



ПРИКАЗ

15.12.2021

г. Казань

БОЕРЫК

№ 109-1686/21

Об утверждении перечня оборудования для создания (обновления) материально-технической базы профессиональных образовательных организаций, в которых запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

Во исполнение пункта 3 Комплекса мер («дорожной карты») по созданию и функционированию мастерских на 2022-2024 годы, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.06.2021 № 486 «О реализации мероприятий по созданию (обновлению) материально-технической базы в образовательных организациях, реализующих программы среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2022-2024 годы»
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые перечни оборудования для создания (обновления) материально-технической базы профессиональных образовательных организаций, в которых запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра А.И.Поминова.

Министр

И.Г.Хадиуллин

Утвержден
 приказом Министерства образования и науки Республики Татарстан
 от 15.12.2021 г. № пог-1686/21

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственно автономного профессионального образовательного учреждения "Бугульминский строительно-технический колледж", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/компетенция	Вид оборудования	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Управление локомотивом	Учебно- лабораторное	Тренажерный комплекс подвижного состава	1
2	Управление локомотивом	Учебно- лабораторное	Стенд для изучения приборов управления автотормозами	1
3	Управление локомотивом	Учебно- лабораторное	Автосцепка СА-3.	1
4	Управление локомотивом	Учебно- лабораторное	Стол для разборки сборки крана машиниста.	1
5	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сканер диагностический Возможность диагностирования системы пассивной безопасности автомобиля	1
6	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Измерительная система электронная	1
7	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Аппарат точечной сварки с клещами	1
8	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки Spool Gun	1
9	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм	5
10	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Отрезная машинка пневматическая.	1
11	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Машинка шлифовальная пневматическая для шлифовки ЛКП.	1
12	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Машинка шлифовальная пневматическая.	1
13	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Машинка зачистная ленточная пневматическая.	1
14	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Дрель пневматическая.	1
15	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Дрель для высверливания точечной сварки	1
16	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Пила пневматическая. Число тактов: 9500 в мин	2
17	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Телескопическая линейка для кузовных работ.	1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственно автономного профессионального образовательного учреждения "Казанский автотранспортный техникум им. А.П.Обыденнова", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/компетенция	Вид оборудования	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сканер диагностический. Возможность диагностирования системы пассивной безопасности автомобиля	1
2	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Зарядное устройство для АКБ	1
3	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Мультиметр	1
4	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова 1200x600 мм	5
5	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Напильники набор. Набор из 5 напильников: плоский, полукруглый, круглый, треугольный, квадратный	5
6	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Струбины кузовные (набор) Длина 165 мм. Диапазон зажима 0 - 55 мм	5
7	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Молотки стальные кузовщика – набор.	5
8	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Измерительная система электронная. Точность измерений "3-5" мм;	1
9	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Аппарат точечной сварки с клещами	1
10	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки Spool Gun	1
11	Кузовной ремонт	Учебно- производственное	Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм	5
12	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Грузовой автомобиль стандарта не ниже ЕВРО 4	1
13	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	СТЕНД СХОД-РАЗВАЛ 3D ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ Техно Вектор 7 Truck HTS	1
14	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Двигатель грузового автомобиля (рядная шестерка, V-образная восьмерка)	1
15	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Набор инструмента 96 или более предметов инструменты.	5
16	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Набор для проверки пневмопривода М-100	1
17	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Подкатная тележка для установки и снятия колес. Для снятия и установки колес грузовых авто и автобусов	1
18	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Кран гидравлический	2
19	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Стенд-кантователь для крепления двигателя с редуктором	1
20	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Детектор утечек хладагента. Детектор утечек CFC, HFC, HCFC	5
21	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Лампа переноска LED. Аккумуляторная многоцелевая лампа-переноска	2
22	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Лежак подкатной для автослесаря на колёсах	1
23	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Приспособление для ремонта коробок переключения передач	1
24	Обслуживание грузовой техники	Учебно- производственное	Набор слесарного инструмента	2

