**Материально–техническое обеспечение и оснащение**

**КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования | В т. ч. приспособленные для использования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья | |
| 1 ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | |
| 1.1 | История, обществознание, основы философии, социальная психология, психология социально-правовой деятельности | Кабинет «Гуманитарных и социально-экономических дисциплин»,  кабинет «Социально-экономических дисциплин»  В кабинетах имеется следующее оборудование:   * проектор; * экран; * ноутбук; * компьютерные программы на CD дисках; * стенды по разделам курса; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | - | |
| 1.2 | Русский язык, литература, русский язык и культура речи | 2 кабинета «Русский язык и литература»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * стенды по разделам курса; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплины | - | |
| 1.3 | Иностранный язык (английский) | 2 кабинета «Иностранный язык»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (монитор, клавиатура, мышь, системный блок); * локальная сеть; * ионизатор воздуха; * психрометр; * демонстрационные плакаты, методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу; * программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 6 WS, Английская грамматика, AdobePhotoshop CS4 | - | |
| 1.4 | Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия | Кабинет «Математика»,  кабинет «Математические дисциплины»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * проектор; * экран; * ноутбук; * демонстрационные плакаты; * макеты геометрических фигур; * инструменты (линейки, треугольники); * транспортир, циркуль); * имеется методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | - | |
| 1.5 | Физика, естествознание | Кабинет «Физика и астрономия»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * двигатель постоянного тока, 1 шт.; * комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн,1 шт.; * машина электрофорная малая МЭМ, 1 шт.; * модель для демонстрации линий магнитного поля в объеме, 1шт.; * модель машины волновой, 1 шт.; * набор демонстрационный «Геометрическая оптика», 1 шт.; * набор демонстрационный «Электричество 1,2,3», 3 шт.; * набор для демонстрации объемных спектров постоянных магнитов, 2 шт.; * набор цифровых измерительных приборов; * прибор для демонстрации инерции и инертности тела, 1 шт. | - | |
| Кабинет «Физика и астрономия»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * набор «Фронтальная механика; * L-микро», 2 шт.; * весы с набором гирь, 7 шт.; * термометр, 3 шт.; * калориметр, 4 шт.; * набор «Электричество L-микро», 8 шт.; * источники питания ВУ-4м, 8 шт.; * вольтметр с пределом измерения 6В, 8 шт.; * амперметр с пределом измерения 2А, 7 шт.; * миллиамперметр, 8 шт.; * набор «Оптика L-микро» для ЕГЭ, 8 шт. («Механика», «Оптика», «Электричество», «Молекулярная физика»); * электронные конструкции, 7 шт.; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | - | |
| 1.6 | Информатика | 2 кабинета «Информатика и информационные технологии»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (монитор, клавиатура, мышь, системный блок); * локальная сеть; * ионизатор воздуха; * программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 11 ES; * демонстрационные плакаты, методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | + | |
| 1.7 | Химия, экологические основы природопользования, биология | Кабинет «Аналитическая химия и экологические основы природопользования»,  кабинет «Химия и естествознание»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * демонстрационные плакаты; * химикаты; * посуда и приборы для демонстрационных опытов и лабораторных работ; * принудительная вентиляция; * раковина для мытья посуды; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу; * проектор; * экран; * ноутбук | - | |
| 1.8 | Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»,  кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * ВПХР с индикаторными трубками, 2 шт.; * дозиметр ДП-5В, 2 шт.; * комплекс лазерных стрельб «Патриот»; * лазерный пистолет Макарова, 1 шт.; * лазерный тренажер, 1 шт.; * макет «Автомат Калашникова», 2 шт.; * макеты ММГ АК-74М, ППШ-41, 2 шт.; * мишенная установка для пневматики; * пневматическая винтовка, 4 шт.; * пневматический пистолет МР-654, 3 шт.; * робот тренажер «Гоша», 1 шт.; * скелет человека, 1 шт.; * тренажер манекен взрослого пострадавшего «Александр», 1 шт.; * тренажер манекен пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела, 1 шт.; * демонстрационные стенды, методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу; * проектор; * экран; * ноутбук | - | |
| 1.9 | Физическая культура | 2 спортзала  В спортивных залах имеется следующее оборудование:   * канат, 1 шт.; * гиря, 5 шт.; * груша боксерская, 2 шт.; * кольца баскетбольные, 4 шт.; * кольца гимнастические, 2 шт.; * мостик гимнастический, 1 шт.; * палатка туристическая, 2 шт.; * перекладина гимнастическая, 4 шт.; * сетка волейбольная и теннисная, 3 шт.; * стол теннисный, 3 шт.; * штанга (с блинами), 1 шт.; * щит баскетбольный, 2 шт.; * ядро, 3 шт.; * ракетки теннисные, 16 шт.; * лыжи пластиковые, 56 пар; * ботинки лыжные, 56 пар; * наборы мячей футбольных, баскетбольных, волейбольных, формы баскетбольные, волейбольные, спортивные в полном объеме; * конь гимнастический, 2 шт.; * скакалки, 20 шт. | - | |
| 2 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | |
| 2.1 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (монитор, клавиатура, мышь); * интерактивна доска, 1 шт.; * проектор, 1 шт.; * кондиционер, 1 шт.; * программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 11ES; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | - | |
