

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по заявленным к лицензированию образовательным программам

№ п/п	Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1	2	3	4	5	6
1	Среднее профессиональное образование, базовый уровень, основная образовательная программа, специальность 190631 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"				
1.1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
	Основы философии	Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
	История	Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»

1	2	3	4	5	6
	Иностранный язык	Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
		Раздаточный материал по дисциплине			
	Физическая культура	Спортивный зал ГБОУ «Воркутинский горно-экономический колледж» Спортивный инвентарь	169900, г. Воркута, ул. Энгельса, д. 3	безвозмездное пользование	Договор от 20.03.2014г. по 31.12.2019г.
	Основы экономики	Кабинет № 11 "Экономические и бухгалтерские дисциплины"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
		Стенд "Экономический рост" Стенд "Задача макроэкономической политики" Раздаточный материал по дисциплине Нормативная и справочная литература - 51 ед.			
1.2	Математический и общий естественно-научный цикл				
	Математика	Кабинет № 6 "Информатика и ЭВМ"	169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А	Аренда	Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.
		Раздаточный материал по дисциплине			
	Информатика	Кабинет № 6 "Информатика и ЭВМ" Стенд "Элементная база ЭВМ разных поколений" Стенд "Машинные носители информации" Стенд "Мини и макро ЭВМ" Стенд "Сферы использования ЭВМ" Стенд "Текстовый редактор Microsoft Word" Стенд "Проводник Windows" Стенд "Табличный редактор Microsoft Excel"	169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А	Аренда	Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.

1	2	3	4	5	6
		<p>Стенд "Основные компоненты ПЭВМ"</p> <p>Стенд "Аппаратное обеспечение ПК"</p> <p>Плакат "Типы структур алгоритмов"</p> <p>Плакат "Классификация языков программирования"</p> <p>Плакат "Структура программного обеспечения ЭВМ"</p> <p>Плакат "Этапы решения задач на ЭВМ"</p> <p>Плакат "Структурная схема ЭВМ общего назначения"</p> <p>Плакат "Микропроцессор и его основные качества"</p> <p>Плакат "Классификация и характеристика устройств памяти ЭВМ"</p> <p>Плакат "Гибкие магнитные диски"</p> <p>Плакат "Классификация и характеристика устройств ввода-вывода ЭВМ"</p> <p>Плакат "Компьютер и безопасность" - 2 ед.</p> <p>Плакат "Требования безопасности при работе на компьютере"</p> <p>Раздаточный материал по дисциплине</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>системный блок AMD Atlon-1900</p> <p>системный блок P-4GPL Seleron D-335</p> <p>системный блок P-4P Seleron D-335</p> <p>системный блок AMD Sempron-2800</p> <p>системный блок P5L-MX Celeron - 2ед.</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>системный блок AMD Athlon - 2 ед. системный блок AMD Sempron-3000 ноутбук HPCompaq монитор NEC MultiSync монитор LG Flatron - 6 ед. монитор Samsung SyncMaster - 2 ед. проектор Benq MP611/VH611c</p>			
1.3	Профессиональный цикл				
	Инженерная графика	<p>Кабинет № 8 "Инженерная графика и дипломное проектирование» проектирование"</p> <p>Стенд: "Образцы выполнения контрольных работ" - 2 ед. "Образцы выполнения отдельных элементов чертежных работ" - 9 ед. "Чертежный инструмент и принадлежности" Комплект плакатов "Выполнение отдельных элементов чертежных работ" - 75 ед. Макеты: "Детали с простыми и сложными разрезами" - 6 ед. Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения: диапроектор "ЛЭТИ-60" экран чертежный станок СЧПр-44-02 - 12 ед. чертежный прибор ПЧП-44-02 - 12 ед. набор деталей для эскизирования - 20 ед.</p>	169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А	Аренда	Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.

