

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по специальностям

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»			
1	ОП. 02 Основы электротехники	Лаборатория Электротехники (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; компьютер, пакеты прикладных программ, подключение к локальной сети колледжа, подключение к сети Интернет, мультимедийный проктор стационарный, экран. Стенды: схемы выпрямления, автогенераторы РС и LC- типа, транзисторы, выпрямительные диоды, интегральные микросхемы, усилители, мультивибраторы, микроэлектроника, цепь и ее элементы. Учебное оборудование: лабораторный стенд «электротехника», осциллограф
2	ОП. 03 Прикладная электроника	Лаборатория Электроники (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; компьютер, пакеты прикладных программ, подключение к локальной сети колледжа, подключение к сети Интернет, мультимедийный проктор стационарный, экран. Стенды: схемы выпрямления, автогенераторы РС и LC- типа, транзисторы, выпрямительные диоды, интегральные микросхемы, усилители, мультивибраторы, микроэлектроника, цепь и ее элементы. Учебное оборудование: лабораторный стенд «электротехника», осциллограф
3	ОП. 04 Электротехнические измерения	Лаборатория Электротехнических измерений (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; компьютер, пакеты прикладных программ, подключение к локальной сети колледжа, подключение к сети Интернет, мультимедийный проктор стационарный, экран. Стенды: схемы выпрямления, автогенераторы РС и LC- типа, транзисторы, выпрямительные диоды, интегральные микросхемы, усилители, мультивибраторы,

			микроэлектроника, цепь и ее элементы. Учебное оборудование: лабораторный стенд «электротехника», осциллограф
4	ОП. 05 Информационные технологии	Лаборатория Информационных технологий (ауд. 24, учебный корпус ул. Горная -56 А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
5	ОП.07 Операционные системы и среды	Лаборатория операционных систем и сред (ауд. 23, учебный корпус ул. Горная -56 А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
6	ОП. 09 Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория программирования (ауд. 24, учебный корпус ул. Горная -56 А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
7	ОП.11 Базы данных	Лаборатория баз данных (ауд. 24, учебный корпус ул. Горная -56 А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
8	ОП.13 Основы автоматки	Лаборатория Автоматики (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
9	МДК 01.01 Цифровая схемотехника	Лаборатория Цифровой схемотехники (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор EWB пакет программ
10	МДК 01.01 Проектирование цифровых устройств	Кабинет Проектирование цифровых устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
11	УП. 01 Учебная практика	Лаборатория Цифровой схемотехники (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор EWB пакет программ
12	МДК 02.01 Микропроцессорные системы	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
13	МДК 02.02 Установка и конфигурирование	Лаборатория периферийных устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические

	периферийного оборудования		средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
14	УП. 02 Учебная практика	Лаборатория периферийных устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
15	МДК 03.01 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
16	МДК 03.02 Компьютерные сети и серверы	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
17	МДК 03.03 Охрана труда и экология	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
18	МДК 03.04 Информационная безопасность компьютерных систем	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
19	УП. 03 Учебная практика	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники устройств (ауд. 203 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
20	МДК 04.01 Основы профессии Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Лаборатория Автоматизированных информационных технологий Лаборатория компьютерных сетей, телекоммуникаций и интернет - технологии (ауд. 23, 24 - учебный корпус ул. Горная -56А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор
21	УП. 04 Учебная практика	Лаборатория Автоматизированных информационных технологий Лаборатория компьютерных сетей, телекоммуникаций и интернет - технологии (ауд. 23, 24 - учебный корпус ул. Горная -56А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: Компьютеры по количеству студентов, экран проектор

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

1	ОП. 02 Электротехника и электроника	Лаборатория Электротехники и электроники (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; компьютер, пакеты прикладных программ, подключение к локальной сети колледжа, подключение к сети Интернет, мультимедийный проектор стационарный, экран. Стенды: схемы выпрямления, автогенераторы RC и LC- типа, транзисторы, выпрямительные диоды, интегральные микросхемы, усилители, мультивибраторы, микроэлектроника, цепь и ее элементы. Учебное оборудование: лабораторный стенд «электротехника», осциллограф
2	ОП. 06 Теоретические основы теплотехники и гидравлики	Лаборатория теплотехники и гидравлики (ауд. 106 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, ГРУ – газорегуляторная установка (фильтр, ПЗК (типа КПЗ), регулятор давления(типа РДБК), ПСК), Узел ввода (термозапорный клапан, электромагнитный клапан, фильтр, счётчик), Водогрейный котёл со смесительной горелкой, Автоматизированный котёл «wiessmann», Предохранительный запорный клапан (типа ПКН), Регулятор давления (типа РДУК), Задвижка с выдвижным штоком, Счётчик газа турбинный, Фильтр газовый ФГ16 -50, Газомазутная горелка, Электромагнитный клапан, Инжекционная горелка, Диффузионная горелка
3	ОП. 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория Информационных технологий (ауд. 24, учебный корпус ул. Горная -56 А)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
4	ОП. 12 Основы тепло- и топливоснабжения	Лаборатория по газовому оборудованию (ауд. 106 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, ГРУ – газорегуляторная установка

