Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса специальности

15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно – компрессорных машин и установок

Заливка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2017 | 2018 | 2019 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видовучебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ОГСЭ.01 Основы философии | Кабинет № 46Стол (преподавателя) – 1, аудиторные столы – 21, аудиторная скамья – 22, шкаф – 3, стул преподавателя (кресло) – 1, жалюзи – 4, проектор – 1, экран – 1, доска ученическая – 1, компьютер – 1, стенды – 1. Презентации к урокам по дисциплине ОГСЭ.02 История, учебные фильмы к урокам по дисциплине ОГСЭ.02 История. Презентации к урокам по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философииУчебные фильмы к урокам по ОГСЭ.01 Основы философии. Презентации к урокам по дисциплине ОП.08 Профессиональная культура педагога.  | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 46) |
| 2 | ОГСЭ.02 История | Кабинет № 46Стол (преподавателя) – 1, аудиторные столы – 21, аудиторная скамья – 22, шкаф – 3, стул преподавателя (кресло) – 1, жалюзи – 4, проектор – 1, экран – 1, доска ученическая – 1, компьютер – 1, стенды – 1. Презентации к урокам по дисциплине ОГСЭ.02 История, учебные фильмы к урокам по дисциплине ОГСЭ.02 История. Презентации к урокам по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философииУчебные фильмы к урокам по ОГСЭ.01 Основы философии. Презентации к урокам по дисциплине ОП.08 Профессиональная культура педагога.  | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 46) |
| 3 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | Кабинет № 26Кабинет: учительский стол-1, ученические столы - 15,стулья – 30, магнитола -1, компьютер -1., стенды -3, плакаты -30, жалюзи -3.Препараторская: 5 рабочих столов с пеналом, 1 компьютерный стол, плательный шкаф, пенал, 2 книжных шкафа, компьютер – 1, офисные кресла – 6, жалюзи – 1.Английский языкCD- диски по английскому языку: «CuttingEdge», «Oxfordplatinum», «EnglishplatinumDeluxe», «EnglishDiamond»-CD- дискипоанглийскомуязыку: «Cutting Edge», «Oxford platinum», «English platinum Deluxe», «English Diamond»-фотографии, картинки-карта города Тюмени- плакат "Mycity"- CD- диск «English Diamond»- DVD - диски: «Shark Tale», «Extra»-учебное пособие для специальности Физическая культура SportsandGames +CD-диск к учебному пособию -CD- дискипоанглийскомуязыку: «Cutting Edge», «Oxford platinum», «English platinum Deluxe», «English Diamond»-DVD- диски «GreatBritain», «Англия в общем и в частности»- карта Великобритании-CD диски «Традиции и достопримечательности Англии»- Демонстрационные материалы Лондон. Достопримечательности"-Карта: "TheBritishislesandIreland"- O. Путан Modern Russian Cuisine for Your Home (Кулинария. Весь мир на твоей кухне )-меню ресторанов-CD- диск «Oxfordplatinum»-CD- диск «English platinum Deluxe»- Плакат"Food"CD- дискипоанглийскомуязыку: «Oxford platinum», «English platinum Deluxe», «English Diamond»-CD- диск к учебному пособию «Sportandgames»-CD- дискипоанглийскомуязыку: «Cutting Edge», «Oxford platinum», «English platinum Deluxe», «English Diamond»-плакаты: "The verb to be",  "The simple present tense", "The present perfect tense", "The present progressive tense", "English pronouns", "English phrasal verbs", "Numerals", "Степенисравненияприлагательныхинаречий","Склонение имен прилагательных", "IrregularverbsA1 - B2".Немецкий языкCD- диски по немецкому языку: "PerspectiveDeutsch», диск к учебному пособию «Menschen»CD- диски по немецкому языку: "PerspectiveDeutsch», диск к учебному пособию «Menschen»CD- диски по немецкому языку: «GastronomieundHotellerie» Плакаты "Немецко-язычные страны", "Bern", Luxemburg", "Liechtenstein", Österreich", "Wien", "Im Deuschtkurs","Политическая система ФРГ", Карты: "BundesrepublikDeuschtland" – 2.- Видеокурс «HalloausBerlin, страноведческое лото „Bundesrepublikdeutscland“-CD- диски по немецкому языку: «GastronomieundHotellerie»CD- диски по немецкому языку: "PerspectiveDeutsch», диск к учебному пособию «Menschen»-Видеокурс «HalloausBerlin»( Плакаты: "Единственное и множественное число имен существительных. Немецкий язык", "Спряжение глаголов. Настоящее время (немецкий язык)", "Спряжение глаголов. Прошедшее время, (немецкий язык)",  "PräpositionenmitakkusativundDativ", "MeineStadt", "Mycity" (немецкий язык), "Tenses (времена глаголов)" | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 26) |
| 4 | ОГСЭ.04 Физическая культура | Спортивный зал: Баскетбольные мячи -13, маты-8, обруч-8, скакалки-12, перекладина-4, гимнастические палки-9., теннисный стол-2, мини-ворота- 4, гимнастические обручи-7, средние ворота -2, футбольные ворота – 2, теннисные мячи-2, футбольные мячи – 10, скамейки гимнастические – 9, антенны- 2, фишки- 70, лыжные ботинки- 15, электронное табло -1, звуковая система оповещения при пожаре -1, сетка для окон- 5, винтовка пневматическая «ИЖ-512м»- 1., пулеуловитель-1., лыжи-18 пар., лыжные палки- 15 пар.. экран ДСП для пулевой стрельбы- 1, баскетбольные щиты с кольцами – 2., шведская стенка –1., судейская вышка волейбольная – 1., флажки -10. | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (Спортивный зал) |