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственно автономного профессионального образовательного учреждения "Казанский радиомеханический колледж", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/ компетенция	Вид оборудования	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Интернет вещей	Учебно- лабораторное	Учебный робот-манипулятор с плоско-параллельной кинематикой с управлением по локальной сети и комплектом навесного оборудования AR-RTK-PL-03.	1
2	Интернет вещей	Учебно- лабораторное	Учебный робот-манипулятор с угловой кинематикой с управлением по локальной сети и комплектом навесного оборудования AR-RTK-ML-0.	1
3	Интернет вещей	Учебно- лабораторное	Учебная смарт-камера AR-RTK-STK-07.	1
4	Интернет вещей	Учебно- лабораторное	Удаленный терминал управления (из комплекта производственной линии)	1
5	Интернет вещей	Программно-методическое оснащение	Программное обеспечение для подключения оборудования к ThingWorx.	1
6	Интернет вещей	Учебно- производственное	Персональный компьютер с монитором, клавиатурой и мышью или ноутбук с мышью	5
7	Интернет вещей	Учебно- производственное	Сервер / рабочая станция повышенной производительности Intel Core-i7 или аналог, 32GB ОЗУ	1
8	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Ноутбук или ПК в сборе (такой же как на других модулях)	3
9	Сетевое и системное администрирование	Программно-методическое оснащение	Клиент ESXi VMware Workstation.	3
10	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Маршрутизатор CISCO2901.	9
11	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Модуль Serial CISCO.	12
12	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Кабель Serial для маршрутизаторов CISCO.	12
13	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Коммутатор L2	9
14	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Сервер	3
15	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Межсетевой Экран Cisco ASA5512.	3
16	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Напольная рэковая стойка 19 дюймов 19", Высота 12-16U	3
17	Сетевое и системное администрирование	Учебно- производственное	Телекоммуникационный шкаф, для организации ядра сети. 19". Не менее 12U.	3

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственно автономного профессионального образовательного учреждения "Лаишевский технико-экономический техникум", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/ компетенция	Вид оборудования	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Учебно- производственное	Беспилотное воздушное судно самолётного типа Длительность полета: до 3 часов	1
2	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Учебно- производственное	Ноутбук Диагональ экрана: не менее 15,6 Разрешение экрана: не менее FullHD	2
3	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Программно-методическое оснащение	Agisoft Metashape Professional передовое программное обеспечение, раскрывающее возможности фотограмметрии	2
4	Внешнее пилотирование и эксплуатация беспилотных воздушных судов	Учебно- производственное	Беспилотное воздушное судно вертолетного типа по схеме квадрокоптер Длительность полета: до 1 часа	1
5	Обслуживание авиационной техники	Учебно- лабораторное	Поликарбонатная плита с секциями для бортовой кабельной системы	1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Набережночелнинский политехнический колледж", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/компетенция	Вид оборудования	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Штангенциркуль цифровой 0-150 мм - Цена деления: 0,01 мм	2
2	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Штангенглубиномер 0-150 мм - Цена деления: 0,01 мм	2
3	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Набор микрометров цифровых 0-75 мм - Цена деления: 0,01 мм	2
4	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Микрометр для измерения наружной резьбы 25-50 мм - Цена деления: 0,001 мм или Цена деления: 0,005 мм или Цена деления: 0,01 мм	2
5	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Набор микрометрических нутромеров 20-50 мм - Цена деления: 0,001 мм или Цена деления: 0,005 мм	2
6	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Набор стальных концевых мер, класс 1. ISO3650 - В наборе от 47 до 103 шт.	2
7	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Глубиномер микрометрический 0-50 мм - Цена деления: 0,001 мм	2
8	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Прециз. индикатор часового типа с защитой от толчков 1/58 мм - Цена деления: 0,001 мм	2
9	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Магнитный измер. штатив (с опорой) - От 200 до 300 мм	2
10	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Калибр Пробка М30х1,5 - 6Н - Проход + Не проход	2
11	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Учебно- производственное	Компьютер. Характеристики компьютера подбираются исходя из рекомендуемых требований САМ программы.	10
12	Электромонтаж	Учебно- производственное	Компьютер с ПО для программируемого реле	10
13	Электромонтаж	Учебно- производственное	Программируемое реле(220) 230В/24В, 8 входов, 4 выхода	10
14	Электромонтаж	Учебно- лабораторное	Стенд для поиска неисправностей (Должен быть готов день С-2)	1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