| 2.2 | Инженерная графика | Кабинет «Архитектурная и инженерная графика»,  кабинет «Организация строительного производства»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * методические разработки в электронном виде; * кульман; * модели геометрических тел; * стенды: «Резьбовые изделия», «Передачи», «Резьба»; * измерительные инструменты: штангенциркули, линейки, резьбомеры; радиометры, кронциркули; детали для эскизирования, сборочные единицы; * методические плакаты, методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплин | - | |
| 2.3 | Техническая механика, технология обработки материалов, материаловедение, метрология, стандартизация, сертификация и подтверждение соответствия | Кабинет «Материаловедение и техническая механика»,  кабинет «Техническая механика»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания по основным разделам курса; * мультимедийный проектор; * твердомер; * учебный токарный станок; * прибор для определения шероховатости; * набор плакатов по всем разделам курса; * микроскопы; * стенды: «Механические передачи», «Детали машин – передачи редукторные», «Детали машин – передачи ременные»; * детали машин- подшипники скольжения; * ультразвуковой дефектоскоп; * электронный штангенциркуль с глубиномером; * электронный микрометр | - | |
| 2.4 | Электротехника и электроника | Кабинет «Электротехника», кабинет «Техническая механика»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * универсальный электрический щит питания, 1 шт.; * осциллограф, 3 шт.; * электроскоп, 1 шт.; * демонстрационный трансформатор, 3 шт.; * набор электронный ГНУ и УНЧ, 3 шт.; * лабораторный стенд, 6 шт.; * набор соединительных проводов, 8 шт.; * кодоскоп, 1 шт.; * эпипроектор, 1 шт.; * 6 комплектов вычислительной техники (монитор, клавиатура, мышь, системный блок); * проектор; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплины | - | |
| 2.5 | Безопасность жизнедеятельности, охрана труда | Кабинет «Основы безопасности и жизнедеятельности»,  кабинет «Безопасность жизнедеятельности»,  2 кабинета «Охрана труда»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам ОБЖ и охраны труда; * Госты ССБТ; * справочная информативная документация; * плакаты: охрана труда, сигналы судовых тревог, коллективные и индивидуальные средства спасения на море   Тир  В кабинете имеется следующее оборудование:   * комплекс для лазерных стрельб «Патриот», 1 шт.; * учебная модель торс мужчины, 1 шт.; * противогазы изолированные, 2 шт.; * прибор радиационной разведки ДПР – 5В, 1 шт.; * комплект индивидуальной защиты ДП-22В, 1 шт.; * прибор химической разведки ВПХР, 2 шт.; * общевойсковой защитный костюм, 1 шт.; * легкий защитный костюм, 1 шт.; * компас ученический, 30 шт.; * плакаты, 10 шт.; * стенды, 7 шт.; * дозиметр, 1 шт. | - | |
| 2.6 | Основы экономики, менеджмент, основы экономики организации | Кабинет «Экономические дисциплины. Менеджмент»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * проектор; * экран; * ноутбук; * компьютерные программы на CD дисках; * стенды по разделам курса; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу | - | |
| 2.7 | Гидравлика, термодинамика | Кабинет «Техническая механика и гидравлика»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * модель машины волновой, 1 шт.; * двигатель постоянного тока, 1 шт.; * машина электорофорная малая МЭМ, 1 шт.; * амперметр цифровой демонстрационный, 1 шт.; * вольтметр цифровой демонстрационный, 1 шт.; * гигрометр психрометрический, 1 шт.; * зеркало выпуклое и выгнутое (комплект), 1 шт.; * камертон на резонансных ящиках, 1 шт.; * магнит демонстрационный, 1шт.; * стрелки магнитные на штативах, 1 шт.; * термометр жидкостный, 1 шт.; * трибометр демонстрационный, 1 шт.; * трубка Ньютона, 1 шт.; * электромагнит разборный демонстрационный ЭМРД, 1шт.; * комплекты приборов необходимые для проведения занятий, 16 шт.; * наборы демонстрационные, 10 шт.; * лаборатории ЕГЭ по механике, гидравлике, теплотехнике; * набор «Фронтальная механика: L–микро | - | |
| 2.8 | Система автоматизированного проектирования | Кабинет «Компьютерная графика и автоматизированные системы проектирования»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (системный блок, монитор, мышь, клавиатура); * интерактивная доска, 1 шт.; * проектор, 1 шт.; * кондиционер, 1 шт.; * плоттер, 1 шт.; * 3Д принтер, 3 шт.; * программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016, САПР, Графические редакторы, Антивирус Касперского 11ES | - | |
| 2.9 | Рисунок и живопись, история архитектуры, архитектурное материаловедение | Кабинет «Рисунок и живопись»,  кабинет «Архитектурная графика и проектирование»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * мольберт, 20 шт.; * планшет, 20 шт.; * геометрические фигуры, 16 шт.; * гипсовые части лица и тела; * гипсовые розетки, 4 шт.; * капитель (большая), 1 шт.; * амфора, 1 шт.; * скелет человека, 2 шт.; * аэрограф, 6 шт.; * компрессор, 1 шт. | - | |
| 2.10 | Правовое обеспечение в профессиональной деятельности | Кабинет «Правового обеспечения профессиональной деятельности и дисциплин права»,  кабинет «Социально-экономические дисциплины»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * демонстрационные плакаты; * тематические стенды: «Теория государства и права», «Конституционное право», «Гражданское право и гражданский процесс», «Трудовое право»; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплины | - | |
| 2.11 | Менеджмент, экономика, экономика организации (предприятия), статистика, документационное обеспечение управления | Кабинет «Экономические дисциплины. Менеджмент»,  В кабинете имеется следующее оборудование:   * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплины | - | |
| 3 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ | | | | |
| 3.1 | 23.01.17  МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ  ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля,  ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта,  ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.  23.02.07  ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ АВТОМОБИЛЕЙ  ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств,  ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств,  ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего.  23.01.07 МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)  ПМ.01 Транспортировка грузов,  ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам).  23.01.06  МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН  ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин,  ПМ.02 Обеспечение производства дорожно-строительных работ (по видам). | Кабинет «Устройство автомобилей»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * оборудование и узлы автомобилей в соответствии с требованиями ГИБДД по оснащению образовательной организации, имеющей лицензию на право обучения по профессии «Водитель»; * демонстрационные плакаты; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу профессиональных модулей; * проектор; * экран; * ноутбук | | - |
| Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * диагностический стенд «Устройство и диагностика систем электронного впрыска топлива бензинового двигателя внутреннего сгорания с блоком управления «МИКАС 7.1»; * стенды тренажерные: «Рулевое управление с электрическим усилителем»; «Система управления инжекторного двигателя», «Система зажигания автомобиля», «Система освещения сигнализации легкового автомобиля ВАЗ 2110»; * лабораторные стенды: «Пневматическая система трехостного а/м семейства КамАЗ», «Гидравлическая тормозная система автомобиля с АБС»; * комплекс виртуальных лабораторных работ; * учебные фильмы; * программное обеспечение:   слесарь по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, эксплуатация и ремонт транспорта, конструктор тестов;   * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу профессиональных модулей | | - |
| Кабинет «Центр тестирования»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * демонстрационные плакаты; * знаки дорожного движения; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу дисциплины; * стол – 19 шт.; * стул – 19 шт.; * моноблок – 19 шт.; * программное обеспечение для сдачи ПДД для самоходных машин, транспортных средств – 1 шт.; * программное обеспечение для сдачи ПДД по программе безопасности дорожного движения – 1 шт. | | Возможность использования для инвалидов с нарушением опорно-двигательной системы |
| Лаборатория «Двигатели внутреннего сгорания»  В мастерской имеется следующее оборудование:   * двигатели внутреннего сгорания (ЗАЗ, УАЗ, Волга, Москвич), 5 шт.; * коробки передач (Волга, Тойота, Ниссан, ЗИЛ, ГАЗ), 5 шт.; * автоматическая коробка передач, 3 шт.; * передняя балка в сборе с колесами, 2 шт.; * задний мост в сборе с колесами, 2 шт.; * карданные передачи,3 шт.; * дизельный двигатель; * кантователь двигателя; * кантователь двигателя Т25671; * стенд для двигателя ЗУБР; * стойка трансмиссионная 0,5т; * детали, узлы систем охлаждения, смазки, питания; * детали электрооборудования автомобилей; * стенд-тренажер «Схема управления инжекторного двигателя»; * стенд устройства и диагностики; * набор плакатов | | - |
| Мастерская ремонта и обслуживания автомобилей с участками  В мастерской имеется следующее оборудование:   * устройство пневматическое для прокачки гидросистем автомобиля - 4 шт.; * микрометр ROCKFORCE (0-25мм, 25-50мм, 50-75мм, 75-100мм, 0.01мм) - 16 шт.; * динамометрический ключ Нм Inforce 1/2", 1/4" 5-25 - 14 шт.; * индикатор часового типа ИЧ 0-10 0.01 с ушком 0 кл. точности КАЛИБРОН 75717 - 4 шт.; * стойка магнитная гибкая МС-29 КАЛИБРОН 67894 - 4 шт.; * штангенциркуль электронный с глубиномером КАЛИБРОН - 4 шт.; * цифровой мультиметр КВТ KT 113B PROLINE 79125 - 4 шт.; * зеркало на телескопическом держателе JTC 5552 - 7 шт.; * тестер тормозной жидкости Jonnesway AR030047 48810 - 4 шт.; * штангенциркуль Guilin Measurin - 4 шт.; * магнит с телескопической рукояткой JTC 3510 - 7 шт.; * профессиональный мультимарочный автосканер Сканматик 2 PRO - 4 шт.; * комплект противооткатных резиновых упоров п- 4 шт.; * набор инструментов для автомобиля 141 предмет Berger - 4 шт.; * стойка трансмиссионная GARWIN PRO - 4 шт.; * съемник шаровых шарниров - 4 шт.; * стационарная стяжка пружин - 4 шт.; * набор для демонтажа гаек штоков амортизаторов, стоек McPherson - 4 шт.; * ударный пневмогайковерт - 4 шт.; * универсальный набор для съема контактов - 7 шт.; * пластиковая масленка - 4 шт.; * набор монтажек силовых LICOTA - 4 шт.; * переносной светильник - 7 шт.; * двигатель ВАЗ-21126 - 3 шт.; * фиксатор распределительных валов - 3 шт.; * нутромер (18-50 мм, 50-100 мм) Техносталь - 3 шт.; * рассухариватель King Tony - 3 шт.; * съемник сальников распредвала и коленвала универсальный JTC-1608 - 3 шт.; * съёмник сальников клапанов КТ TOOLS KA - 3 шт.; * призмы - 3 шт.; * блокиратор маховика МАСТАК - 3 шт.; * угломер - 3 шт.; * кантователь для ДВС - 3 шт.; * пневмотестер Air-Test - 3 шт.; * ключ для натяжки натяжного ролика - 3 шт.; * клещи для установки поршневых колец - 3 шт.; * набор пинцетов - 3 шт.; * линейка для измерения плоскостности поверхностей WIEDERKRAFT WDK - 3 шт.; * КПП - 3 шт.; * набор съёмников шестерён/подшипников Jonnesway - 3 шт.; * набор оправок