

Приложение

Форма 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РД «АДК»

Руководитель образовательной организации


/С.М. Гасанов/
подпись
« 22 » 2021 г.
М.П.


План-график реализации проекта на срок предоставления гранта в форме субсидий (2021 год)

Наименование образовательной организации: **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Автомобильно-дорожный колледж»**

Наименование субъекта Российской Федерации: **Республика Дагестан**

Номер и наименование лота: **Обслуживание транспорта и логистика**

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
Мастерская № 1: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.	Прибор проверки свечей зажигания (Прибор проверки свечей зажигания ППСЗ)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.2.	Лабораторный модуль «Общие принципы работы системы управления инжекторного двигателя» (Лабораторный модуль «Общие принципы работы системы управления инжекторного двигателя» ЛМ-ОПУИД)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.1.3	Лабораторный стенд «Инструментальные методы контроля технического состояния приборов освещения и сигнализации автомобиля (Типовой комплект учебного оборудования «Инструментальные методы контроля технического состояния приборов освещения и сигнализации автомобиля» ЛС-ИМКПО)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.1.4	Лабораторный стенд «Система бортового контроля автомобиля» (Типовой комплект учебного оборудования «Система бортового контроля автомобиля» ЛС-СБКА)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.1.5	Лабораторный стенд «Система зажигания автомобиля» (Типовой комплект учебного оборудования «Система зажигания автомобиля» ЛС-СЗА)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.1.6	Лабораторный стенд «Система управления инжекторного двигателя ВАЗ1118" СУИД-1118 (Типовой комплект учебного оборудования «Система управления инжекторного двигателя) ВАЗ1118" СУИД-1118	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.1.7	Мультимедийный учебный комплекс «Двигатель внутреннего сгорания» (Мультимедийный учебный курс "Двигатель внутреннего сгорания» МУК-ДВС)	04.08.2021 №178	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.2	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.3	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.4	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.5	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.6	Автомобиль легковой (ЛАДА Гранта LADA Модификация 219010)	16.06.2021 №3062021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.7	Автомобиль легковой (Автомобиль LADA VESTA GFL11-C04-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.7	Автомобиль легковой (Автомобиль LADA VESTA GFL11-C04-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.8	Легковой Автомобиль (Автомобиль LADAVESTA GFL11-C29-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.9	Легковой Автомобиль (Автомобиль LADAVESTA GFL11-C29-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.10	Легковой Автомобиль (Автомобиль LADAVESTA GFL11-C29-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.11	Легковой Автомобиль (Автомобиль LADAVESTA GFL11-C29-50)	17.08.2021 №1944	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.12	Коробка передач легкового автомобиля (Коробка передач ВАЗ Лада Гранта нов. Обр. 2190)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.13	Коробка передач легкового автомобиля (Коробка передач ВАЗ Лада Гранта нов. Обр. 2190)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.14	Коробка передач легкового автомобиля (Коробка передач ВАЗ Лада Гранта нов. Обр. 2190)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.15	Двигатель легкового автомобиля (Двигатель ВАЗ 21127)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.15	Двигатель легкового автомобиля (Двигатель ВАЗ 21127)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.16	Двигатель легкового автомобиля (Двигатель ВАЗ 21127)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.17	Кантователь для КПП (Кантователь для КПП (легковые) одностоечный с Т-обр.рамой)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.18	Кантователь для КПП (Кантователь для КПП (легковые) одностоечный с Т-обр.рамой)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.19	Кантователь для КПП (Кантователь для КПП (легковые) одностоечный с Т-обр.рамой)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.20	Кантователь для двигателя (Стапель-кантователь для двигателя)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.21	Подъемник ПГА-3500-Е (ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПГА-3500- E Sivic)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.22	Подъемник ПГА-3500-Е (ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПГА-4200- KE Sivic)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.23	Подъемник ПГА-3500-Е (ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ПГА-4200- KE Sivic)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.24	Стенд проверки и регулировки углов установки колес с подъемником (Подъемник 4-х стоечный электрогидр. 80V, СТАНКОИМПОРТ 4,5 т., с траверсой 2 т. ПГ4-4.5Техно Вектор 7 Т 7204 Т PS)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.25	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.26	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.27	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.28.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.29.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.30.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.31.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.32.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.33.	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция) (Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.34.	Контрольно-измерительный инструмент и приспособления (Зарядное устройство PROFHELPER INVIK 40, 230V.12-24V. 25-45A)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.35.	Верстак слесарный (Верстак слесарный с защитным экраном Верстакофф PROFFI 114 T1 Э 101207)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.36.	Производственный инвентарь и мебель (Тележка инструментальная NORDBERG T1)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.37.	Стойка гидравлическая (Стойка трансмиссионная гидравлическая)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.38.	Пресс гидравлический (Гидравлический рамный пресс/Пресс напольный 20тN3620L)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.39.	Установка для прокачки тормозной системы	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.40.	Осциллограф (Осциллограф цифровой)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.41.	Осциллограф	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.42.	Осциллограф (Осциллограф цифровой)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.43.	Диагностический сканер (Сканер диагностический BOSCH KTS350)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.44.	Диагностический сканер (Программатор автомобильных ключей (Сканер)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.45.	Диагностический сканер (Сканер диагностический Autel MaxiDAS DS808B)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.46.	Диагностический сканер (Сканер диагностический Сканматик 2 PRO B)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.47.	Диагностический сканер (Сканер диагностический Autel MaxiSys MS906Bт PRO MP-408)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.48.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15IIL05 (81WE007GRK (Ноутбук (Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE FHD?Intel Core i5-1035G1 8Gb))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.49.	МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF3010 (МФУ (Canon i-Sensys MF3010(5252B004))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.50.	Мультимедиапроектор BenQ TH535, (Проектор(Epson EB -E01 мультимедиа(3LCD 1024X768 3300lm)	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.51.	Экран Lumien Master Picture < LMP-100104> MW 203 x 203cm (110", (Экран(Lumien LEP-100109 Eco Picture 203X203cm (195x195))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1				
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1				
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.				