| 5 | ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи | Кабинет № 318Учительский стол – 1, стул для преподавателя – 1, аудиторные столы – 13, стулья – 26, аудиторная доска – 1, шкаф – 1, компьютер – 1, выход в сеть Интернет, экран – 1, мультимедийный проектор – 1Стенды: «Уголок русского языка и литературы» – 3, «Прочти – это интересно» - 1, «Занимательная грамматика» - 1Аудиовизуальные, электронные средства обучения:- Презентации «Язык как средство общения и форма существования национальной культуры» - 3, «Язык и речь. Функциональные стили речи» - 1, «Фонетика, орфоэпия, графика, орфография» - 2, «Слово в лексической системе языка» -2, «Лексика и фразеология» - 9, «Морфемика, словообразование, орфография» - 1, «Морфология и орфографии» – 2, «Синтаксис и пунктуация» - 2 | 625062, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Самарцева, 19б (318) |
|  | ОГСЭ.06 Психология общения | Кабинет № 21 Мебель: Учительские стол-1, аудиторные столы (трансформеры) - 12, парты-7, стулья – 30, шкафы -5, тумба -1., компьюторные столы -4, кресло -4, доска -1, сейф -1.Компьютерная, проекционная техника, экран и др.: Персональный компьютер-1, мультимедийный проектор -1, экран демонстрационный-1Стенды: Информация -1, психология -2, методический уголок -1, уголок группы -1, уголок по технике безопасности - 1 | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 21) |
| 6 | ЕН.01 Математика  | Кабинет № 35.Стол двух тумбовый (преподавателя) – 1, стол компьютерный – 15, стол ученический – 10, стул ученический – 20, стул преподавателя (кресло) – 1, стул ученический (кресло) – 14, шкаф – 2, жалюзи – 5, проектор – 1, интерактивная доска – 1, маркерная доска – 1, компьютер – 15, доступ в Интернет – 15, ОС Windows – 15, пакет программ Microsoft Office – 15.Клавиатурный тренажер «Десятипальцевый метод печати», тренажер «Единицы измерения информации», тренажер «Кодирование информации», Интерактивный тренажёр по информатике "Устройство компьютера"Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросовИтоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочкеMyTest.NEUMEKA [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://neumeka.ru/microsoft_word.html>Бесплатные уроки по программе Microsoft WordБесплатные уроки по программе Microsoft ExcelПодробные пошаговые инструкции, как записать на чистый CD или DVD диск информацию с компьютера. Популярные способы и программы.<https://msoffice-prowork.com/courses/word/wordpro/> обучающий курс по изучению MSWord и MSExcelКомпьютерные курсы [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://edu-nn.ru/beginners/word.htmlMicrosoft Excel для начинающихБесплатные уроки по MS Excel и MS Word от Антона Андронова [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://office-guru.ru/CALAMEO Видеокурс Access 2010 для начинающих. 35 уроков. [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://ru.calameo.com/books/003482085d6a38fe45b31YOUTUBE [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.youtube.com/ https://www.webmath.ru / лекции, практические задания по математике Учебники, лекции, методические пособия по дискретной математике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.matburo.ru/st_subject.php?p=dm/> , свободныйУчебные пособия по разделам математики: теория, примеры, решения. Задачи и варианты контрольных работ[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bymath.net/> , свободныйКоллекция книг, видео-лекций, подборка занимательных математических фактов, различные по уровню и тематике задачи, истории из жизни математиков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.math.ru/>, свободный.Образовательный математический сайт «Экспонента.Ру» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.exponenta.ru/> свободныйMATH24.ru. Математический анализ: образовательный сайт. 2009-2013. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.math24.ru/> ,свободный<http://stratum.ac.ru/education/textbooks/modelir/lection01.html> лекции по математическому моделированиюMySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в програме AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyihttps://moeobrazovanie.ru/online\_test/informatikahttps://onlinetestpad.com/ru/tests/informaticshttps://best-exam.ru/testirovanie/Урокцифры.рфСетевичок.рф | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 35) |
| 7 | ЕН.02 Информатика | Кабинет № 41.Стол двух тумбовый (преподавателя) – 1, стол компьютерный – 11, стол ученический – 10, стул ученический – 20, стул преподавателя (кресло) – 1, стул ученический (кресло) – 10, стеллаж – 3, шкаф – 1, жалюзи – 4, проектор – 1, интерактивная доска – 1, маркерная доска – 1, компьютер – 11, доступ в Интернет – 1, ОС Windows – 11, пакет программ Microsoft Office – 11.