AFFIX - 3 шт.; * пресс гидравлический NORDBERG N3612F - 3 шт.; * пассатижи для стопорных колец КВТ Мастер НКС-01 -3 шт.; * поддон для отходов ГСМ - 3 шт.; * кантователь для КПП - 3 шт.; * тележка инструментальная Верстакофф PROFFI - 10 шт.; * съемник сальников и уплотнительных колец Licota - 3 шт.; * выколотка технологическая - 3 шт.; * молоток с бойком из мягкого материала PICARD PI - 3 шт.; * ударная отвертка АвтоДело - 3 шт.; * верстак с экраном - 10 шт.; * автомобильный газоанализатор ГИАМ-29М - 3 шт.; * защитные чехлы (крыло, бампер) 800х600 мм, МАСТАК - 3 шт.; * защитные чехлы (руль, сиденье, ручка кпп) JTC JTCAM99 - 3 шт.; * пробник диодный - 3 шт.; * устройство для отвода выхлопных газов (вытяжная вентиляция) - 3 шт.; * осциллограф (Мотортестер DIAMAG2 (+USB кабель) - 3 шт.; * набор для разборки салона Съемники молдингов AE&T – 3 комплекта; * гидравлические домкраты; * компрессометры; * зарядное устройство; * автосканер диагностический, 6 шт.; * газоанализатор Автотест Мини; * газоанализатор многокомплектный; * наборы инструментов: * кислородных датчиков, разборки амортизационных стоек, разборки салонов, разборки пинов, микрометров, оправок, гаечных ключей; * сканер Listo 3В Disto - 2 шт.; * съемник опор и пружин; * тележка гидравлическая; * установка для замены тормозной жидкости; * установка для замены тормозной жидкости; * учебное пособие автомобиль «Тойота Королла», - 7 шт.; * демонстрационные плакаты, знаки дорожного движения; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу профессионального модуля; * проектор; * экран | | - |
|  |
| Мастерская слесарных работ  В мастерской имеется следующее оборудование:   * верстак слесарный с тисками, 12 шт.; * станок настольно-сверлильный, 4 шт.; * станок заточной, 2 шт.; * станок вертикально-сверлильный – 4шт.; * станок токарный (учебный); * циклон; * инструменты: молотки, зубило, паяльники, напильники, наборы ключей; * плакаты и стенды по видам работ, работа с инструментами и безопасность | | - |
| Учебная техника:   * учебный автомобиль NISSANTERRANO - 1 шт.; * учебные автомобили ЛАДА Гранта - 6 шт.; * учебные автомобили КАМАЗ - 5 шт.; * снегоход гусеничный SKI-DOO SKANDIC WT 550, мощность 39 кВт (53.04 л. с.); * фронтальный погрузчик колесный SEM 639B, мощность 92 кВт (125 л. с.), * снегоочиститель Nichijo HTR140, мощность 68 кВт (90 л. с.); * автогрейдер колесный; * ГС-10.07, мощность 77,2 кВт (105 л. с.), * бульдозер гусеничный ЧЕТРА Т-11.02ЯБР-1, мощность 154,5 кВт (210 л. с.); * кран самоходный колесный KOMATSU LW100-1E, мощность 105 кВт (140 л. с.); * экскаватор гусеничный HYUNDAI HX340SL, мощность 182 кВт (247 л. с.); * экскаватор-погрузчик колесный ЭП, мощность 57,40 кВт (77,98 л. с.) | | - |
| Автодром для обучения вождению на автомобильном транспорте и колесных самоходных машинах  Закрытая площадка с однородным асфальтобетонным покрытием площадью 0,68 га, с наружными осветительными установками.  Оборудование автодрома:   * конусы пластиковые; * дорожные знаки; * вешки.   Полигон для обучения вождению на самоходных машинах  Закрытая площадка с однородным покрытием из уплотненного грунта, состоящая из 3-х зон общей площадью 4 878 м² | | - |
| 3.2 | 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ  ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем,  ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей,  ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем,  ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных | Кабинет «Программное обеспечение и информационные ресурсы»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (системный блок, монитор, мышь, клавиатура); * интерактивная доска; * проектор; * ионизатор; * психрометр; * программное обеспечение: Microsoft Windows 7Pro, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 11ES,1С: Предприятие 8.2, DefSmeta 6.9, BorlandDelphi 9; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей | | Возможность использования для инвалидов с нарушением опорно-двигательной системы и слабослышащих |
| Кабинет «Информационные системы. Базы данных»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (системный блок, монитор, мышь, клавиатура); * интерактивная доска; * проектор; * кондиционер; * программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Pro, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 11 ES, 1С: Предприятие 8.3, 1С: Товароведение, 1С: Общепит; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей | | Возможность использования для инвалидов с нарушением опорно-двигательной системы и слабослышащих |
| Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (системный блок, монитор, мышь, клавиатура); * интерактивная доска; * проектор; * кондиционер; * программное обеспечение: Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Office 2007 Pro, Антивирус Касперского 11ЕS, 1С: Предприятие 8.2, 1С: Товароведение, 1С: Общепит; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей | | Возможность использования для инвалидов с нарушением опорно-двигательной системы и слабослышащих |
| 3.3 | 15.01.05  СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)  ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки,  ПМ.02 Ручная дуговая сварка плавящимся электродом,  ПМ.03Частично механизированная сварка | Кабинет «Теоретические основы сварки и резки металла. Сварочное оборудование»  В лаборатории имеется следующее оборудование:   * экран; * компьютер; * макеты: трансформатора ТС500, сварочного выпрямителя ВД306; * набор оборудования для газовой сварки и резки металлов; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей; * образцы изделий различных видов сварки; * стенды и плакаты по темам; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей | | - |
| - |
| Кабинет «Материаловедение и технология обработки материалов»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * универсальная испытательная машина; * шкафы сушильные: «Магнитопорошковый контроль металлов МПД 2.1», «Термическая обработка металлов»; * микроскопы; * ультразвуковой дефектоскоп; * универсальная испытательная машина; * шлифовально-полировальный станок МР-2; * методическое обеспечение и раздаточные материалы по всем разделам профессиональных модулей | | - |
| Сварочная мастерская для сварки металлов  1) Производственные мастерские,  ул. Молчанова, 22.  В мастерской имеется следующее оборудование на 10 рабочих постов:   * полуавтоматы импульсной сварки EWM, 10 шт.; * полуавтомат импульсной сварки Tetrix, 2 шт.; * инвертор сварочный INTIG 2018, 10 шт.; * столы сварщика ССМ-1200-К-Т с фильтрующим устройством, 10 шт.; * маски сварщика «Хамелеон», 15 шт.; * инвертор ММА с функцией GEL, 1 шт.; * слесарные столы, 6 шт.; * заточной станок, 3 шт.; * печь для прокалки электродов, 2 шт.; * заточной станок для вольфрамовых электродов; * станок для резки арматуры, 2 шт.; * станок для гибки арматуры, 2 шт.; * методическое обеспечение и раздаточный материал для практических работ по всему курсу.   2) Производственные мастерские,  ул. Комсомольская 2а.  В мастерской имеется следующее оборудование на 15 рабочих постов:   * сварочные выпрямители ВДМ–1001, ВДМ–1202, 2 шт.; * реостаты балластовые РБ–300, 14 шт.; * сварочные полуавтоматы: МР–2400, ПС-360 (2 шт.), ПОВЕРТЕК 270 (14 шт.); * сварочные столы, 15 шт.; * сварочный автомат по сварке в аргоне ПИКОТИГ 190; * заточной станок, 2 шт.; * печь для прокалки электродов, 1 шт.; * машина для снятия фаски; * гильотина 12 мм; * станок арматурно-гибочный; * плакаты и стенды по сварочным технологиям; * заточной станок; * рабочие посты, 3 шт.; * газовые баллоны (пропан, ацетилен, кислород), 3 шт.; * газовый резак; * газовая горелка; * шланги;   редуктор (ацетиленовый, кислородный, пропановый) | | - |
| - |
|  |
| 3.4 | 07.02.01 АРХИТЕКТУРА  ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды,  ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений,  ПМ.03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования | Кабинет «Организации строительного производства»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * нивелиры, 5 шт.; * теодолиты, 5 шт.; * штативы, 5 шт.; * нивелирные реки, 3 шт.; * тахиометр, 1 шт.; * рулетки, 5 шт.; * лазерный нивелир, 1 шт.; * тепловизоры (учебный и промышленный), 2 шт.; * учебно-лабораторные комплексы: «Работы по обустройству и теплоизоляции кровли», «Виды опалубок и фундаментов», «Общестроительные работы (сетевая версия)»; «Строительство зданий и сооружений (сетевая версия)»; * Лабораторные работы «Строительство зданий и сооружений» | | - |
| Кабинет «Объемно-пространственная композиция и интерьер»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * мольберты, 20 шт.; * планшеты, 120 шт.; * лампа (сафит) для подсветки, постановочных композиций, 2 шт.; * гипсовые планшетки, 2 шт.; * геометрические тела, 2 комплекта; * демонстрационные CD – диски; * затемняющие жалюзи; * мультимедийное оборудование (проектор, персональный компьютер, колонки); * доска передвижная; * шкафы для хранения наглядных пособий, расходных материалов, выполненных работ; * методическое обеспечение и раздаточный материал для практических работ по всему курсу профессиональных модулей | | - |
| Кабинет «Архитектурная графика и проектирование»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * весы лабораторные электронные; * лабораторные столы; * разрывная машина; * шкаф сушильный; * гидравлический пресс для проверки бетона на прочность; * комплект сит для грунта, песка и а/бетона; * прибор Ле-Шателье для определения прочности цемента; * прибор Красного; * прибор ПГР (в сборе); * дуктилометрэлекктромеханический ДМФ-980; * пенетрометр КП-140-И; * склерометр механический ОМШ-1; * микроскоп; * инструменты: микрометры, штангенциркули, секундомеры; * прибор Вика; * балансирный конус Васильева; * встряхивающий столик; * ванна с гидрозатвором ВГЗ; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу профессиональных модулей | | - |
| Мастерская архитектуры  В мастерской имеется следующее оборудование:   * мольберт для демонстрационного стенда – 10 шт.; * компьютер в сборе – 10 шт.; * флипчарт магнитно-маркерный на роликах – 1 шт.; * МФУ цветной для печати, А3 – 1 шт.; * плоттер цветной для печати, А1 – 1 шт.; * 3Д принтер – 2 шт.; * телевизор – 1 шт.; * кабель 305 м – 1 шт.; * демонстрационный стенд формата А 1 – 10 шт.; * светильник гибкий на рабочий стол – 10 шт.; * метелка с совком – 25 шт.; * макетный коврик А3 – 25 шт.; * измерительные предметы – 75 шт.; * стакан непроливайка двойной – 25 шт.; * ножи макетные с запасными лезвиями – 25 шт.; * палитра для акварели – 25 шт.; * канцелярские предметы и материалы – 278 шт.; * подмакетник пенокартон δ=5мм, формат А2 (50х70) – 25 шт.; * пенокартон δ=3мм формата А1 – 25 шт.; * набор для живописи – 25 наборов; * мусорная корзина – 10 шт.; * спецодежда (фартук) – 50 шт.; * офисная мебель – 31 шт.; * кисть Щетина плоская (№ 2, № 4) – 50 шт.; * кисть белка круглая, № 6 – 25 шт.; * набор скетч-маркеров, 36 цветов – 25 наборов; * карандаши цветные акварельные художественные, 18 цветов – 25 наборов; * бумага акварельная (А4, А3) – 50 шт.; * мольберт – 25 шт.; * доска пробковая – 10 шт., * ПО AutoCAD 2019 – 15 лицензий; * ПО Adobe Photoshop – 10 лицензий; * ПО 3DSMax – 10 лицензий; * ПО ArchiCAD – 11 лицензий; * ПО Autodesk Revit – 10 лицензий; * ПО Microsoft Office – 15 лицензий; * ПО Acrobat Reader – 15 лицензий | | - |