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
2.1.	<p>Корректировка программ модулей по специальностям 23.02.07 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 23.02.03 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Протокол заседания ПЦК №1 от 30.08.2021г.</p>	<p>Скорректированы и разработаны программы</p>	<p>Март-декабрь 2021г.</p>
2.2.	<p>Разработка программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ</p>	<p>Программа ДПО «Автоэлектрик»</p>	<p>Количество -1</p>	<p>Март-ноябрь 2021г.</p>
<p>Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.</p>				
3.1.	<p>Подготовка пакета документов для демонстрационного экзамена по компетенции</p>	<p>Оценочные материалы разработаны в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, содержат комплекты оценочной документации КОД № 1.7</p>	<p>Комплект контрольно-оценочных средств по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - 1 шт.</p>	<p>Ноябрь-декабрь 2021г.</p>

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
3.2.	Обучение в Академии Ворлдскиллс с присвоением права участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS	1.свидетельство № 0000038930 2.свидетельство № 0000022792 3.свидетельство № 0000091545 4.свидетельство № 0000038211	1.Абакаров Арсен А. 2.Закилов М.М. 3.Гасанов А.С. 4.Абакаров Али А.	
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация программ профессионального обучения	Программа профессионального обучения по профессии «18511 Слесарь по ремонту автомобилей» с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Количество программ профессионального обучения- 1 шт.	Март-ноябрь 2021г.
4.2.	Разработка и реализация программ дополнительного образования	Дополнительная общеобразовательная программа «Устройство легковых автомобилей»	Количество программ профессионального обучения- 1 шт.	Март-ноябрь 2021г.
...				
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка программ повышения квалификации для педагогических работников с применением электронного обучения и ДОТ	Дополнительная профессиональная программа. «Профессиональная переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств»	Количество программ профессионального обучения- 1 шт.	Март-ноябрь 2021г.
5.2.				
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской	1. Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» 2. Диплом о профессиональной переподготовке «Эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств.	1. Абакаров Абакар .А. удостоверение о ПК № 057700000130 2. Дациев Д.А. диплом о ПП №052414280759	1.. 21.09.2021г. 2. 15.06.2021г.
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена	1.свидетельство №0000091545 2.свидетельство №0000022792 3.свидетельство №0000038211 4.свидетельство №0000038230	1.Гасанов А.С. 2.Закилов М.М. 3.Абакаров Али А 4.Абакаров Арсен А.	1. 29.06.2021 2. 24.12.2021 3. 24.12.2021 4. 24.12.2021
...				
<i>Мастерская № 2 по компетенции «Обслуживание грузовой техники»</i>				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.	Учебный тренажер «Электрооборудование автомобиля КАМАЗ» (07.02.00.12 Учебный тренажер «Электрооборудование автомобиля КАМАЗ» УТ-ЭО-КАМАЗ)	04.08.2021 №1784	Введено в эксплуатацию учебно - лабораторное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.1.2.				