Клавиатурный тренажер «Десятипальцевый метод печати»тренажер «Единицы измерения информации»тренажер «Кодирование информации»Интерактивный тренажёр по информатике "Устройство компьютера"Recipe Keeper; Кулинария Lingo; Калории PRO! ; Menu Cooking Planner1С:Ресторан ; АСТОР: Ресторан ; Quick Resto; iiko; Jowi; Poster; r\_keeper; Presto; Resti; POS Sector; Tillypad; SmartTouchКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Защита информации»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросовИтоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочкеMyTest.NEUMEKA [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://neumeka.ru/microsoft\_word.htmlБесплатные уроки по программе Microsoft WordБесплатные уроки по программе Microsoft ExcelПодробные пошаговые инструкции, как записать на чистый CD или DVD диск информацию с компьютера. Популярные способы и программы.Компьютерные курсы [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://edu-nn.ru/beginners/word.htmlMicrosoft Excel для начинающихБесплатные уроки по MS Excel и MS Word от Антона Андронова [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://office-guru.ru/CALAMEO Видеокурс Access 2010 для начинающих. 35 уроков. [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://ru.calameo.com/books/003482085d6a38fe45b31YOUTUBE [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.youtube.com/MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в програме AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyihttps://moeobrazovanie.ru/online\_test/informatikahttps://onlinetestpad.com/ru/tests/informaticshttps://best-exam.ru/testirovanie/Урокцифры.рфСетевичок.рф  | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 41) |
| 8 | ЕН.03 Экологические основы природопользования  | Кабинет № 315 Учительский стол – 1, учительский стул – 1, аудиторные столы – 13, стулья – 26, шкаф – 1, тумба – 1, аудиторная доска - 1, мультимедийный проектор – 1, экран - 1., компьютер – 1.Аудиовизуальные, электронные средства обучения:- Презентации по разделам: «Экология как научная дисциплина» - 4, «Среда обитания человека и экологическая безопасность» - 4, «Концепция устойчивого развития» - 2, «Охрана природы» - 12, «Особенности взаимодействия природы и общества» - 10, «Правовые социальные вопросы природопользования» - 12- Видеоролики о заповедниках и заказниках Р.Ф. - 30 | 625062, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Самарцева, 19б (315) |
| 9 | ЕН.04 Основы автоматики и контрольно-измерительные приборы | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 10 | ОП.01 Инженерная графика | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 11 | ОП.02 Материаловедение | Кабинет № 34 АСтол одно тумбовый (преподавателя в преподавательской) -1, стол ученический-12, стул ученический-25, стул преподавателя-1, шкаф -1, проектор-1, компьютер -1. Оборудование:Набор Arduino. Комплектация: 1 х UNO доска, USB кабель (1 шт.); 1 X трос скакалка, 1 х макетная плата. 5 х светодиодный светильник, 1 упаковка резистор, 1 х dupond line. 1 х потенциометр, 1 X зуммер. 1X74HC595, 1 х инфракрасный приемник, 1X18B20, 1 х пламя Сенсор, 1 х шаровая переключатель, 1 х фоторезистор, 1 х ключа, Пульт ДУ (1 шт.);, 1 х 4-разрядный дисплей трубки, 1 х 8\*8 матричный модуль, 1 х 1-разрядная трубка дисплея, 1 х плата драйвера шагового двигателя, 1 х шаговый двигатель, 1 х 9 г сервопривод, 1 ЖК-дисплей IIC 1602, Модуль джойстика XY-1 шт., 1 X Температура модуль, 1 х Модуль тестирования воды, 1 X модуль радиочастотной идентификации, 1 X ядерная радиобрелок для ключей, 1 х RFID белая карта, 1 х звуковой чип для поздравительных открыток, 1 х релейный модуль, 1 X часы модуль, 1 х 4\*4 ключ доска, 1 х RGB 3 цветной модуль,1 х Кнопка батареи 9 В.Открытые образовательные ресурсы (ЭОР):· Курс лекций по электронике и электротехнике.- Режим доступа: <http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm>;· Лекции по электронике. - Режим доступа: <http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html>;· Электрические цепи постоянного тока//Сollege.ru: URL: <http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html>.©.· Электронная электротехническая библиотека// Еlectrolibrary.info: URL: [http://www.electrolibrary.info](http://www.electrolibrary.info/).модули ФЦИОР: -Основные законы и теоремы электротехники. Практика. <http://fcior.edu.ru/card/782/osnovnye-zakony-i-teoremy-elektrotehniki-praktika.html> (Модуль предназначен для закрепления пройденного материала по теме "Электрические цепи постоянного тока" по предмету "Электротехника и электроника")-Основные термины, определения и типы соединений приёмников энергии, используемые в электротехнике. Схема двухконтурной электрической цепи и выбор ламп. Практическая работа <http://fcior.edu.ru/card/18986/osnovnye-terminy-opredeleniya-i-tipy-soedineniy-priyomnikov-energii-ispolzuemye-v-elektrotehnike-shema-dvuhkonturnoy-elektricheskoy-cepi-i-vybor-lamp-prakticheskaya-rabota.html>-Постоянный ток. Контроль VI <http://fcior.edu.ru/card/182/postoyannyy-tok-kontrol-vi.html>-Основные параметры состояния газа и законы термодинамики. <http://fcior.edu.ru/card/2055/osnovnye-parametry-sostoyaniya-gaza-i-zakony-termodinamiki.html>-Первый и второй закон термодинамики, термодинамика холодильных машин. <http://fcior.edu.ru/card/16450/zakony-termodinamiki.html> | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (34а) |