1	2	3	4	5	6
	Техническая механика	<p>Кабинет-лаборатория № 13 "Техническая механика, экология и БЖД"</p> <p>Стенд "Диаграмма растяжения малоуглеродистой стали" Стенд "Метод сечения" Стенд "Сопротивление материалов" - 3 ед. Стенд "Динамика" Стенд "Кинематика" Стенд "Статика" - 3 ед. Стенд "Редуктор" Стенд "Основные элементы и характеристики эвольвентного зацепления" Стенд "Силы взаимодействия в механических передачах" - 2 ед. Раздаточный материал по дисциплине Стенд для определения осадки цилиндрической винтовой пружины Стенд с прибором ПДЗБ для демонстрации законов механики Макеты: "Червячный редуктор" "Цилиндрический редуктор" Оборудование: динамометр демонстрационный разрывная машина Р-5 установка для определения центра тяжести плоских фигур установка для определения реакции опор балок набор слесарного инструмента штангенциркуль ШЦ-П-250-0,5</p>	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»

1	2	3	4	5	6
	<p>Электротехника и электроника</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 4 "Электротехника и электроника"</p> <p>Стенд "Резонанс напряжений" Стенд "Резонанс токов" Стенд "Взаимная индукция" Стенд "Электрическая энергия" Стенд "Генераторы переменного тока" Стенд "Ток и электрическая сила" Стенд "Электроизмерительные приборы" Стенд "Электромагнетизм" Стенд "Цепи переменного тока" Стенд "Выпрямители" Стенд "Принцип работы трансформатора" Стенд "Основные параметры биполярных транзисторов" Стенд "Виток в магнитном поле" Стенд "Интегральные микросхемы" Стенд "Генератор постоянного тока" Стенд "Портреты великих электротехников" - 9 ед. Наборы плакатов по темам: "Электрическое поле" - 10 ед. "Электромагнетизм" - 10 ед. "Трансформаторы" - 2 ед. "Электрические машины переменного тока" - 3 ед. "Электрические машины постоянного тока" - 3 ед. "Электронные усилители" - 3 ед. "Электронные генераторы" - 2 ед. "Логические элементы"</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>"Схемы выпрямления переменного тока"</p> <p>Раздаточный материал по дисциплине</p> <p>Стенды:</p> <p>Проверка индукционного счетчика</p> <p>Исследование электрических цепей переменного тока</p> <p>Снятие рабочих характеристик трёхфазного асинхронного двигателя</p> <p>Снятие анодных и анодно-сеточных характеристик электролампового триода</p> <p>Реле времени на транзисторах</p> <p>Фотореле на транзисторах</p> <p>Приборы:</p> <p>Амперметры - 10 ед.</p> <p>Вольтметры - 10 ед.</p> <p>Ваттметры - 3 ед.</p> <p>ВУП-2М</p> <p>Электроламповые диоды - 10 ед.</p> <p>Полупроводниковые диоды - 5 ед.</p> <p>Транзисторы - 5 ед.</p> <p>Триоды - 5 ед.</p> <p>Универсальный прибор для измерения тока и напряжения DT-83 OB</p> <p>Устройства:</p> <p>Устройство лабораторное по электротехнике К4826</p>			
	Материаловедение	<p>Кабинет-лаборатория № 5 "Материаловедение и эксплуатационные материалы"</p> <p>Стенд "Абразивные материалы"</p>	169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А	Аренда	Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.

1	2	3	4	5	6
		<p>Стенд "Чёрные металлы и исходные материалы для их получения" Стенд "Литейное производство" Стенд "Прокатное производство" Стенд "Материаловедение" - 4 ед. Стенд "Образцы режущего инструмента" Наборы плакатов: по обработке металлов резанием - 15 ед. по сварочному производству - 10 ед. по обработке металлов давлением - 5 ед. по литейному производству - 2 ед. Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Прибор Бринелля ТШ-24 для определения твердости металлов Прибор Роквелла ТК-4М для определения твердости металлов Печь муфельная № 8 для проведения закалки и отпуска сталей - 2 ед. Микроскоп отсчетный МПБ-2 для изучения микроструктуры сталей и чугунов - 5 ед.</p>			
	<p>Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 5 "Материаловедение и эксплуатационные материалы" Стенд "Образцы мерительного инструмента" Наборы плакатов: по допускам и посадкам - 5 ед.</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.</p>

1	2	3	4	5	6
		по измерительным инструментам - 6 ед. Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Нутромер НМ75-175 - 2 ед. Нутромер НМ75-600 - 2 ед. Нутромер индикаторный Микрометр МК50-75 - 2 ед. Головка измерительная пружинная ИГП - 2 ед. Мерительный винт со скобкой 526 Микрометр МК25-50 - 2 ед. Микрометр МК-0-25 - 2 ед. Штангенрейсмос ГОСТ 164-73 Штангенциркуль ШЦ-1 Штангенциркуль ШЦ-3 - 2 ед. Угломер УН - 2 ед. Универсальная делительная головка Плоскопараллельные концевые меры длины			
	Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет-лаборатория № 14 "Устройство автомобилей" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины" Стенд "Этапы и особенности развития политики и права" Плакат "Правоотношение. Юридическая ответственность" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»