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Автомобиль грузовой (Бортовой автомобиль ГАЗ С41R33)	21.06.2021 №1169	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.2	Автомобиль грузовой (Автосамосвал на базе ГАЗ С41R13)	21.06.2021 №1169	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.3	Коробка передач грузового автомобиля КПП-ZF или КПП - КАМАЗ (Коробка передач Камаз-КПП 154 новая)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.4	Двигатель грузового автомобиля (Двигатель Камаз 740.622 Евро-4 280-320 л.с. (3-я компл))	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.5	Кантователь для двигателя (Стапель-кантователь для двигателя)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.6	Кантователь для КПП (Стенд-кантователь для крепления двигателя (и КПП))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.7	Кран гидравлический (Кран гидравлический 2 т. складной СТАНКОИМПОРТ)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.8	Кран гидравлический (Кран гидравлический 2 т. складной СТАНКОИМПОРТ)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.9	Вытяжная отработавших газов(фильтр выхлопных газов) /(Фильтр выхлопных газов NORDBERG MEU05 220)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.10	Контрольно-измерительный инструмент и приспособления (Зарядное устройство PROFHELPER INVIK 40, 230V.12-24V. 25-45A)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.11	СТЕНД СХОД-РАЗВАЛ 3D ДЛЯ ГРУЗОВИКОВ (СТЕНД СХОД-РАЗВАЛ 3D ДЛЯ легкового и коммерческого транспорта Техно Вектор 7 Т 7204 Т PS с подъемником KRW6,5WA)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.12	Верстак слесарный (Верстак ПАКС ВП-4)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.13.	Тележка инструментальная (Тележка инструментальная NORDBERG T1)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.14.	Тележка для снятия колес грузовых автомобилей (Тележка для перемещения колес Chicago Pneumatic CP84010)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.15.	Набор для проверки пневмопривода М-100 (Набор для проверки пневмопривода М-100)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.16.	Станция для обслуживания кондиционерных систем автомобиля (Станция для обслуживания кондиционерных систем автомобиля ОС 100)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.17.	Пресс гидравлический (Гидравлический рамный пресс (Пресс напольный 20тN3620L))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.18.	Диагностический сканер (Сканер диагностический (Autel MaxiSys MS906Bt PRO MP-408)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.19.	Диагностический сканер (Сканер диагностический (версия Autel MaxiDAS DS808Bt))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.20.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15IIL05 (81WE007GRK) (Ноутбук(Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE FHD?Intel Core i5-1035G1 8Gb))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.21.	МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF3010 (МФУ (Canon i-Sensys MF3010(5252B004)	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.22.	Мультимедиапроектор BenQ TH535 (Проектор(Epson EB -E01 мультимедиа(3LCD 1024X768 3300lm)	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.23.	Экран Lumien Master Picture < LMP-100104> MW 203 x 203cm (110", 1:1) (Экран(Lumien LEP-100109 Eco Picture 203X203cm (195x195)	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1				
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1				
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.				
2.1.	<p>Корректировка программ модулей по специальностям 23.02.07 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 23.02.03 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей 23.02.04 ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ</p>	<p>Протокол заседания ПЦК №1 от 30.08.2021г.</p>	<p>Скорректированы программы модулей</p>	<p>Март-ноябрь 2021г.</p>