			(фильтр, ПЗК (типа КПЗ), регулятор давления(типа РДБК), ПСК), Узел ввода (термозапорный клапан, электромагнитный клапан, фильтр, счётчик), Водогрейный котёл со смесительной горелкой, Автоматизированный котёл «wiessmann», Предохранительный запорный клапан (типа ПКН), Регулятор давления (типа РДУК), Задвижка с выдвижным штоком, Счётчик газа турбинный, Фильтр газовый ФГ16 -50, Газомазутная горелка, Электромагнитный клапан, Инжекционная горелка, Диффузионная горелка
5	ОП. 14 Ресурсосбережение и экология в теплоэнергетике	Лаборатория по газовому оборудованию (ауд. 106 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, ГРУ – газорегуляторная установка (фильтр, ПЗК (типа КПЗ), регулятор давления(типа РДБК), ПСК), Узел ввода (термозапорный клапан, электромагнитный клапан, фильтр, счётчик), Водогрейный котёл со смесительной горелкой, Автоматизированный котёл «wiessmann», Предохранительный запорный клапан (типа ПКН), Регулятор давления (типа РДУК), Задвижка с выдвижным штоком, Счётчик газа турбинный, Фильтр газовый ФГ16 -50, Газомазутная горелка, Электромагнитный клапан, Инжекционная горелка, Диффузионная горелка
6	МДК 01.01 Эксплуатация, расчёт и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2,

			<p>Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
7	УП 01. Учебная практика	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2, Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
8	МДК 02.01 Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло-и топливоснабжения	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2,</p>

			<p>Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
9	УП 02. Учебная практика	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2, Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
10	МДК 03.01 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2,</p>

			<p>Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
11	УП 03. Учебная практика	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2, Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
12	МДК 04.01 Организация и управление работой трудового коллектива	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2,</p>

			<p>Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
13	УП 04. Учебная практика	Лаборатория котельных установок, водоподготовки, теплотехнических измерений (ауд. 205 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, , Котел-тренажер. Представляет собой объемную конструкцию с размещенными, по типу котла ДКВР, основными элементами, щит управления и сигнализации (ЩУС) и макет газопровода с горелкой типа ГМГ и АОТ (газ, мазут), Указатель уровня с паровым, водяным и продувочным крана, Центробежный насос К 9/18-У2, Паровой поршневой насос ПДГ 25/20, Горелка жидкотопливная GIERSHR1-V-L, Мембранный дифференциальный манометр ДМ 3583 М, Термометр манометрический типа ТПП-СК, Термометр манометрический сигнализирующий типа ТСМ-100, Электронный прибор СПУ, Вентиль фланцевый низкого и среднего давления, Электронный прибор СПУ, Обратные клапана.</p>
14	МДК. 05.01 Выполнение работ по профессии Оператор котельной	Лаборатория по газовому оборудованию (ауд. 106 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	<p>посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, ГРУ – газорегуляторная установка (фильтр, ПЗК (типа КПЗ), регулятор давления(типа РДБК), ПСК), Узел ввода (термозапорный клапан, электромагнитный клапан, фильтр, счётчик), Водогрейный котёл со смесительной горелкой, Автоматизированный котёл «wiessmann», Предохранительный запорный клапан (типа ПКН),</p>