| 12 | ОП.03 Техническая механика | Кабинет № 34 АСтол одно тумбовый (преподавателя в преподавательской) -1, стол ученический-12, стул ученический-25, стул преподавателя-1, шкаф -1, проектор-1, компьютер -1. Оборудование:Набор Arduino. Комплектация: 1 х UNO доска, USB кабель (1 шт.); 1 X трос скакалка, 1 х макетная плата. 5 х светодиодный светильник, 1 упаковка резистор, 1 х dupond line. 1 х потенциометр, 1 X зуммер. 1X74HC595, 1 х инфракрасный приемник, 1X18B20, 1 х пламя Сенсор, 1 х шаровая переключатель, 1 х фоторезистор, 1 х ключа, Пульт ДУ (1 шт.);, 1 х 4-разрядный дисплей трубки, 1 х 8\*8 матричный модуль, 1 х 1-разрядная трубка дисплея, 1 х плата драйвера шагового двигателя, 1 х шаговый двигатель, 1 х 9 г сервопривод, 1 ЖК-дисплей IIC 1602, Модуль джойстика XY-1 шт., 1 X Температура модуль, 1 х Модуль тестирования воды, 1 X модуль радиочастотной идентификации, 1 X ядерная радиобрелок для ключей, 1 х RFID белая карта, 1 х звуковой чип для поздравительных открыток, 1 х релейный модуль, 1 X часы модуль, 1 х 4\*4 ключ доска, 1 х RGB 3 цветной модуль,1 х Кнопка батареи 9 В.Открытые образовательные ресурсы (ЭОР):· Курс лекций по электронике и электротехнике.- Режим доступа: <http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm>;· Лекции по электронике. - Режим доступа: <http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html>;· Электрические цепи постоянного тока//Сollege.ru: URL: <http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html>.©.· Электронная электротехническая библиотека// Еlectrolibrary.info: URL: [http://www.electrolibrary.info](http://www.electrolibrary.info/).модули ФЦИОР: -Основные законы и теоремы электротехники. Практика. <http://fcior.edu.ru/card/782/osnovnye-zakony-i-teoremy-elektrotehniki-praktika.html> (Модуль предназначен для закрепления пройденного материала по теме "Электрические цепи постоянного тока" по предмету "Электротехника и электроника")-Основные термины, определения и типы соединений приёмников энергии, используемые в электротехнике. Схема двухконтурной электрической цепи и выбор ламп. Практическая работа <http://fcior.edu.ru/card/18986/osnovnye-terminy-opredeleniya-i-tipy-soedineniy-priyomnikov-energii-ispolzuemye-v-elektrotehnike-shema-dvuhkonturnoy-elektricheskoy-cepi-i-vybor-lamp-prakticheskaya-rabota.html>-Постоянный ток. Контроль VI <http://fcior.edu.ru/card/182/postoyannyy-tok-kontrol-vi.html>-Основные параметры состояния газа и законы термодинамики. <http://fcior.edu.ru/card/2055/osnovnye-parametry-sostoyaniya-gaza-i-zakony-termodinamiki.html>-Первый и второй закон термодинамики, термодинамика холодильных машин. <http://fcior.edu.ru/card/16450/zakony-termodinamiki.html> | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (34а) |
| 13 | ОП.04 Метрология, стандартизация и подтверждение сертификации | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 14 | ОП.05 Термодинамика, теплотехника и гидравлика | Кабинет № 34 АСтол одно тумбовый (преподавателя в преподавательской) -1, стол ученический-12, стул ученический-25, стул преподавателя-1, шкаф -1, проектор-1, компьютер -1. Оборудование:Набор Arduino. Комплектация: 1 х UNO доска, USB кабель (1 шт.); 1 X трос скакалка, 1 х макетная плата. 5 х светодиодный светильник, 1 упаковка резистор, 1 х dupond line. 1 х потенциометр, 1 X зуммер. 1X74HC595, 1 х инфракрасный приемник, 1X18B20, 1 х пламя Сенсор, 1 х шаровая переключатель, 1 х фоторезистор, 1 х ключа, Пульт ДУ (1 шт.);, 1 х 4-разрядный дисплей трубки, 1 х 8\*8 матричный модуль, 1 х 1-разрядная трубка дисплея, 1 х плата драйвера шагового двигателя, 1 х шаговый двигатель, 1 х 9 г сервопривод, 1 ЖК-дисплей IIC 1602, Модуль джойстика XY-1 шт., 1 X Температура модуль, 1 х Модуль тестирования воды, 1 X модуль радиочастотной идентификации, 1 X ядерная радиобрелок для ключей, 1 х RFID белая карта, 1 х звуковой чип для поздравительных открыток, 1 х релейный модуль, 1 X часы модуль, 1 х 4\*4 ключ доска, 1 х RGB 3 цветной модуль,1 х Кнопка батареи 9 В.Открытые образовательные ресурсы (ЭОР):· Курс лекций по электронике и электротехнике.- Режим доступа: <http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm>;· Лекции по электронике. - Режим доступа: <http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html>;· Электрические цепи постоянного тока//Сollege.ru: URL: <http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html>.©.· Электронная электротехническая библиотека// Еlectrolibrary.info: URL: [http://www.electrolibrary.info](http://www.electrolibrary.info/).модули ФЦИОР: -Основные законы и теоремы электротехники. Практика. <http://fcior.edu.ru/card/782/osnovnye-zakony-i-teoremy-elektrotehniki-praktika.html> (Модуль предназначен для закрепления пройденного материала по теме "Электрические цепи постоянного тока" по предмету "Электротехника и электроника")-Основные термины, определения и типы соединений приёмников энергии, используемые в электротехнике. Схема двухконтурной электрической цепи и выбор ламп. Практическая работа <http://fcior.edu.ru/card/18986/osnovnye-terminy-opredeleniya-i-tipy-soedineniy-priyomnikov-energii-ispolzuemye-v-elektrotehnike-shema-dvuhkonturnoy-elektricheskoy-cepi-i-vybor-lamp-prakticheskaya-rabota.html>-Постоянный ток. Контроль VI <http://fcior.edu.ru/card/182/postoyannyy-tok-kontrol-vi.html>-Основные параметры состояния газа и законы термодинамики. <http://fcior.edu.ru/card/2055/osnovnye-parametry-sostoyaniya-gaza-i-zakony-termodinamiki.html>-Первый и второй закон термодинамики, термодинамика холодильных машин. <http://fcior.edu.ru/card/16450/zakony-termodinamiki.html> | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (34а) |