1	2	3	4	5	6
	Охрана труда	Кабинет-лаборатория № 13 "Техническая механика, экология и БЖД"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
		Комплект стендов по охране труда - 8 ед. Плакат "Опасные и вредные производственные факторы" Раздаточный материал по дисциплине			
	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет-лаборатория № 13 "Техническая механика, экология и БЖД"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
		Плакат "Пожарная безопасность" - 10 ед. Плакат "Оказание первой помощи при ранениях и переломах" Плакат "Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях" - 12 ед. тренажер сердечно-легочной реанимации «Гоша» Раздаточный материал по дисциплине			
		Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины"			
	Менеджмент	Стенд "Этапы развития теории и практики управления" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
1.4	Профессиональные модули				
1.4.1	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
	МДК01.01. Устройство автомобилей Устройство автомобилей	Кабинет-лаборатория № 14 "Устройство автомобилей"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в

1	2	3	4	5	6
		<p>Стенд "Тормозная система автомобилей КамАЗ"</p> <p>Стенд "Система питания автомобилей КамАЗ"</p> <p>Стенд "Система питания газобаллонного автомобиля"</p> <p>Стенд "Система питания автомобилей с электронным впрыском топлива"</p> <p>Стенд "Газораспределительный и кривошипно-шатунный механизм"</p> <p>Стенд "Система смазки автомобилей КамАЗ"</p> <p>Стенд "Тормозная система ГАЗ-53"</p> <p>Комплекты плакатов по устройству автомобилей:</p> <p>КамАЗ - 12 ед.</p> <p>ЗИЛ-130 - 12 ед.</p> <p>МАЗ-5335 - 12 ед.</p> <p>ГАЗ-3307 - 12 ед.</p> <p>КрАЗ-256Б1 - 12 ед.</p> <p>Технические средства обучения и информации:</p> <p>Агрегаты и механизмы:</p> <p>Разрез двигателя КамАЗ-740.10</p> <p>Разрез двигателя ЗИЛ-508.10</p> <p>Разрез двигателя ВАЗ-2106</p> <p>Передний мост автомобиля ГАЗ-24</p> <p>Разрез двигателя ЗМЗ-511</p> <p>Рулевой редуктор КамАЗ</p> <p>Стартер СТ 230</p> <p>ТНВД ЯМЗ-238</p> <p>Насос гидроусилителя ЗИЛ-130</p> <p>Головка блока цилиндров КамАЗ 740.10 - 2 ед.</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>Синхронизаторы КПП - 3 ед. Дифференциал ГАЗ-66 Главная передача ГАЗ-24 Коробка передач ГАЗ-24 Двухступенчатый редуктор газовый - 2 ед. Тормозной привод ГАЗ-24, КамАЗ - 2 ед. Корзина сцепления ГАЗ-24 Вакуумный усилитель ГАЗ-3307 Карбюратор К-126 Карбюратор "Озон" ВАЗ 2105 Раздаточный материал по дисциплине Макеты: Гидроусилитель руля автомобиля КамАЗ Одноцилиндровый двигатель Четырёхцилиндровый дизельный двигатель Механизм переключения КПП Гидровакуумный усилитель Пробка радиатора Сцепление Задний мост и главная передача Секция ТНВД Колёсный тормоз Фильтр грубой очистки Редуктор газового баллона Ручной тормоз Колёсный тормозной механизм с пневматической камерой Муфта опережения впрыскивания Форсунка Обгонная муфта</p>			

1	2	3	4	5	6
		Редуктор низкого давления Компрессор			
	МДК01.01.Устройство автомобилей Теория автомобилей и двигателей	Кабинет-лаборатория № 14 "Устройство автомобилей"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
		Стенд "Внешняя скоростная характеристика двигателя" Стенд "Тяговая динамичность автомобиля" Стенд "Динамический паспорт автомобиля" Стенд "Силы, действующие на автомобиль, движущийся на подъём" Карбюратор К-88А Карбюратор "Солекс" ВАЗ-2108 Распределительная коробка ГАЗ-69			
		Лаборатория "Двигатели внутреннего сгорания"	169900, г. Воркута, ул. Проминдустрии, д. 11 ООО «Севертранс»	Безвозмездное пользование	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 20.02.2014г.
	Технические средства обучения и информации: Двигатель ЗМЗ-511 Электротормозной обкаточный стенд КИ-2159 Электродвигатель - тормоз АК 82-4 АИС Регулировочный жидкостный реостат Весовой механизм с пультом контрольных приборов Приспособление для замера расхода топлива Бак топливный Силовой шкаф с аппаратурой				

