

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«НТГПК им. Н.А. Демидова»

С.А. Морозова

«19» ноября 2021 г.



АКТ

приемки мастерской *Кузовной ремонт*
в эксплуатацию после капитального ремонта

Комиссия, назначенная приказом директора № 224 от 18.06.2021 г. в составе:

Председатель комиссии:

Салазников А.В., заместитель директора;

Члены комиссии:

Дитковская Е.А., заместитель директора;

Мусатова Е.Н., специалист по охране труда

провела проверку готовности мастерской *Кузовной ремонт*, расположенной в здании по адресу: ул. Карла Маркса, 10а, к эксплуатации в учебном процессе после проведения капитального ремонта.

Комиссия установила:

Помещение мастерской площадью 168,1 кв. м.	Соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
Стены, потолок и пол	Стены оклеены обоями под покраску, окрашены, потолок оштукатурен, покрашен, пол – керамическая плитка, что позволяет производить влажную уборку.
Приточно-вытяжная вентиляция и кондиционирование воздуха	Установлена принудительная приточно-вытяжная вентиляция.
Искусственное освещение	Светодиодные потолочные светильники. Освещенность рабочих мест соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
Отопление	Водяное
Санузел	В мастерской имеется 1 санузел, с 1 унитазом, 3 раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды. Для нагрева воды установлен электрический водонагреватель.
Электробезопасность	Удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок. Приборов и оборудования с открытыми токоведущими частями не имеется. Установлены влагозащищенные эл. розетки с

	защитными шторками, с заземлением, маркировка напряжения присутствует.
Пожарная безопасность	Состояние помещения мастерской соответствует Техническому регламенту требований по пожарной безопасности и Правилам пожарной безопасности в РФ.

В мастерской *Кузовной ремонт* установлено:
учебно-лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол офисный	1
2	Офисный стул	1
3	МФУ лазерный	1
4	Ноутбук Intel	2
5	Шкаф для документов	1
6	Учебный тренажер «Кузов легкового автомобиля универсал»	1
7	Сварочный тренажер	5
8	Система визуализации (интерактивная панель на напольной мобильной стойке, ноутбук Intel)	1
9	Огнетушитель	2
10	Аптечка	1
11	Маска сварочная	5
12	Костюм сварщика (фартук)	5
13	Ботинки с защитным мыском	5
14	Очки прозрачные защитные	5
15	Головной убор (каскаетка)	5

учебно-производственное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Сварочный полуавтомат	5
2	Споттер на тележке с расходными материалами	5
3	Пуллер	5
4	Инверторный аппарат для точечной сварки X клещи	1
5	Сварочный инверторный синергетический аппарат MIG/MAG	1
6	Электронная измерительная система	1
7	Платформенный стапель с подъемником	1
8	Тележка инструментальная (инструмент в ложементе)	6
9	Верстак слесарный	6
10	Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова	5
11	Защитный экран	6
12	Баллон с углекислым газом (с редуктором)	5
13	Баллон с аргоном (с редуктором)	1

14	Шкаф инструментальный	1
15	Стеллаж для деталей	2
16	Пневматический шлифовальный напильник для лент	5
17	Струбцы кузовные (набор)	5
18	Набор для снятия обшивки	2
19	Пила пневматическая сабельная	5
20	Пневматическая отрезная машина	5
21	Бормашина пневматическая угловая	5
22	Дрель для высверливания точечной сварки	5
23	Набор клипс с клещами для точечной сварки	1
24	Машина пневматическая шлифовальная	5
25	Пистолет продувочный металлический	5
26	Дрель пневматическая	5
27	Молотки стальные кузовщика - набор	5
28	Механическая измерительная система	1

Баллоны с углекислым газом, с аргоном установлены в вертикальном положении, защищены от падения, на безопасном расстоянии от радиаторов отопления.

Установленное оборудование соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и другим стандартам безопасности труда, требованиям пожаро- и взрывобезопасности. Оборудование проверено, проведены все необходимые настройки.

Выводы и предложения комиссии:


признать мастерскую *Кузовной ремонт* пригодной к эксплуатации в учебном процессе.

Председатель комиссии



А.В. Салазников

Члены комиссии:



Е.А. Дитковская



Е.Н. Мусатова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«НГРПК им. Н.А. Демидова»

С.А. Морозова



АКТ

приемки мастерской *Окраска автомобиля*
в эксплуатацию после капитального ремонта

Комиссия, назначенная приказом директора № 224 от 18.06.2021 г. в составе:

Председатель комиссии:

Салазников А.В., заместитель директора;

Члены комиссии:

Дитковская Е.А., заместитель директора;

Мусатова Е.Н., специалист по охране труда

провела проверку готовности мастерской *Окраска автомобиля*, расположенной в здании по адресу: ул. Карла Маркса, 10а, к эксплуатации в учебном процессе после проведения капитального ремонта.