| 15 | ОП.06 Охрана труда | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 16 | ОП.07 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет № 31.Парты – 19, стулья-39, преподавательский стол -1,стул мягкий -1, доска маркерная-1, шкаф стеклянный-1, шкаф открытый-1, шкафы книжные-3, стол для тренажера-1, доска интерактивная-1, проектор-1, ноутбук-1, планшет-1, компьютер-1, принтер-1, доступ в ИнтернетДействующие тренажеры-1, пакет программ MicrosoftOffice-2Стенды:-7Выживание в природе, в городе, на воде;Чрезвычайные ситуации военного времени;Физические факторы среды обитания;Классификация негативных факторов среды обитания; Основы военной службы;Классификация чрезвычайных ситуаций;Методы оказания первой медицинской помощи.Плакаты:-8План приема и размещения эваконаселения, Перечень исходных данных для планирования эвакуации, Противогазы промышленные, План эвакуации, План эвакуации в ЧС природного и техногенного характера, Респираторы, Противогазы детские фильтрующие, Противогаз гражданский ГП-7Термометр комнатный-1, рулетка-1, дозиметр ДКЗ-03Д-1, люксметр-1, термогигрометр-1, комплект ДП-24-1, комплект-ДП-22-В-1, противогазы ГП-7 -32, носилки плащевые -1, защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1)-1, респиратор Р-2-1, войсковой прибор химической разведки (ВПХР)-1, аптечка индивидуальная АИ-2 -1, индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1-2, носилки санитарные -2, жгут резиновый кровоостанавливающий-1, грелка -1, клеенка двухсторонняя-1, косынка-1, бинт-2.Электронный носитель 2 шт. с фильмами и презентациями, презентации по всем темам дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 31) |
| 17 | ОП.08 Основы предпринимательской деятельности | Кабинет № 25Учительский стол-2, аудиторные столы-10, стулья компьютерные -15, аудиторная скамья-10, компьютерный стол-15, шкаф-1, сейф металлический-1, стол для инклюзивного образования-1, компьютер-14,Стенды Классификация счетов бухгалтерского учета, формы бухгалтерского учета и взаимосвязь с другими дисциплинамиПрезентации к занятиям,видеофрагменты Основы предпринимательской деятельностиПрезентации к занятиям:-Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности- МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами- МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей- МДК 02.02 Основные составляющие маркетинга- МДК 03.01 Организационно-правовое управление | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 25) |
| 18 | ОП.09 Экономика отрасли | Кабинет № 33Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, аудиторные столы – 12, стул ученический -25,шкаф – 1, доска – 1, флипчарт -2, стенды – 61 стенд — Методы, используемые в анализе экономической деятельности хозяйствующих субъектов2 стенд — Виды аудита3 стенд — Правовая основа регулирования налоговых отношений в РФВидеоролик по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «История происхождения денег» и «Гос.знак РФ (завод по изготовлению денег)»Презентация по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «Деньги: функции и виды» | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (33) |
| 19 | ОП.09 Услуги в электронном виде | Кабинет № 41.Стол двух тумбовый (преподавателя) – 1, стол компьютерный – 11, стол ученический – 10, стул ученический – 20, стул преподавателя (кресло) – 1, стул ученический (кресло) – 10, стеллаж – 3, шкаф – 1, жалюзи – 4, проектор – 1, интерактивная доска – 1, маркерная доска – 1, компьютер – 11, доступ в Интернет – 1, ОС Windows – 11, пакет программ Microsoft Office – 11.Клавиатурный тренажер «Десятипальцевый метод печати»тренажер «Единицы измерения информации»тренажер «Кодирование информации»Интерактивный тренажёр по информатике "Устройство компьютера"Recipe Keeper; Кулинария Lingo; Калории PRO! ; Menu Cooking Planner1С:Ресторан ; АСТОР: Ресторан ; Quick Resto; iiko; Jowi; Poster; r\_keeper; Presto; Resti; POS Sector; Tillypad; SmartTouchКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Защита информации»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросовИтоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочкеMyTest.NEUMEKA [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://neumeka.ru/microsoft\_word.htmlБесплатные уроки по программе Microsoft WordБесплатные уроки по программе Microsoft ExcelПодробные пошаговые инструкции, как записать на чистый CD или DVD диск информацию с компьютера. Популярные способы и программы.Компьютерные курсы [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://edu-nn.ru/beginners/word.htmlMicrosoft Excel для начинающихБесплатные уроки по MS Excel и MS Word от Антона Андронова [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://office-guru.ru/CALAMEO Видеокурс Access 2010 для начинающих. 35 уроков. [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://ru.calameo.com/books/003482085d6a38fe45b31YOUTUBE [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.youtube.com/MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в програме AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyihttps://moeobrazovanie.ru/online\_test/informatikahttps://onlinetestpad.com/ru/tests/informaticshttps://best-exam.ru/testirovanie/Урокцифры.рфСетевичок.рф  | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 41) |