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
2.2.	Разработка программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ	Программа ДПО «Восстановление работоспособности дизельного двигателя грузового автомобиля с использованием диагностического оборудования»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021г
...				
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.				
3.1.				
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация программ профессионального обучения	Программа дополнительного профессионального образования «Восстановление работоспособности дизельного двигателя грузового автомобиля с использованием диагностического оборудования»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021г
4.2.				
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка программ повышения квалификации для педагогических работников с применением электронного обучения и ДОТ	Программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Компьютерная диагностика и устранение неисправностей»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021г
5.2.				
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
Мастерская № 3: «Окраска автомобиля»				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.				
1.2.	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Сушильно-окрасочная камера (КАМЕРА ПОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ PST-7200)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.2	Инфракрасная сушка (ИК -Сушка 220 В NORDBERG IF12)	06.08.2021 №1812	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.3.	Рабочие столы стойкие к растворителям (Стол лабораторный высокий НВ-1500 ЛКв (1500*700*850))	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.4.	Поворотный Стол-подставка для окраски деталей (Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.5.	Компрессор воздушный (Винтовой компрессор REMEZA BK10E-10-500Д)	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.6.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15PL05 (81WE007GRK) (Ноутбук (Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE FHD?Intel Core i5-1035G1 8Gb))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.7.	МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF3010 (МФУ(Canon i-Sensys MF3010(5252B004))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.8.	Мультимедиапроектор BenQ TH535 (Проектор(Epson EB -E01 мультимедиа(3LCD 1024X768 3300lm))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.9.	Краскопульт для нанесения базы и лака (Краскопульт Devilbiss GTiPRO LITE с верхним бочком сопло 1,2мм)	25.09.2021 №2/2021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.10.	Экран Lumien Master Picture < LMP-100104> MW 203 x 203cm (110", 1:1) (Экран Lumien LEP-100109 Eco Picture 203X203cm (195x195)	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1				
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1				
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.				
2.1.	Корректировка программ модулей по специальностям 23.02.07 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств 23.02.03 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Протокол заседания ПЦК №1 от 30.08.2021г.	Скорректированы программы модулей	Март-декабрь 2021 г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
2.2.	Разработка программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ	Программа ДПО «Окраска автомобилей	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021 г.
...				
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.				
3.1.				
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация программ профессионального обучения	Программа профессионального обучения «Окраска автомобилей» с учетом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Окраска автомобилей»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021 г.
4.2.	Разработка и реализация программ профессионального обучения	Программа профессионального обучения по профессии 13450 «Маляр»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021 г.
...				
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				
5.1.	Разработка программ повышения квалификации для педагогических работников с применением электронного обучения и ДОТ	Программа дополнительного профессионального образования, программа профессионального обучения (повышения квалификации) «Окраска новой детали»	Количество программ - 1	Март-ноябрь 2021 г.
5.2.				
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
Мастерская № 4: «Кузовной ремонт»				
Группа мероприятий 1. Создание мастерских по приоритетной группе компетенций, в том числе				
1.1.	Закупка учебно-лабораторного оборудования			
1.1.1.				
1.2	Закупка учебно-производственного оборудования			
1.2.1	Кузов автомобиля (Кузов автомобиля Лада Гранта (белый цвет) новый с документами изготовления не позже 2021 года)	04.08.2021 №1804	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.2	Стапель для кузовного ремонта (Стапель для ремонта кузова(Стенд рихтовочный Siver E-210))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.3.	Измерительная система (геометрии кузова) (Измерительная система электронная (Электронная измерительная система SIVER DATA))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.4.	Сканер диагностический (Сканер диагностический (версия Autel MaxiDAS DS808Bт))	17.08.2021 №1813	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.5.	Верстак слесарный (Верстак с тисками 150мм ПАКС ВПЭ)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.6.	Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова (Универсальная вращающаяся подставка для деталей кузова)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.7.	Тележка инструментальная (Тележка инструментальная NORDBERG T1)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.8.	Аппарат точечной сварки с клещами (Аппарат контактной сварки GYSPOT INVERTER 100R-C)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.9.	Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки Spool Gun или аналог (Сварочный синергичный полуавтомат для сварки MAG/MIG с возможностью подключения горелки Gys TRIMIG 205-4S)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.10.	Сварочный инвертор - Сварочный полуавтомат инверторный для сварки листовой стали 0,5-5мм добавлено наименование (Полуавтоматический сварочный аппарат AuroraPRO OVERMAN 160 (MOSFET))	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.11.	Баллон с CO2 (Углекислородный баллон 40л.)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.12.	Баллон с Ar (Баллон 40 л для аргона, новый)	06.08.2021 №1814	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.13.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15IIL05 (81WE007GRK) (Ноутбук (Ноутбук Acer Extensa EX215-53G-55HE FHD?Intel Core i5-1035G1 8Gb))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
1.2.14.	МФУ лазерный Canon i-SENSYS MF3010 (МФУ Canon i-Sensys MF3010(5252B004))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.15.	Мультимедиапроектор BenQ TH535 (Проектор(Epson EB -E01 мультимедиа(3LCD 1024X768 3300lm))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.16.	Экран Lumien Master Picture < LMP-100104> MW 203 x 203cm (110", 1:1) (Экран Lumien LEP-100109 Eco Picture 203X203cm (195x195))	04.08.2021 №1777	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.2.17.	Специализированный инструмент и приспособления для кузовных (ремонтных) работ (Пневмо дрель точечная SUMAKE 1800 об/мин)	25.09.2021 №1/2021	Введено в эксплуатацию учебно - производственное оборудование по созданной мастерской	Июнь-сентябрь 2021г.
1.3.	Закупка программного и методического обеспечения			
1.3.1				
1.4.	Модернизация / ремонт			
1.4.1				
Группа мероприятий 2. Внедрение современных технологий электронного обучения и ДОТ при реализации основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, в том числе на основе сетевой формы реализации образовательных программ.				
2.1.	Корректировка программ модулей по специальностям 23.02.07 ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств 23.02.03 ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Протокол заседания ПЦК №1 от 30.08.2021г.	Скорректированы программы модулей	Март-декабрь 2021г.