Комиссия установила:

Помещение мастерской площадью 113,3 кв. м.	Соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
Стены, потолок и пол	Стены оклеены обоями под покраску, окрашены, потолок оштукатурен, покрашен, пол – керамическая плитка, что позволяет производить влажную уборку.
Приточно-вытяжная вентиляция и кондиционирование воздуха	Установлена принудительная приточно-вытяжная вентиляция.
Искусственное освещение	Светодиодные потолочные светильники. Освещенность рабочих мест соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
Отопление	Водяное
Санузел	В здании имеется 1 санузел, с 1 унитазом, 3 раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды. Для нагрева воды установлен электрический водонагреватель.
Электробезопасность	Удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок. Приборов и оборудования с открытыми токоведущими частями не имеется. Установлены влагозащищенные эл. розетки с

	защитными шторками, с заземлением, маркировка напряжения присутствует.
Пожарная безопасность	Состояние помещения мастерской соответствует Техническому регламенту требований по пожарной безопасности и Правилам пожарной безопасности в РФ.

В мастерской *Окраска автомобиля* установлено:

учебно-лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Стол офисный	1
2	Офисный стул	1
3	МФУ лазерный	1
4	Ноутбук Intel с мышью	6
5	Шкаф для документов	1
6	Система визуализации (интерактивная панель на напольной мобильной стойке, ноутбук)	1
7	Зона для смешивания ЛКМ	1
8	Пигменты (краска)	4
9	Весы для смешивания красок	4
10	Лайтбокс - шкаф для цветоподбора	4
11	Рабочие столы, стойкие к растворителям	4
12	Краскопульт для нанесения базы (с манометром)	4
13	Краскопульт мини	4
14	Помпа без силикона, стойкая к сольвентным растворителям	4
15	Держатель для напыления тестов	4
16	Веер с образцами пигментов	4
17	Постер по колеровке	4
18	Лампа колориста	4
19	Держатель краскопультов настенный	4
20	Систейнер	4
21	Спектрофотометр	4
22	Колорбокс хроматический	4
23	Миксер с шнековыми крышками	4
24	Металлические тест-пластины	4
25	Шкафчик запираемый	18

учебно-производственное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Диспенсер для маскировочной бумаги	4
2	Стол, стойкие к растворителям	4
3	Поворотный стол-подставка для окраски деталей	6
4	Воздушный шланг в зоне подготовки	4

5	Контейнер с крышкой для отработанных салфеток, стойкий к растворителям	4
6	Пылесос промышленный	4
7	Шлифок ручной 80x130 мм	4
8	Шлифок ручной 80x198 мм	4
9	Шлифовальная машинка (ход платформы 5 мм эксцентриковая)	4
10	Шлифовальная машинка (ход платформы 3 мм эксцентриковая)	4
11	Машинка полировальная	4
12	Помпа без силикона, стойкая к сольвентным растворителям	8
13	Набор шпателей	4
14	Обдувочный пистолет	4
15	Систейнер	4
16	Стойка для хранения автомобильных бамперов	4
17	Кронштейн для крепления инструментов	4
18	Дверь для автомобиля	4
19	Шлифовальный круг (диаметр 150мм, Р 80-1500)	4
20	Шлифовальный круг (диаметр 150мм, S 500-2000)	4
21	Крыло автомобиля в транспортировочном грунте	4
22	Шкаф металлический для переодевания	6
23	Окрасочно-сушильная камера	1
24	Устройство для очистки краскопультов	1
25	ИК-Сушка	2
26	Точка подачи сжатого воздуха в ОСК	2
27	Шланг с быстросъемным в ОСК	2
28	Краскопульт для нанесения базы с манометром	2
29	Краскопульт для нанесения лака с манометром	2
30	Краскопульт для нанесения наполнителя с манометром	4
31	Краскопульт мини	2
32	Обдувочный пистолет для работы в ОСК	2
33	Толщиномер	2
34	Стойка для окраски бамперов	2
35	Держатель краскопультов настенный	2
36	Шкаф металлический для инструментов	2
37	Защитные очки	4
38	Перчатки для мойки краскопультов	4

Установленное оборудование соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и другим стандартам безопасности труда, требованиям пожаро- и взрывобезопасности. Оборудование проверено, проведены все необходимые настройки.