| 20 | ОП.10 Основы энергосбережения | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 21 | ОП.10 Основы цифровой экономики | Кабинет № 33Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, аудиторные столы – 12, стул ученический -25,шкаф – 1, доска – 1, флипчарт -2, стенды – 61 стенд — Методы, используемые в анализе экономической деятельности хозяйствующих субъектов2 стенд — Виды аудита3 стенд — Правовая основа регулирования налоговых отношений в РФВидеоролик по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «История происхождения денег» и «Гос.знак РФ (завод по изготовлению денег)»Презентация по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «Деньги: функции и виды» | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (33) |
| 22 | ОП.11 Электротехника, электроника и электрооборудование | Кабинет № 34 АСтол одно тумбовый (преподавателя в преподавательской) -1, стол ученический-12, стул ученический-25, стул преподавателя-1, шкаф -1, проектор-1, компьютер -1. Оборудование:Набор Arduino. Комплектация: 1 х UNO доска, USB кабель (1 шт.); 1 X трос скакалка, 1 х макетная плата. 5 х светодиодный светильник, 1 упаковка резистор, 1 х dupond line. 1 х потенциометр, 1 X зуммер. 1X74HC595, 1 х инфракрасный приемник, 1X18B20, 1 х пламя Сенсор, 1 х шаровая переключатель, 1 х фоторезистор, 1 х ключа, Пульт ДУ (1 шт.);, 1 х 4-разрядный дисплей трубки, 1 х 8\*8 матричный модуль, 1 х 1-разрядная трубка дисплея, 1 х плата драйвера шагового двигателя, 1 х шаговый двигатель, 1 х 9 г сервопривод, 1 ЖК-дисплей IIC 1602, Модуль джойстика XY-1 шт., 1 X Температура модуль, 1 х Модуль тестирования воды, 1 X модуль радиочастотной идентификации, 1 X ядерная радиобрелок для ключей, 1 х RFID белая карта, 1 х звуковой чип для поздравительных открыток, 1 х релейный модуль, 1 X часы модуль, 1 х 4\*4 ключ доска, 1 х RGB 3 цветной модуль,1 х Кнопка батареи 9 В.Открытые образовательные ресурсы (ЭОР):· Курс лекций по электронике и электротехнике.- Режим доступа: <http://nfkgtu.narod.ru/electroteh.htm>;· Лекции по электронике. - Режим доступа: <http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html>;· Электрические цепи постоянного тока//Сollege.ru: URL: <http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html>.©.· Электронная электротехническая библиотека// Еlectrolibrary.info: URL: [http://www.electrolibrary.info](http://www.electrolibrary.info/).модули ФЦИОР: -Основные законы и теоремы электротехники. Практика. <http://fcior.edu.ru/card/782/osnovnye-zakony-i-teoremy-elektrotehniki-praktika.html> (Модуль предназначен для закрепления пройденного материала по теме "Электрические цепи постоянного тока" по предмету "Электротехника и электроника")-Основные термины, определения и типы соединений приёмников энергии, используемые в электротехнике. Схема двухконтурной электрической цепи и выбор ламп. Практическая работа <http://fcior.edu.ru/card/18986/osnovnye-terminy-opredeleniya-i-tipy-soedineniy-priyomnikov-energii-ispolzuemye-v-elektrotehnike-shema-dvuhkonturnoy-elektricheskoy-cepi-i-vybor-lamp-prakticheskaya-rabota.html>-Постоянный ток. Контроль VI <http://fcior.edu.ru/card/182/postoyannyy-tok-kontrol-vi.html>-Основные параметры состояния газа и законы термодинамики. <http://fcior.edu.ru/card/2055/osnovnye-parametry-sostoyaniya-gaza-i-zakony-termodinamiki.html>-Первый и второй закон термодинамики, термодинамика холодильных машин. <http://fcior.edu.ru/card/16450/zakony-termodinamiki.html> | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (34а) |
| 23 | ОП.12 Системы кондиционирования воздуха | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 24 | ОП.13 Климатическое оборудование, особенностиконструкции, монтажа и наладки | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 25 | ОП.14 Машиностроительное черчение и основы проектирование | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 26 | ОП.15 Теория холодильных машин | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 27 | ОП.15 Экология холодильных установок | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 28 | ОП.16 Основы дипломного проектирования | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 29 | ОП.16 Правовые основы в профессиональной деятельности | Кабинет № 22Учительский стол-3, аудиторные столы-11, кресла-27, шкаф-3, компьютер с выходом в интернет -1, проектор – 1, Презентации по темам Защиты прав потребителейТема 1. Общие положения законодательства о защите прав потребителейТема 2. Право потребителя на информациюТема 3. Общие положения о праве потребителя на безопасность товаров, работ и услугТема 4. Общие положения о праве потребителя на надлежащее качество товаров, работ и услуг.Тема 5. Общие положения о защите прав потребителей при продаже товаровТема 6. Общие положения о защите прав потребителей при выполнении работ и оказании услугТема 7. Юридическая ответственность продавца (изготовителя, исполнителя). Право потребителя на возмещение вреда.