для создания (обновления) материально-технической базы государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Теплошский государственный колледж гражданской защиты", в котором запланировано создание (обновление) мастерских в 2022 году, в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

№ п/п	Наименование мастерской/компетенция	Вид оборудования*	Наименование объекта закупки	Количество, ед.
1	Спасательные работы	Учебно- лабораторное	Тренажёр универсальный для спасателей - "Лабиринт"	1
2	Спасательные работы	Учебно- лабораторное	Робот-тренажёр электронный с функцией СЛР / ИВЛ (взрослый)	1
3	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) -Резак (клещи) общего применения гидравлический.	1
4	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Комбининструмент (ножницы) гидравлический.	1
5	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Разжим (спредер).	1
6	Спасательные работы	Учебно- производственное	Бензорез (Моторез) с абразивным диском по металлу. Бензорез, диаметр диска 300 мм, тах глубина реза 100 мм.	1
7	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Комби-ножницы ручные.	1
8	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Мотопила цепная, бензиновая.	1
9	Спасательные работы	Учебно- производственное	Генератор (бензиновый) 6кВт 220V	1
10	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Насосная станция (бензиновая) на два инструмента	1
11	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Гидравлические шланги на сдвоенной катушке - 2*15м (для насосной станции)	1
12	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Насос ручной	1
13	Спасательные работы	Учебно- производственное	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ) - Гидравлический шланг - 5м (для ручного насоса)	1
14	Спасательные работы	Учебно- производственное	ИСС - Привязь «Профи Мастер Фаст Кроль V2» (полная обвязка/привязь)	5
15	Спасательные работы	Учебно- производственное	Мобильное страховочное устройство. Минимальный диаметр совместимых веревок 10мм Максимальный диаметр совместимых веревок 13мм.	5
16	Спасательные работы	Учебно- производственное	Мобильное страховочное устройство. Мобильное страховочное устройство асап сорбер создано для упрощения работы в промышленном альпинизме.	5
17	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Портативный анализатор состава тела человека (Измерение роста, веса, возраста).	1
18	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Многофункциональная рама. Комплекс включает в себя шведские стенки, турники, рукоход, держатели, скамья для пресса.	1
19	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Ноутбук (Процессор 2 ядра/4ГБ ОЗУ/SSD/Windows 10).	5
20	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Портативный анализатор состава тела человека (Измерение роста, веса, возраста).	1
21	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Многофункциональная рама. Комплекс включает в себя шведские стенки, турники, рукоход, держатели, скамья для пресса.	1
22	Физическая культура, спорт и фитнес	Учебно- производственное	Ноутбук (Процессор 2 ядра/4ГБ ОЗУ/SSD/Windows 10).	5

Лист согласования к документу № под-1686/21 от 15.12.2021

Инициатор согласования: Гарипова Э.Ф. Ведущий консультант отдела развития среднего профессионального образования

Согласование инициировано: 07.12.2021 15:13

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Митрофанова Л.А.		Согласовано 08.12.2021 - 17:19	-
2	Алексеева Т.Г.		Перенаправлено 08.12.2021 - 18:39	-
Перенаправление(последовательное)				
	Зайнетдинова Ф.З.		Согласовано 09.12.2021 - 08:50	п.1
2.1	Алексеева Т.Г.		Согласовано 09.12.2021 - 21:31	-
3	Борисова Е.С.		Согласовано 10.12.2021 - 09:42	-
Тип согласования: последовательное				
4	Федоров А.А.		Согласовано 10.12.2021 - 10:20	-
5	Поминов А.И.		Подписано собственноручно 16.12.2021 - 11:22 (Шепеева Л.Ф.)	-