			Регулятор давления (типа РДУК), Задвижка с выдвижным штоком, Счётчик газа турбинный, Фильтр газовый ФГ16 -50, Газомазутная горелка, Электромагнитный клапан, Инжекционная горелка, Диффузионная горелка
15	УП 05. Учебная практика	Лаборатория по газовому оборудованию (ауд. 106 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(плакаты, стенды, макеты), видеопроектор, компьютер, ГРУ – газорегуляторная установка (фильтр, ПЗК (типа КПЗ), регулятор давления(типа РДБК), ПСК), Узел ввода (термозапорный клапан, электромагнитный клапан, фильтр, счётчик), Водогрейный котёл со смесительной горелкой, Автоматизированный котёл «wiessmann», Предохранительный запорный клапан (типа ПКН), Регулятор давления (типа РДУК), Задвижка с выдвижным штоком, Счётчик газа турбинный, Фильтр газовый ФГ16 -50, Газомазутная горелка, Электромагнитный клапан, Инжекционная горелка, Диффузионная горелка
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома			
1	ОП. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (ул. Нартова, 23, ауд. 203)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска, компьютеры, презентационный монитор, принтер, сканер. Программное обеспечение: ОС Windows, Интегрированный пакет Office, 1С бухгалтерия (демо-версия), Справочно-правовая система (Консультант + или Гарант), Антивирусная программа DrWeb, Архиватор 7-Zip
2	ОП. 07 Основы электротехники и электронной техники	Лаборатория Электротехники и электроники (ауд. 204 , учебный корпус, ул. Нартова, 23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; компьютер, пакеты прикладных программ, подключение к локальной сети колледжа, подключение к сети Интернет, мультимедийный проектор стационарный, экран. Стенды: схемы выпрямления, автогенераторы RC и LC- типа, транзисторы, выпрямительные диоды, интегральные микросхемы, усилители, мультивибраторы,

			микроэлектроника, цепь и ее элементы. Учебное оборудование: лабораторный стенд «электротехника», осциллограф
3	ОП. 15 Основы строительного дела	Мастерская столярно-плотничных работ (ул. Нартова, 23, цоколь)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Столярные верстаки; деревообрабатывающие станки: токарный, сверлильный, шлифовальный; набор столярных инструментов (молоток, топор, ножовка, стамеска); набор измерительных инструментов (линейка, угольник).
4	МДК 02.01 Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома	Лаборатория инженерных систем и оборудования многоквартирного дома (ул. Нартова, 23, ауд. 208)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска, ноутбук переносной, макеты инженерных систем и оборудования многоквартирного дома, стенды, плакаты, схемы по темам, инструкционные карты.
5	УП. 02 Учебная практика	Мастерская слесарно-сантехнических работ (ул. Нартова, 23, цоколь)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Основное и вспомогательное технологическое оборудование (верстак, паяльник для полипропиленовых труб с набором сменных насадок); инструменты (измерительная рулетка, измерительный уровень), и инвентарь для выполнения работ; расходные материалы; средства индивидуальной защиты (маска), инструкционные карты; стенды «Правила безопасности труда», «Инструкции по безопасной работе», справочные таблицы.
6	МДК 03.01 Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	Мастерская штукатурных, малярных и облицовочных работ (ул. Нартова, 23, цоколь)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Установка приготовления раствора: растворомешалка; ручной инструмент приспособления для облицовки и отделки поверхностей: корыто, лопата, зубило, металлическая

			щетка, терка, полутерка, сокол, правило, шуруповерт, электроизмерительные приборы бруски, мастерок плиточника, шпатель зубчатый, шпатель резиновый, кусачки, плиткорез ручной, плиткорез электрический, шнур-причалка, молоток плиточника с резиновым обушком, миксер, приборы для осуществления лабораторного и полевого контроля: отвес, стандартный конус, уровень, складной метр, рулетка (3 метра), угольник, нивелир, расходные материалы: универсальная смесь М-100, универсальный плиточный клей, плитка керамическая карандаш, металлический направляющий профиль;
7	МДК 03.02 Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома	Мастерская по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ул. Нартова, 23)	Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Электромонтажный инструмент (паяльники, кусачки, плоскогубцы), приборы и приспособления (вольтметр, осциллографы, мультиметры, частотомер, регуляторы микропроцессорные измерительные-Метакон), набор измерительных инструментов (линейка, угольник), станки токарный, сверлильный, тиски.
8	УП. 03 Учебная практика	Участок благоустройства территории (Ул. Магистральная, 70)	Место для посадки деревьев, разбивки газонов и цветников.
9	МДК 04.01 Технология выполнения работ по профессии рабочего 18560 Слесарь-сантехник	Мастерская сварочных работ (пропилен) (ул. Нартова, 23, ауд.204) Мастерская слесарно-сантехнических работ (ул. Нартова, 23, цоколь)	комплект учебно-методической документации, наглядные пособия. Оборудование мастерской: -рабочие места по количеству обучающихся; --оборудование для сварочных работ - комплект для сварки полипропиленовых труб (сварочный аппарат СР-WM215, ножницы для РР-R труб, шестигранный ключ, рулетка, отвертка, уровень), Столы, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Основное и вспомогательное технологическое оборудование (верстак, паяльник для