| 3.5 | 54.01.01  ИСПОЛНИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННО-ОФОРМИТЕЛЬСКИХ РАБОТ  ПМ.01 Выполнение подготовительных работ,  ПМ.02 Выполнение шрифтовых работ,  ПМ.03 Выполнение оформительских работ,  ПМ.04 Рекламно-агитационные материалы | Кабинет «Композиции и дизайна»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * инструменты для изготовления макетов; * подрамники; * картины художников и лучшие работы студентов; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу профессионального модуля | | - |
| Кабинет «Компьютерная графика и автоматизированные системы проектирования»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * 11 комплектов вычислительной техники (системный блок, монитор, мышь, клавиатура); * интерактивная доска; * проектор; * кондиционер; * плоттер, 1 шт.;   программное обеспечение: Microsoft Windows 10 Pro., Microsoft Office 2016 Standart, AvtoCAD – 2019, 3 dMax – 2019, Антивирус Касперского 11ES | | - |
| Кабинет «Шрифтовые и оформительские работы»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * инструменты для изготовления макетов; * планшеты в подрамниках; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу профессионального модуля; * рабочие столы одноместные, 10 шт.; * подрамники; * стеллаж с готовыми работами студентов; * инструменты (молотки, ножовки, валики, макетные ножи) и расходные материалы (мозаика, клей и затирка для мозаики, краски, кисти); * методическое обеспечение и раздаточный материал для практических работ по всему курсу | | - |
| 3.6 | 40.02.01 ПРАВО И ОРГАНИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  ПМ.01 Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты,  ПМ.02 Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации | Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности и дисциплины права»,  кабинет «Социально-экономические дисциплины»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * демонстрационные плакаты; * тематические стенды: «Теория государства и права», «Конституционное право», «Гражданское право и гражданский процесс», «Трудовое право»; * методическое обеспечение и раздаточный материал по всему курсу профессиональных модулей | | - |
| 3.7 | 08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений,  ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Кабинет «Испытания строительных материалов и конструкций»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * весы лабораторные электронные; * лабораторные столы; * разрывная машина; * шкаф сушильный; * гидравлический пресс для проверки бетона на прочность; * комплект сит для грунта, песка и а/бетона; * прибор Ле-Шателье для определения прочности цемента; * прибор Красного; * прибор ПГР (в сборе); * дуктилометрэлекктромеханический ДМФ-980; * пенетрометр КП-140-И; * склерометр механический ОМШ-1; * микроскоп; * инструменты: микрометры, штангенциркули, секундомеры; * прибор Вика; * балансирный конус Васильева; * встряхивающий столик; * ванна с гидрозатвором ВГЗ; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу | | - |
| Кабинет «Организация строительного производства»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * нивелиры, 5 шт.; * теодолиты, 5 шт.; * штативы, 5 шт.; * нивелирные рейки, 3 шт.; * тахеометр, 1 шт.; * рулетки, 5 шт.; * лазерный нивелир, 1 шт.; * тепловизоры (учебный и промышленный), 2 шт.; * учебно-лабораторные комплексы: «Работы по обустройству и теплоизоляции кровли», «Виды опалубок и фундаментов», «Работы по устройство потолков», «Работы по устройству полов», «Плиточные работы»; * демонстрационные наборы: «Различные варианты штукатурных работ», «Типы и группы строительных растворов»; * сетевые версии учебно‑методических комплексов: «Общестроительные работы», «Строительство зданий и сооружений; * лабораторная работа «Строительство зданий и сооружений»; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу; * комплект программно-учебных модулей по компетенции «Облицовка плиткой» - 1 лицензия | | - |
| Кабинет «Технология и организация строительного производства»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * лабораторный стенд «Монтаж и наладка систем водоснабжения и отопления»; * типовой комплект учебного оборудования «Монтаж, наладка и ремонт систем водоснабжения и отопления»; * типовой комплект учебного оборудования «Монтаж и ремонт систем канализации»; * сварочный аппарат для пластиковых труб; * сварочный аппарат для сварки линолеума; * машина для сплава полимерных труб; * ножницы для резки полимерных труб; * инструмент для пайки полимерных труб; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу | | - |
| Мастерская облицовочно-плиточных работ  В мастерской имеется следующее оборудование:   * станок электрический для резки плитки – 2 шт.; * водопылесос – 2 шт.; * уровень строительный – 2 шт.; * мебель для работы – 6 шт.; * комплект емкостей разных – 13 комплектов; * сетевой фильтр на 5 розеток – 2 шт.; * правило строительное, алюминиевое, 2 м. – 2 шт.; * рабочий стенд – 1 шт.; * лезвие для станка – 50 шт.; * опорная рейка 1500 мм. – 25 шт.; * шлифовальные материалы – 50 шт.; * крестики для кафеля, 2 мм. – 25 шт.; * валик малярный – 25 шт.; * конструкционные, отделочные материалы и крепежные элементы – 6553 шт.; * смеси строительные – 253 шт.; * хозяйственный инвентарь – 14 шт.; * средства индивидуальной защиты – 150 шт.; * уровень строительный с погрешностью до 0,5 мм, 1500 мм – 25 шт.; * стул рабочий подъемно-поворотный – 10 шт.; * правило строительное, 2000 мм – 25 шт.; * линейка металлическая, 50 мм – 25 шт.; * угольник столярный 400х500 мм/ электронный угломер – 25 шт.; * стеклорез масляный – 25 шт.; * тёрка пластмассовая (резиновое покрытие, губчатое покрытие) – 50 шт.; * щипцы по кафелю, 200 мм – 25 шт.; * кусачки по кафелю усиленные, 200 мм – 25 шт.; * плиткорез ручной с усиленным основанием, 600 мм – 14 шт.; * стеклорез-циркуль – 25 шт.; * шлифовальный станок с патрубком для отсоса пыли – 13 шт. | | - |