1	2	3	4	5	6
		Проточная система охлаждения Бак-сборник Центробежный насос с приводом Питающий бак Трубопровод Вентиль - 3 ед. Раздаточный материал по всем лабораторным работам			
	МДК01.01. Устройство автомобилей Электрооборудование автомобилей	Кабинет № 17 "Лаборатория электрооборудования" Стенд "Корректировка плотности электролита" Стенд "Регуляторы напряжения" Стенд "Прерыватели - распределители" Стенд "Параметры аккумуляторных батарей в зависимости от разреженности" Стенд "Генераторы переменного тока" Стенд "Стартеры" Комплект плакатов по электрооборудованию автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, МАЗ, КамАЗ - 12 ед. Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Стенды: Стенд для проверки приборов системы зажигания СПЗ-8М Стенд для проверки приборов системы электроснабжения Э-211 Детализированный стенд электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»

1	2	3	4	5	6
		<p>Приборы: Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-213 Прибор для проверки автомобильного электрооборудования Э-214 Прибор для проверки стартеров Э-236 Прибор для проверки КИП модель 531 - 2 ед. Электродистиллятор АДУ-2</p> <p>Оборудование: Пробник аккумуляторный Э-108 Нагрузочная вилка ЛЭ-2 Распределительный щит Стартер СТ-230 - 2 ед. Стартер СТ-130А-2 Реле-регуляторы РР-380 - 2 ед. Реле-регуляторы РР-362М - 2 ед. Реле-регуляторы РР-350 Реле-регуляторы РР-112 - 2 ед. Генератор Г-250 - 3 ед. Коммутатор ТК-102 - 3 ед.</p>			
	<p>МДК01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Автомобильные эксплуатационные материалы</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 5 "Материаловедение и эксплуатационные материалы"</p> <hr/> <p>Стенд "Термопласты" Стенд "Реактопласты" Стенд "Эксплуатационные материалы" - 4 ед. Стенд "Карта смазки автомобиля ЗИЛ-130" Стенд "Образцы бензинов, дизельных топлив и масел, применяемых при эксплуатации автомобилей"</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Б. Пищевиков, д. 11 А</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Шкаф сушильный ШСУ Вискозиметр капиллярный ВПЖ-4 - 4 ед. Спиртовка - 5 ед. Штатив для пробирок - 10 ед. Колба 250 мл - 2 ед. Комплект сеток асбестовых Штатив универсальный - 2 ед. Баня комбинированная Термометр ртутный - 3 ед. Прибор для определения температуры каплепадения пластичных смазок - 3 ед. Ареометр для определения плотности нефтепродуктов - 5 ед. Аппарат для разгонки нефтепродуктов Пробирка - 15 ед.</p>			
	<p>МДК01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Техническое обслуживание автомобилей</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 14 "Устройство автомобилей"</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В</p>	<p>Аренда</p>	<p>Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»</p>
<p>Раздаточный материал по дисциплине Профессиональное диагностическое оборудование АВТОАС-СКАН для диагностики российских и импортных автомобилей</p>					
<p>Лаборатория "Техническое обслуживание автомобилей"</p>		<p>169900, г. Воркута, ул. Проминдустрии, д. 11 ООО «Севертранс»</p>	<p>Безвозмездное пользование</p>	<p>Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 20.02.2014г.</p>	
<p>Технические средства обучения и информации: Анализатор двигателя К-461</p>					

