В мастерской имеются инструкции по правилам поведения обучающихся в колледже, инструкция по правилам пожарной безопасности, журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте с обучающимися, аптечка для оказания первой медицинской помощи, и необходимые средства пожаротушения.

Комиссия считает, что мастерская оснащена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Обслуживание тяжелой техники» и соответствует необходимым нормам и требованиям по охране труда для проведения в ней занятий с обучающимися.

Председатель комиссии: _____

Бессонова Н.Ю.

Члены комиссии: _____

Степанов Д.А.

Ронжин А.Н.

Зяблов А.Н.

Колодяжный Ю.Л.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«МУРМАНСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Н.Е. МОМОТА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ МО «МСК»
В.А. Милиев
« 30 » августа 2021 года



Акт-разрешение № 3
на проведение занятий в мастерской
по компетенции «Кирпичная кладка»
расположенной по адресу г. Мурманск, ул. А. Невского, д.86,
аудитория С109

« 30 » августа 2021 года

г. Мурманск

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия по охране труда, назначенная приказом директора № 296 от 30.04.2021 г., в составе: председателя Бессоновой Н.Ю., заместителя директора по УПР, членов комиссии: Степанова Д.А., ведущего специалиста по охране труда, Ронжина А.Н., заведующего производственной практикой, Зяблова А.Н., заведующего мастерскими колледжа, Колодяжного Ю.Л., ответственный по электробезопасности колледжа составили настоящий Акт на ввод в эксплуатацию оборудования и разрешение проведения занятий в мастерской «Кирпичная кладка», оснащенной по национальному проекту Образование.

Мастерская рассчитана на 5 рабочих мест и имеет оборудование, инструменты и принадлежности в соответствии с инфраструктурным листом:

| № | Наименование оборудования, инструменты и принадлежности | Количество, ед. |
|----|---|-----------------|
| 1. | Станок камнерезный | 5 |
| 2. | Резервуар для раствора | 5 |
| 3. | Стол для раскладки кирпича | 5 |
| 4. | Кельма каменщика | 5 |
| 5. | Расшивка плоская | 5 |
| 6. | Расшивка вогнутая | 5 |
| 7. | Молоток–кирочка | 5 |
| 8. | Рулетка 3 (5) м | 5 |

| | | |
|-----|--|----|
| 9. | Складной метр | 5 |
| 10. | Правило 1,5 м | 5 |
| 11. | Правило 2 м | 5 |
| 12. | Комплект уровней строительных (3 шт.) | 15 |
| 13. | Комплект металлических линеек (2 шт.) | 10 |
| 14. | Угольник металлический | 5 |
| 15. | Уровень строительный электронный | 5 |
| 16. | Киянка | 5 |
| 17. | Электронный угломер | 5 |
| 18. | Растровосмеситель | 1 |
| 19. | Дрель-миксер | 5 |
| 20. | Тачка строительная | 2 |
| 21. | Шкаф металлический для одежды | 10 |
| 22. | Стол ученический 2-м нерегул. на круглой тумбе | 6 |
| 23. | Стул ученический нерегул. на круглой тумбе | 15 |
| 24. | Проектор Epson EB-X49 | 1 |
| 25. | Экран для проектора Cactus 152*203см | 1 |
| 26. | Стол эргономичный 1380*1180*740 с подвесной тумбой | 1 |
| 27. | Ноутбук Acer Extensa | 6 |
| 28. | Многофункциональное устройство Brother | 1 |
| 29. | Шкаф инструментальный | 2 |
| 30. | Тележка инструментальная с ящиками | 5 |
| 31. | Диск алмазный по железобетону 400*25,4мм | 5 |
| 32. | Доска передвижная поворотная для мела, магнитная 75*100см | 2 |

Электрооборудование в мастерской проверено на работоспособность и безопасность к эксплуатации; рабочие места соответствуют требованиям по охране труда.


В мастерской имеются инструкции по правилам поведения обучающихся в колледже, инструкция по правилам пожарной безопасности, журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте с обучающимися, аптечка для оказания первой медицинской помощи, и необходимые средства пожаротушения.

Комиссия считает, что мастерская оснащена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Кирпичная кладка» и соответствует необходимым нормам и требованиям по охране труда для проведения в ней занятий с обучающимися.

Замечаний и рекомендации комиссии не поступило.

Заключение комиссии: ввести мастерскую в эксплуатацию для проведения демонстрационных экзаменов.

Председатель комиссии:

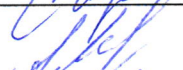


Бессонова Н.Ю.

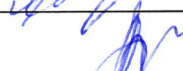
Члены комиссии:



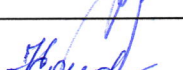
Степанов Д.А.



Ронжин А.Н.



Зяблов А.Н.



Колодяжный Ю.Л.