Презентации по дисциплине Правовое обеспечение в профессиональной деятельностиТемаПраво в системе социального регулированияКонституция – основной закон государства.Основы правового статуса человека и гражданина в РФ.Правовые основы антикоррупционной политики РоссииПравовое регулирование в области образования, физической культуры и спортаПравовое регулирование занятости и трудоустройства.Трудовой договор.Режим труда и отдыха, заработная плата.Особенности регулирования труда спортсменов и тренеров.Трудовая дисциплина. Материальная ответственность. Защита трудовых прав работниковПравовые основы противодействия применению допинга.Допинговый контроль. | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (№ 22) |
| 30 | ОП.17 Методика дипломного проектирования | Кабинет № 43Стол двух тумбовый (преподавателя)-1, стол компьютерный-13, стол ученический-8, стул учительский-1, стул преподавателя (кресло)-1, стул ученический -32, стеллаж-2, шкаф-2, жалюзи-3, проектор-1, экран-1, маркерная доска -1, компьютер-13, доступ в Интернет-1, ОС Windows-13, пакет программ MicrosoftOffice-13MySapr.com. Уроки Компас 3d. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://mysapr.com/TEHKD Уроки Компас 3d Чертежи выполненные в программе AutoCAD [Электронный ресурс] / Режим доступа: https://tehkd.ru/leson\_kompas/1\_soz\_doc.htmlУроки Gimp для начинающих [Электронный ресурс] / Режим доступа:https://www.gimpart.org/osnovyi-rabotyiКомплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Охрана труда»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Метрология, стандартизация, сертификация»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Инженерная графика»Комплект презентаций по изучаемым темам по дисциплине «Техническая графика»Поурочные и итоговые тесты для контроля знаний умений и навыков в тестовой оболочке Поzнание20. База 300 вопросов | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 43) |
| 31 | ОП.18 Основы финансовой грамотности | Кабинет № 33Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, аудиторные столы – 12, стул ученический -25,шкаф – 1, доска – 1, флипчарт -2, стенды – 61 стенд — Методы, используемые в анализе экономической деятельности хозяйствующих субъектов2 стенд — Виды аудита3 стенд — Правовая основа регулирования налоговых отношений в РФВидеоролик по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «История происхождения денег» и «Гос.знак РФ (завод по изготовлению денег)»Презентация по дисциплине «Финансы денежное обращение и кредит» на тему «Деньги: функции и виды» | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (33) |
|  | ПМ.01 Ведение процесса по монтажу, технической эксплуатации и обслуживанию холодильно - компрессорных машин и установок (по отраслям) | - | - |
| 32 | МДК.01.01 Управление монтажом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 33 | МДК.01.02 Управление технической эксплуатацией холодильного оборудования (по отраслям) иконтроль за ним | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 34 | МДК.01.03 Управление технической эксплуатациейхолодильного оборудования (по отраслям) иконтроль за ним | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 35 | УП.01.01 Учебная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
| 36 | ПП.01.01 Производственная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) | - |
|  | ПМ.02 Участие в работах по ремонту и испытаниюхолодильного оборудования (по отраслям) |  |  |
| 37 | МДК.02.01 Управление ремонтом холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 39 | МДК.02.02 Управление испытанием холодильного оборудования (по отраслям) и контроль за ним | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 40 | УП.02.01 Учебная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
| 41 | ПП.02.01 Производственная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
|  | ПМ.03 Участие в организации работы коллектива напроизводственном участке |  |  |
| 42 | МДК.03.01 Организационно-правовое управление | Кабинет № 25Учительский стол-2, аудиторные столы-10, стулья компьютерные -15, аудиторная скамья-10, компьютерный стол-15, шкаф-1, сейф металлический-1, стол для инклюзивного образования-1, компьютер-14,Стенды Классификация счетов бухгалтерского учета, формы бухгалтерского учета и взаимосвязь с другими дисциплинамиПрезентации к занятиям,видеофрагменты Основы предпринимательской деятельностиПрезентации к занятиям:-Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности- МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами- МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей- МДК 02.02 Основные составляющие маркетинга- МДК 03.01 Организационно-правовое управление | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 25) |