| 3.8 | 08.01.25/ 08.01.28 МАСТЕР ОТДЕЛОЧНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ  ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций | Кабинет «Строительные материалы и изделия. Технология строительных работ»  В кабинете имеется следующее оборудование:   * весы лабораторные электронные; * лабораторные столы; * разрывная машина; * шкаф сушильный; * гидравлический пресс для проверки бетона на прочность; * комплект сит для грунта, песка и а/бетона; * прибор Ле-Шателье для определения прочности цемента; * прибор Красного; * прибор ПГР (в сборе); * дуктилометр электромеханический ДМФ-980; * пенетрометр КП-140-И; * склерометр механический ОМШ-1; * микроскоп; * инструменты: микрометры, штангенциркули, секундомеры; * прибор Вика; * балансирный конус Васильева; * встряхивающий столик; * ванна с гидрозатвором ВГЗ; * методическое обеспечение и раздаточный материал для лабораторных и практических работ по всему курсу * Технология штукатурных работ, Комплект программно-учебных модулей по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы» – 25 лицензий; * Черноус Г.Г. Технология штукатурных работ, Выполнение штукатурных и декоративных работ – 25 шт.; * Буданов Б.А. Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций, Елизарова В.А. «Выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций» - 25 шт.; * Парикова Е.В. Материаловедение (сухое строительство) – 25 шт.; * Петрова И.В. Общая технология отделочных строительных работ – 25 шт.; * Куликов О.Н., Е.И. Ролин «Охрана труда в строительстве» - 25 шт.; * Завражин Н.Н., «Технология отделочных строительных работ» - 25 шт.; * Комплект программно-учебных модулей по компетенции «Малярные и декоративные работы», Комплект учебно-методических материалов по профессии «Мастер отделочных, строительных и декоративных работ» - 1 лицензия | | - |
| Мастерская малярных и декоративно-художественных работ  В мастерской имеется следующее оборудование:   * МФУ цветной – 1 шт.; * комплект оригинальных картриджей – 1 шт.; * кабель 305 м - 1 шт.; * ёмкости – 480 шт.; * хозяйственный инвентарь – 841 шт.; * ручка телескопическая для валиков, 1,5-3 м – 10 шт.; * стремянка алюминиевая 2-х сторонняя, 4 ступени – 12 шт.; * термофен – 12 шт.; * пушка тепловая – 12 шт.; * измерительный инструмент – 30 шт.; * пылесос класса М – 12 шт.; * контейнер для инструментов – 12 шт.; * портал-удлинитель электрический в систейнере – 12 шт.; * комплект для уборки пылесосом – 12 шт.; * ленты малярные, армированные, скотчи – 575 шт.; * шлифовальный инструмент и материал – 335 шт.; * лакокрасочные и грунтовочные материалы, шпатлевка, декоративные покрытия, обои, трафареты – 1035 шт.; * конструкционные, отделочные материалы и крепежные элементы – 20901 шт.; * осветительные приборы и электрические материалы – 117 шт.; * планшеты под подбор цвета и выкрасы – 175 шт.; * мебель для работы – 36 шт.; * краскопульт – 1 шт.; * бачок для краскопульта объемом 1000 мл – 1 шт.; * электрический удлинитель, шторки на розетке, 5 м – 12 шт.; * плоскогубцы – 8 шт.; * очки защитные – 25 шт.; * респиратор – 25 шт.; * уровень строительный – 13 шт.; * ручка телескопическая – 25 шт.; * обойная линейка – 25 шт.; * уровень строительный – 38 шт.; * ящик-организатор для оборудования и инструмента – 18 шт.; * подставка для хранения инструмента – 12 шт.; * ручной шлифовальный блок с пылеотводом – 25 шт.; * ящик для инструмента – 2 шт.; * колодка шлифовальная – 25 шт.; * нож-резак строительный – 25 шт.; * лезвия для строительного ножа (набор) – 25 шт.; * лопатка шпательная – 25 шт.; * карандаш строительный малярный – 25 шт.; * аппликатор текстуры дерева – 27 шт.; * кисть-макловица – 27 шт.; * валик прижимной – 27 шт.; * щетка обойная – 27 шт.; * шпатель прижимной – 25 шт.; * уровень (нивелир) лазерный – 13 шт.; * валик «Нейлон», «Велюр» - 50 шт.; * набор художественных кистей – 25 шт.; * кисть «Акор» - 27 шт.; * кельма для венецианской штукатурки (набор) – 25 шт.; * набор мастихинов – 27 шт.; * набор шпателей «Япончик» - 25 шт.; * шпатель – 25 шт.; * шпательная лопатка (50 мм, 100 мм) – 75 шт.; * губка натуральная морская – 25 шт.; * линейка (пластмассовая, металлическая) – 50 шт.; * рулетка – 25 шт.; * комплект спец. одежды – 25 комплектов; * ручка телескопическая для валиков – 2 шт.; * щетка-метла с рукояткой, жесткая пластиковая щетина – 2 шт.; * щетка уличная – 2 шт.; * пластиковый совок для мусора – 2 шт.; * пленка полиэтиленовая – 1 шт.; * колодка шлифовальная – 2 шт.; * лезвия сменные – 2 шт.; * шпательная лопатка из нержавеющей стали – 2 шт.; * шпатель STAYER – 2 шт.; * уровень (нивелир) лазерный – 2 шт.; * валик Велюровый для лака – 2 шт.; * валик малярный в сборе – 2 шт.; * набор кистей щетина – 2 шт.; * кельма штукатура – 2 шт.; * набор шпателей ЯПОНЧИК – 2 шт.; * шпательная лопатка с 2-компонент ручкой – 2 шт.; * шпатель нержавеющее профилированное полотно, 2к ручка (60мм, 100мм) – 4 шт.; * шпатель фасадный 250 мм, 2к ручка – 2 шт.; * губка натуральная морская – 2 шт.; * ткань обтирочная ветошь – 2 шт.; * удлинитель электрический – 2 шт.; * плоский разветвитель 3 гнезда – 2 шт.; * ящик для инструмента пластиковый – 2 шт. | | - |