Выводы и предложения комиссии:

признать мастерскую *Окраска автомобиля* пригодной к эксплуатации в учебном процессе.

Председатель комиссии

_____ А.В. Салазников

Члены комиссии:

_____ Е.А. Дитковская

_____ Е.Н. Мусатова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«НТГПК им. Н.А. Демидова»

С.А. Морозова



АКТ

приемки мастерской *Ремонт и обслуживание легковых автомобилей*
в эксплуатацию после капитального ремонта

Комиссия, назначенная приказом директора № 224 от 18.06.2021 г. в составе:

Председатель комиссии:

Салазников А.В., заместитель директора;

Члены комиссии:

Дитковская Е.А., заместитель директора;

Мусатова Е.Н., специалист по охране труда

провела проверку готовности мастерской *Ремонт и обслуживание легковых автомобилей*, расположенной в здании по адресу: ул. Карла Маркса, 2, к эксплуатации в учебном процессе после проведения капитального ремонта.

Комиссия установила:

Помещение мастерской площадью 237,6 кв. м.	Соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
Стены, потолок и пол	Стены оклеены обоями под покраску, окрашены, потолок оштукатурен, покрашен, пол – керамическая плитка, линолеум, что позволяет производить влажную уборку.
Приточно-вытяжная вентиляция и кондиционирование воздуха	Установлена принудительная приточно-вытяжная вентиляция.
Искусственное освещение	Светодиодные потолочные светильники. Освещенность рабочих мест соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
Отопление	Водяное
Санузел	В здании имеется 1 санузел, с 1 унитазом, 3 раковинами для мытья рук с подводом горячей и холодной воды.
Электробезопасность	Удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок. Приборов и оборудования с открытыми токоведущими частями не имеется. Установлены влагозащищенные эл. розетки с защитными шторками, с заземлением, маркировка напряжения присутствует.

Пожарная безопасность	Состояние помещения мастерской соответствует Техническому регламенту требований по пожарной безопасности и Правилам пожарной безопасности в РФ.
-----------------------	---

В мастерской *Ремонт и обслуживание легковых автомобилей* установлено:
учебно-лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Ноутбук Intel	27
2	Стол компьютерный	12
3	Офисный стул	27
4	Лабораторный комплекс «Действующий инжекторный ДВС»	3
5	Стенд для проверки стартера и генератора	3
6	Лабораторный стенд «Мультиплексорная электронная CAN система управления бензиновым двигателем»	2
7	Стенд «Топливный насос высокого давления»	1
8	Стол-трансформер	6
9	Система визуализации (интерактивная панель со стойкой)	1
10	Стол офисный	3
11	Шкаф для инструментов	3
12	Шкаф закрытый для документов	2
13	Тележка инструментальная	12
14	Отвертка ударная с битами	4
15	Угломер	2
16	Масленка	8
17	Лампа переноска	2
18	Линейка для проверки плоскости поверхности	4
19	Шприц для откачки тормозной жидкости	2
20	Ключ для откручивания тормозных трубок	2
21	Нагрузочная вилка	2
22	Набор пинцетов	4
23	Приспособление для проверки натяжных ремней ГРМ	4

учебно-производственное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Газоанализатор	2
2	Ключ для кислородного датчика	2
3	Защитные чехлы (крыло, бампер)	2
4	Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп)	2
5	Тестер цифровой (мультиметр)	4
6	Пробник диодный	2
7	Пробник ламповый	2

Пожарная безопасность	Состояние помещения мастерской соответствует Техническому регламенту требований по пожарной безопасности и Правилам пожарной безопасности в РФ.
-----------------------	---

В мастерской *Ремонт и обслуживание легковых автомобилей* установлено:
учебно-лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Ноутбук Intel	27
2	Стол компьютерный	12
3	Офисный стул	27
4	Лабораторный комплекс «Действующий инжекторный ДВС»	3
5	Стенд для проверки стартера и генератора	3
6	Лабораторный стенд «Мультиплексорная электронная CAN система управления бензиновым двигателем»	2
7	Стенд «Топливный насос высокого давления»	1
8	Стол-трансформер	6
9	Система визуализации (интерактивная панель со стойкой)	1
10	Стол офисный	3
11	Шкаф для инструментов	3
12	Шкаф закрытый для документов	2
13	Тележка инструментальная	12
14	Отвертка ударная с битами	4
15	Угломер	2
16	Масленка	8
17	Лампа переноска	2
18	Линейка для проверки плоскости поверхности	4
19	Шприц для откачки тормозной жидкости	2
20	Ключ для откручивания тормозных трубок	2
21	Нагрузочная вилка	2
22	Набор пинцетов	4
23	Приспособление для проверки натяжных ремней ГРМ	4