| 43 | МДК.03.02 Документационное обеспечение управления | Кабинет № 25Учительский стол-2, аудиторные столы-10, стулья компьютерные -15, аудиторная скамья-10, компьютерный стол-15, шкаф-1, сейф металлический-1, стол для инклюзивного образования-1, компьютер-14,Стенды Классификация счетов бухгалтерского учета, формы бухгалтерского учета и взаимосвязь с другими дисциплинамиПрезентации к занятиям,видеофрагменты Основы предпринимательской деятельностиПрезентации к занятиям:-Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности- МДК 03.01 Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами- МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей- МДК 02.02 Основные составляющие маркетинга- МДК 03.01 Организационно-правовое управление | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева 34 (№ 25) |
| 44 | УП.03.01 Учебная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
| 45 | ПП.03.01 Производственная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
|  | ПМ.04 Выполнение работ по профессии 14341"Машинист холодильных установок" |  |  |
| 46 | МДК.04.01 Работа по техническому обслуживанию холодильного оборудования | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 47 | МДК.04.02 Эксплуатация холодильного оборудования | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 48 | МДК.04.03 Ремонтные работы и испытания холодильногооборудования | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 49 | МДК.04.04 Основы автоматики холодильной установки | Кабинет № 5 (УПК)Рабочий стол преподавателя -1, стул преподавателя -1, компьютер-1, экран-1, доска-1 Рабочее место обучающегося- 6 комплектов (Верстак WB 120Sh+WD2 + Экран WS-120), Шкаф для защитной одежды и обуви-18 комплектов, учебная мебель-12 комплектов.Стенд учебный холодильный УХС 01.03 “Поиск неисправностей”-1 компл.,Стенд учебный холодильный УХС 04.03 “Чиллер-фанкойл”-6 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Стенд лабораторно-практических занятий “Парокомпрессионная холодильная машина – изготовление и монтаж компонентов”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Кондиционер”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Морозильник”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник-2”-1 компл.,Типовой комплект учебного оборудования “Холодильник”-1 компл.,Типовой комплект “Печь СВЧ” -3 компл.,Тренажер “Электроплита” -1 компл.,Горелка (пост) кислородно-пропановая BC-5LOxy-6 компл.,Баллон азотный 10 л с регулятором давления газа и указателем расхода А-30-КР1-6 компл.,Тиски слесарные Stanley MaxSteel 100 мм (110 кг) -6 компл.,Станция сбора фреона с безмасляным компрессором VRR12L+OS-2 компл.,Баллон 50 л для сбора фреона с жидкостным/паровым вентилем-2 компл.,Насос вакуумный VI-120SV одноступенчантый, 51 л/мин с отсечным клапаном и вакууметром-3 компл.,Вентиль запорный с депрессором Refco CA-1/4" SAE-45°-2 компл.,Фильтр BCL 032 1/4"-2 компл.,Электронный манометрический коллектор ВС-EL-2 компл.,Весы электронные ВС-SC-50-6 компл.,Шуруповерт аккумуляторный АШ-14Л Workmaster-6 компл.,Манометрическая станция BC PREMIUM M1-6 компл.,Трубогиб Абралет ВС-ТВ-56 с труборезом BC-274 и риммером-6 компл.,Трубогиб пружинный 3/8", 1/2", 3/4"-6 компл.,Разбортовщик VFT-808-I-02 с эксцентриком (1/4"-3/4")-6 компл.,Труборасширитель для медной трубы ручной VST-22 (3/8"-7/8")-6 компл.,Отбортовщик Rothenberger 22121 со сверлом UNIDRILL (1/2"-7/8")-3 компл.,Труборез ВС 127 (3-16 мм) -6 компл.,Зеркало инспекционное TL-MIR1-6 компл.,Ножовка по металлу 300 мм натяжная-6 компл.,Уровень 600 мм-6 компл.,Ключ вентильный GT123 с трещоткой-6 компл.,Ключ разводной Smax 39 мм-6 компл.,Набор ключей комбинированных S6-32 мм в сумке-6 компл.,Набор головок с трещоткой S8-32-6 компл.,Ключ торцовый угловой удлинённый S8-6 компл.,Молоток слесарный 400 гр с деревянной ручкой-6 компл.,Напильник плоский 200 мм с деревянной ручкой-6 компл.,Рулетка 5 м-6 компл.,Линейка стальная двухсторонняя 100 см-6 компл.,Угольник стальной 200 мм с чугунным основанием-6 компл.,Штангенциркуль 150 мм-6 компл.,Кернер 120 мм-6 компл.,Бокорезы 160 мм-6 компл.,Круглогубцы 160 мм-6 компл.,Плоскогубцы 180 мм-6 компл.,Нож технический 18 мм-6 компл.,Набор диэлектрических отверток НИО-08-6 компл.,Стриппер WS-03B для снятия изоляции-6 компл.,Пресс-клещи ПКВш-6 для втулочных наконечников-6 компл.,Клещи токоизмерительные Expert 266C-6 компл.,Мультиметр цифровой Master MAS830L-6 компл.,Термогигрометр электронный ВС-TW4-6 компл.,Анемометр электронный Testo 410-1-6 компл.,Течеискатель LS790B для HFC R134a в кофре-6 компл., | 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Рылеева, 34 (5 (УПК) |
| 50 | УП.04.01 Учебная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |
| 51 | ПП.04.01 Производственная практика | ООО «Сибирский холод» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 9 от 03.09.2018 г.); ООО «ТТЛ» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 17 от 28.08.2015 г.); ООО «Сервисная компания» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 1 от 28.08.2015 г.); АО «Тюменский бройлер» - соглашение о сотрудничестве в области подготовки работников квалифицированного труда (№45 от 10.11.2015 г.); ООО «Сервисный центр «Торгтехника» - договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 8 от 21.11.2016 г.); ООО «Фабрика холода «КРИОРИЯ» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 18 от 03.09.2018 г.);ООО «Бережливая энергия» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 6 от 16.10.2017 г.);ООО «ПФ «Промхолод»» договор о социальном партнерстве в области подготовки специалистов (№ 4 от 13.10.2017 г.) |  |