1	2	3	4	5	6
		<p>Газоанализатор двигателя ГАИ-1 Компрессор Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы К-69М Прибор для очистки свечей Э-203ОУ4 Прибор для проверки свечей Э-203П Прибор для проверки форсунок КП 1609 А Стенд "Новатор" для регулировки фар Стенд для контроля и регулировки углов установки колес ЦКБ-111М Прибор для проверки карбюраторов и топливных насосов (модель 577 Б) Стенд тормозной К-208 Стенд тяговый К-409М Электрораспределительный щит Раздаточный материал по всем лабораторным работам</p>			
	<p>МДК01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Ремонт автомобилей</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 15 "Ремонт автомобилей" Стенд "Технология ремонта деталей и узлов" - 24 ед. Стенд "Капитальный ремонт автомобилей" Стенд "Характерные дефекты износа" - 5 ед. Стенд "Рабочее место для выполнения лабораторных работ" - 5 ед. Плакат "Безопасность труда при ремонте автомобилей" - 5 ед.</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В</p>	<p>Аренда</p>	<p>Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Плакат "Инструментальный контроль грузовых автомобилей" - 5 ед. Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Модель: Двигатель ЗИЛ-508.10 Детали для дефектации: Коленчатый вал ЗМЗ-402.10 Коленчатый вал ЗМЗ-511 Распределительный вал ЗМЗ-511 Приборы и оборудование: Штатив для установки и проверки коленчатых валов Штатив для установки и проверки распределительных валов Блок цилиндров ЗМЗ-402 с гильзами для дефектации Блок цилиндров ЗМЗ-511 с гильзами для дефектации Нутромер Набор калибров Микрометр - 5 ед. Плита поверочная Штангенциркуль - 1 ед. Верстак с тисками Настольный сверлильный станок НС12А Станок для расточки клапанных гнезд блока цилиндров Устройство для сборки и пайки пластин аккумуляторов Приспособление для переноски блоков аккумуляторных батарей</p>			

1	2	3	4	5	6
		Приспособления для дефектации подшипников качения Набор призм для дефектации распределительных валов Штатив для измерительных головок ШИМ.П-Н-8 Станок вертикально-расточной 2Е78П Станок хонинговальный 3К833 Станок фрезерный 676 Станок токарно-винторезный 1И611П Станок фрезерный настольный НГФ Компрессор поршневой Denzel oc 1/50-206 Пресс ручной гидравлический ПР-12 Наждак ЭТ-150 Стенд для сборки/разборки ДВС Набор инструментов Force Ключ динамометрический 62452 Набор для проверки компрессии в ДВС Force 908G1 Зарядное устройство для АКБ Alpine 15			
	МДК01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет № 6 "Информатика и ЭВМ" Стенд "Проводник Windows" Стенд "Текстовый редактор Microsoft Word" Стенд "Табличный редактор Microsoft Exsel" Плакат "Общие принципы создания АСУ" Плакат "Классификация технических средств АСУ"	169900, г. Воркута, ул. Б. Пищевиков, д. 11 А	Аренда	Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.

1	2	3	4	5	6
		Плакат "Структура программного обеспечения АСУ" Плакат "Подсистемы в производственной системе" Плакат "Примерная схема документооборота АТП" Плакат "Компьютер и безопасность" - 2 ед. Плакат "Требования безопасности при работе на компьютере" Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения: системный блок AMD Atlon-1900 системный блок P-4GPL Seleron D-335 системный блок P-4P Seleron D-335 системный блок AMD Sempron-2800 системный блок P5L-MX Celeron - 2ед. системный блок AMD Athlon - 2 ед. системный блок AMD Sempron-3000 ноутбук HPCompaq монитор NEC MultiSync монитор LG Flatron - 6 ед. монитор Samsung SyncMaster - 2 ед. проектор Benq MP611/VH611c			
1.4.2	ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей				
	МДК.02.01.Управление коллективом исполнителей Управление персоналом	Кабинет № 12 "Общественные и управленческие дисциплины" Раздаточный материал по дисциплине	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»

1	2	3	4	5	6
	<p>МДК.02.01.Управление коллективом исполнителей Документационное обеспечение управления</p>	<p>Кабинет № 6 "Информатика и ЭВМ"</p> <p>Плакат "Примерная схема документооборота АТП" Плакат "Формуляр-образец ОРД" Плакат "Компьютер и безопасность" - 2 ед. Плакат "Требования безопасности при работе на компьютере" Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения: системный блок AMD Atlon-1900 системный блок P-4GPL Seleron D-335 системный блок P-4P Seleron D-335 системный блок AMD Sempron-2800 системный блок P5L-MX Celeron - 2ед. системный блок AMD Athlon - 2 ед. системный блок AMD Sempron-3000 ноутбук HPCompaq монитор NEC MultiSync монитор LG Flatron - 6 ед. монитор Samsung SyncMaster - 2 ед. проектор Benq MP611/VH611c</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Б.Пищевиков, д. 11 А</p>	<p>Аренда</p>	<p>Договор № 187 от 27.03.2014г. по 31.05.2019г.</p>
	<p>МДК.02.01.Управление коллективом исполнителей Экономика отрасли</p>	<p>Кабинет № 11 "Экономические и бухгалтерские дисциплины"</p> <p>Стенд "Основные средства АТП" Стенд "Оборотные средства АТП" Стенд "Себестоимость перевозок" Стенд "Технико-эксплуатационные показатели"</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В</p>	<p>Аренда</p>	<p>Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»</p>