учебно-производственное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Газоанализатор	2
2	Ключ для кислородного датчика	2
3	Защитные чехлы (крыло, бампер)	2
4	Защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп)	2
5	Тестер цифровой (мультиметр)	4
6	Пробник диодный	2
7	Пробник ламповый	2

54	Набор для разборки салона	2
55	Автомобиль Hyundai Solaris	2
56	Автомобиль KIA RIO	2

Установленное оборудование соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и другим стандартам безопасности труда, требованиям пожаро- и взрывобезопасности. Оборудование проверено, проведены все необходимые настройки.

Выводы и предложения комиссии:

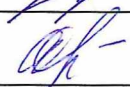
признать мастерскую *Ремонт и обслуживание легковых автомобилей* пригодной к эксплуатации в учебном процессе.

Председатель комиссии




А.В. Салазников

Члены комиссии:



Е.А. Дитковская



Е.Н. Мусатова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«НТГПК им. Н.А. Демидова»

С.А. Морозова



АКТ

приемки мастерской *Экспедирование грузов* (кабинеты № 18,20)
в эксплуатацию после капитального ремонта

Комиссия, назначенная приказом директора № 224 от 18.06.2021 г. в составе:

Председатель комиссии:

Салазников А.В., заместитель директора;

Члены комиссии:

Дитковская Е.А., заместитель директора;

Мусатова Е.Н., специалист по охране труда

провела проверку готовности мастерской *Экспедирование грузов* (кабинеты № 18,20) к эксплуатации в учебном процессе после проведения капитального ремонта.

Комиссия установила:

Помещение мастерской на 36 рабочих мест, площадью 103,2 кв. м.	Соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
Стены, потолок и пол	Стены оклеены обоями под покраску, окрашены, потолок оштукатурен, покрашен, пол – линолеум, что позволяет производить влажную уборку.
Приточно-вытяжная вентиляция и кондиционирование воздуха	Имеется. Проветривание мастерской осуществляется открытием створок окон. Установлена сплит-система.
Искусственное освещение	Светодиодные потолочные светильники. Освещенность рабочих поверхностей столов соответствует СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».
Отопление	Водяное
Электробезопасность	Удовлетворяет требованиям Правил устройства электроустановок. Приборов и оборудования с открытыми токоведущими частями не имеется. Эл. розетки имеют маркировку напряжения.
Пожарная безопасность	Состояние помещения мастерской соответствует Техническому регламенту требований по пожарной безопасности и Правилам пожарной безопасности в РФ.

В мастерской *Экспедирование грузов* установлено:
учебно-лабораторное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Офисный стол для обучающихся	12
2	Офисный стул для обучающихся	24
3	Офисный стол для преподавателя	1
4	Офисный стул для преподавателя	1
5	Набор канцелярских принадлежностей	1
6	Ноутбук Intel с мышью	25
7	МФУ лазерный	1
8	Настольная лампа	1
9	Система визуализации (проектор, интерактивная доска)	1
10	Оборудование для обучения инвалидов с ОВЗ (слабослышащих) - радиокласс (заушный индуктор и индукционная петля)	1

учебно-производственное оборудование:

№ п/п	Наименование	Количество
1	Офисный стол для обучающихся	12
2	Офисный стул для обучающихся	12
3	Офисные перегородки	12
4	Ноутбук Intel с мышью	13
5	Офисный стол для преподавателя	1
6	Офисный стул для преподавателя	1
7	Набор канцелярских принадлежностей	13
8	МФУ лазерный	13
9	Настольная лампа	13
10	Шкаф-купе 3-х дверный	1
11	Система визуализации (интерактивная панель на напольной мобильной стойке, система хранения плакатов и таблиц, карты)	1

Установленное оборудование соответствует требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.003-91 и другим стандартам безопасности труда, требованиям пожаро- и взрывобезопасности. Оборудование проверено, проведены все необходимые настройки.

Выводы и предложения комиссии:

признать мастерскую *Экспедирование грузов* (кабинеты № 18,20) пригодной к эксплуатации в учебном процессе.

Председатель комиссии


_____ А.В. Салазников

Члены комиссии:


_____ Е.А. Дитковская


_____ Е.Н. Мусатова