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
2.2.	Разработка программ профессионального обучения, ДПО по компетенциям, входящим в приоритетную группу, предусматривающих использование электронного обучения, ДОТ	Программа ДПО «Рихтовщик кузовов»	Количество - 1	Март-ноябрь 2021г.
...				
Группа мероприятий 3. Внедрение современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ на основе демонстрационного экзамена.				
3.1.				
Группа мероприятий 4. Расширение портфеля актуальных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ) по востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям и в соответствии с приоритетами, обозначенными в стратегии регионального развития.				
4.1.	Разработка и реализация программ профессионального обучения	Программы ПО «Рихтовщик кузовов» Программа предназначена для лиц, имеющих образование не ниже среднего (полного) общего образования, направленная на освоение знаний и умений использования эффективных способов восстановления любого средства передвижения после получения им механических повреждений.	Количество разработанных программ профессионального обучения в -1 шт.	Март-ноябрь 2021г.
4.2.				
Группа мероприятий 5. Разработка и реализация программ переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров и мастеров производственного обучения по внедрению современных программ и технологий обучения (в том числе сетевой формы реализации образовательных программ с применением электронного обучения и ДОТ).				

№ п/п	Наименование групп мероприятий и мероприятия	Подтверждающие документы: №, дата, наименование, краткая аннотация	Показатели выполнения мероприятия и их достигаемые значения	Сроки выполнения
5.1.	Разработка программ дополнительной профессиональной переподготовки педагогических кадров и мастеров производственного обучения	Профессиональная программа профессиональной переподготовки «Рихтовщик кузовов» (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции Кузовной ремонт»). Цель- формирование профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в современных условиях профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования России.	Количество разработанных программ -1 шт.	Март-ноябрь 2021г.
5.2.				
Группа мероприятий 6. Организация повышения квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерских и сертификация на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена.				
6.1.	Повышение квалификации сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской			
6.2.	Сертификация сотрудников, занятых в использовании и обслуживании материально-технической базы мастерской на присвоения статуса эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена			
...				

Исполнитель

Абакаров А.А., преподаватель, председатель ПЦК, 8-928-224-97-26