1	2	3	4	5	6
		Стенд "Схема распределения доходов коммерческой организации" Плакат "Финансовые связи" Плакат "Классификация хозяйственных средств предприятия по источникам образования и целевому назначению" Плакат "Классификация хозяйственных средств предприятия по функциональной роли" Раздаточный материал по дисциплине Нормативная и справочная литература - 51 ед.			
1.4.3	ПМ 01.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
	МДК03.01.Выполнение технического обслуживания автомобилей	Кабинет-лаборатория № 14 "Устройство автомобилей"	169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В	Аренда	Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»
Раздаточный материал по дисциплине Профессиональное диагностическое оборудование АВТОАС-СКАН для диагностики российских и импортных автомобилей					
Лаборатория "Техническое обслуживание автомобилей"		169900, г. Воркута, ул. Проминдустрии, д. 11 ООО «Севертранс»	Безвозмездное пользование	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 20.02.2014г.	
Технические средства обучения и информации: Анализатор двигателя К-461 Газоанализатор двигателя ГАИ-1 Компрессор					

1	2	3	4	5	6
		<p>Прибор для определения технического состояния цилиндропоршневой группы К-69М Прибор для очистки свечей Э-203ОУ4 Прибор для проверки свечей Э-203П Прибор для проверки форсунок КП 1609 А Стенд "Новатор" для регулировки фар Стенд для контроля и регулировки углов установки колес ЦКБ-111М Прибор для проверки карбюраторов и топливных насосов (модель 577 Б) Стенд тормозной К-208 Стенд тяговый К-409М Электрораспределительный щит Раздаточный материал по всем лабораторным работам</p>			
	<p>МДК03.02.Выполнение ремонтных работ</p>	<p>Кабинет-лаборатория № 15 "Ремонт автомобилей" Стенд "Технология ремонта деталей и узлов" - 24 ед. Стенд "Капитальный ремонт автомобилей" Стенд "Характерные дефекты износа" - 5 ед. Стенд "Рабочее место для выполнения лабораторных работ" - 5 ед. Плакат "Безопасность труда при ремонте автомобилей" - 5 ед. Плакат "Инструментальный контроль грузовых автомобилей" - 5 ед.</p>	<p>169900, г. Воркута, ул. Транспортная, д. 10 В</p>	<p>Аренда</p>	<p>Переход имущества Нижегородской области в МО ГО «Воркута»</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>Раздаточный материал по дисциплине Технические средства обучения и информации: Модель: Двигатель ЗИЛ-508.10 Детали для дефектации: Коленчатый вал ЗМЗ-402.10 Коленчатый вал ЗМЗ-511 Распределительный вал ЗМЗ-511 Приборы и оборудование: Штатив для установки и проверки коленчатых валов Штатив для установки и проверки распределительных валов Блок цилиндров ЗМЗ-402 с гильзами для дефектации Блок цилиндров ЗМЗ-511 с гильзами для дефектации Нутромер Набор калибров Микрометр - 5 ед. Плита поверочная Штангенциркуль - 1 ед. Верстак с тисками Настольный сверлильный станок НС12А Станок для расточки клапанных гнезд блока цилиндров Устройство для сборки и пайки пластин аккумуляторов Приспособление для переноски блоков аккумуляторных батарей Приспособления для дефектации подшипников качения</p>			

1	2	3	4	5	6
		<p>Набор призм для дефектации распределительных валов Штатив для измерительных головок ШМ.П-Н-8 Станок вертикально-расточной 2Е78П Станок хонинговальный 3К833 Станок фрезерный 676 Станок токарно-винторезный 1И611П Станок фрезерный настольный НГФ Компрессор поршневой Denzel ос 1/50-206 Пресс ручной гидравлический ПР-12 Наждак ЭТ-150 Стенд для сборки/разборки ДВС Набор инструментов Force Ключ динамометрический 62452 Набор для проверки компрессии в ДВС Force 908G1 Зарядное устройство для АКБ Alpine 15</p>			