			полипропиленовых труб с набором сменных насадок); инструменты (измерительная рулетка, измерительный уровень), и инвентарь для выполнения работ; расходные материалы; средства индивидуальной защиты (маска), инструкционные карты; стенды «Правила безопасности труда», «Инструкции по безопасной работе», справочные таблицы.
10	УП. 04 Учебная практика	Мастерская слесарно-сантехнических работ (ул. Нартова, 23, цоколь)	Стол, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска навесная, ноутбук переносной, телевизор. Основное и вспомогательное технологическое оборудование (верстак, паяльник для полипропиленовых труб с набором сменных насадок); инструменты (измерительная рулетка, измерительный уровень), и инвентарь для выполнения работ; расходные материалы; средства индивидуальной защиты (маска), инструкционные карты; стенды «Правила безопасности труда», «Инструкции по безопасной работе», справочные таблицы.
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение			
1	ОП.10 Делопроизводство в кадровой службе	Лаборатория документоведения(Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
2	ОП. 11 Информационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле	Лаборатория информатики и компьютерной обработки документов (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.24)	Компьютерные столы, компьютеры, поворотные кресла, столы ученические, стулья ученические Компьютерная сеть Программное обеспечение: ОС Windows, Интегрированный пакет Office, DrWeb, 7-Zip
3	МДК. 01.01 Документационное обеспечение управления	Лаборатория технических средств управления Учебный Корпус Нартова, 23, ауд. 107	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер

4	МДК. 01.02 Правовое регулирование управленческой деятельности	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
5	МДК. 01.03 Организация секретарского обслуживания	Лаборатория Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления) Учебный Корпус Нартова, 23, ауд. 107	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
6	УП. 01 Учебная практика	Лаборатория Учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления) Учебный Корпус Нартова, 23, ауд. 107	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
7	МДК. 02.01 Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
8	МДК. 02.02 Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
9	МДК. 02.03 Методика и практика архивоведения	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
10	МДК. 02.04 Обеспечение сохранности документов	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
11	УП. 02 Учебная практика	Лаборатория документоведения (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
12	МДК 03.01 Документационное обеспечение деятельности организации	Лаборатория систем электронного документооборота Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.24	Компьютерные столы, компьютеры, поворотные кресла, столы ученические, стулья ученические Компьютерная сеть Программное обеспечение: ОС Windows,

			Интегрированный пакет Office, DrWeb, 7-Zip
13	УП. 03 Учебная практика	Лаборатория систем электронного документооборота Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.24	Компьютерные столы, компьютеры, поворотные кресла, столы ученические, стулья ученические Компьютерная сеть Программное обеспечение: ОС Windows, Интегрированный пакет Office, DrWeb, 7-Zip
38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров			
1	ОП. 04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.24)	Стол, стулья, стол преподавателя, стул преподавателя, доска, компьютеры, презентационный монитор, принтер, сканер. Программное обеспечение: ОС Windows, Интегрированный пакет Office, 1С бухгалтерия (демо-версия), Справочно-правовая система (Консультант + или Гарант), Антивирусная программа DrWeb, Архиватор 7-Zip
2	ОП.05 Документационное обеспечение управления	Лаборатория документоведения(Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.23)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
3	МДК. 01.01 Основы управления ассортиментом товаров	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров(Учебный Корпус Нартова, 6, ауд.8)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы упаковок). Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
4	УП. 01 Учебная практика	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров(Учебный Корпус Нартова, 6, ауд.8)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы упаковок). Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
5	МДК. 02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы	Лаборатория Технического оснащения торговых организация (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.25)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы упаковок).
6	УП. 02 Учебная практика	Лаборатория Технического оснащения торговых организация (Учебный Корпус Горная, 56а, ауд.25)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы

7	МДК 04.01 Организация и технологии розничной торговли	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров(Учебный Корпус Нартова, 6, ауд.8)	упаковок). посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы упаковок). Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер
8	УП. 04 Учебная практика	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров(Учебный Корпус Нартова, 6, ауд.8)	посадочные места по количеству студентов; рабочее место преподавателя; учебно – наглядные пособия(макеты,плакаты, образцы товаров, образцы упаковок). Технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер

Директор АНПОО «НКТС»



Комиссаров Ю.А.