| Мастерская монтажа каркасно-обшивных конструкций  В мастерской имеется следующее оборудование:   * тренировочные кабины – 12 помещений; * рабочий стол – 12 шт.; * стеллажи – 12 шт.; * штукатурный миксер (N≥800Вт) с различными насадками – 12 шт.; * светодиодная лампа – 12 шт.; * шлифовальная машина электрическая («болгарка») – 12 шт.; * универсальный пылесос – 12 шт.; * перфоратор с набором сверл и патроном – 12 шт.; * измерительный инструмент (уровни, рулетка, лазерная указка, штангенциркуль, дальномер лазерный) – 12 шт.; * комплект инструментов – 12 шт.; * комплект кистей и шпателей – 12 шт.; * фрезер электрический, набор фрез – 12 шт.; * строительный пистолет – 12 шт.; * стремянка – 12 шт.; * набор емкостей – 12 шт.; * комплект средств индивидуальной защиты – 12 шт.; * бетоносмеситель CMU-63; * виброрейка KOMAN; * вышка-тура алюминиевая; * дрели шуруповерты – 8 шт.; * краскопульты – 3 шт.; * лобзики – 10 шт.; * машина затирочная KOMAN; * машина мозаично-шлифовальная МИСОМ; * миксеры строительные – 5 шт.; * опалубка мелкощитовая; * перфораторы – 5 шт.; * пила циркулярная и дисковая; * плиткорез ИОЛА/2018, 10 шт.; * рамные леса; * станок плиткорезный – 6 шт.; * толщиномер ультразвуковой; * углошлифовальные машины – 5 шт.; * МФУ цветной – 1 шт.; * комплект оригинальных картриджей – 1 шт.; * кабель 305 м – 1 шт.; * ёмкости – 85 шт.; * хозяйственный инвентарь – 556 шт.; * мольберт - 4 шт.; * конструкционные, отделочные материалы и крепежные элементы – 8519 шт.; * строительные смеси – 64 шт.; * стол рабочий 1800х800х750, столешница из ламинированной фанеры – 4 шт.; * клин для контроля зазоров – 1 шт.; * ведро оцинкованное – 25 шт.; * фасадный шпатель (150 мм, кельма, 300 мм) – 75 шт.; * тёрка для шлифования с резиновой подошвой – 25 шт.; * рубанок обдирочный, 140 мм – 25 шт.; * рубанок кромочный – 25 шт.; * ножницы по металлу – 25 шт.; * просекатель для соединения металлических профилей – 25 шт.; * кисть мягкая, 50 мм – 25 шт.; * струбцины – 25 шт.; * ножовка для гипсокартона – 25 шт.; * уровень пузырьковый (400 мм, 800 мм) – 38 шт.; * угольник строительный, 300 мм – 19 шт.; * аккумуляторная дрель-шуруповёрт в комплекте, с комплектом бит РН2 – 20 комплектов; * пилка для ГКЛ – 25 шт.; * плоскогубцы – 25 шт.; * уровень пузырьковый с погрешностью до 0,5 мм, 1200 мм – 25 шт.; * нож строительный с выдвижными лезвиями (запасные лезвия 3 шт.) – 25 шт.; * ведро (строительное, пластмассовое) – 4 шт.; * щетка-швабра – 2 шт.; * щетка-сметка – 2 шт.; * совок полипропилен – 2 шт.; * стол рабочий письменный – 2 шт.; * таз строительный прямоугольный – 4 шт.; * ветошь ХБ брикет – 10 шт.; * мусорный-контейнер бак – 1 шт.; * бак с крышкой вертикальный, круглый – 2 шт.; * петля рояльная – 2 шт.; * мольберт деревянный одна мачта – 2 шт.; * ведро строительное пластмассовое, высокопрочное – 2 шт.; * тачка садово-строительная – 1 шт.; * бочка-бидон полиэтилен круглый – 4 шт. | | - |
| 3.9 | 21.02.17 ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  ПМ.01 Организация и контроль технологических процессов горных и взрывных работ в соответствии с технической и нормативной документацией,  ПМ.02 Обеспечение функционирования системы управления охраной труда и промышленной безопасностью на участке,  ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения,  ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего | Лаборатория технического обслуживания электрооборудования  В лаборатории имеется следующее оборудование:   * учебно-лабораторный стенд для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Основы аналоговой электроники» – 6 шт.; * учебно-лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» – 2 шт.; * учебно-лабораторный стенд для проведения лабораторно-практических занятий по теме «Электротехника и основы электроники» – 2 шт.; * учебно-лабораторный стенд «Технология открытого и скрытого электромонтажа» – 2 шт.; * учебно-лабораторный стенд «Основы цифровой электроники» – 2 шт. | | - |
| Электротехническая лаборатория  В лаборатории имеется следующее оборудование:   * учебно-лабораторный стенд – 6 шт.; * набор отверток шлицевых SL 3, SL 4, SL 5 – 6 наборов; * набор отверток крестовых PH 1, PH 2 – 6 наборов; * бокорезы – 6 шт.; * плоскогубцы – 6 шт.; * набор ключей (торцевые головки №8-24, рожковые гаечные №6-24, шестигранные №5-14) – 18 шт.; * ключ трубный – 6 шт.; * нож – 6 шт.; * рулетка – 6 шт.; * молоток – 6 шт.; * ножовка по металлу - 6 шт.; * клещи обжимные – 6 шт.; * мультиметр – 6 шт.; * гидравлический пресс для опресовки гильз – 6 шт.; * ключ разводной – 6 шт.; * зубило – 6 шт.; * ножницы кабельные – 6 шт.; * напильник – 6 шт.; * верстак – 12 шт.; * насос одновинтовой – 6 шт.; * пускатель – 6 шт.; * светильник – 6 шт.; * преобразователь частоты – 6 шт.; * щит с монтажной панелью – 6 шт.; * корпус металлический – 6 шт.; * логическое реле – 6 шт.; * программируемое реле – 6 шт.; * разъем штепсельный шахтный – 6 шт.; * кнопочный пост – 6 шт.; * крутоизогнутый отвод 90 градусов – 12 шт.; * труба длинной 600 мм, 500 мм, 300 мм – 18 шт.; * фланец – 48 шт.; * заглушка фланцевая – 6 шт.; * датчик контроля схода ленты КСЛ-2 – 6 шт.; * электродвигатель – 6 шт.; * задвижка – 6 шт. | | - |
| Лаборатория горного и шахтного оборудования  В лаборатории имеется следующее оборудование:   * персональный компьютер – 16 шт.; * виртуальная практическая работа «Подключение электрооборудования в шахте» - 16 шт.; * мультимедийный учебный курс «Бурильные машины и средства их установки» - на 16 лицензий; * мультимедийный учебный курс «Горные выемочные машины» - на 16 лицензий | | - |
| 3.10 | Программа профессионального обучения | Токарно-механические мастерские  В мастерской имеется следующее оборудование:   * токарно-винторезный станок   GH1440W – 10 шт.;   * станок токарный JetGH-1440 c цифровым обеспечением – 5 шт.; * станок токарный Jet BD920W – 10 шт., * токарный станок BD – 920 – 5 шт.; * универсально – фрезерный станок OPTI – 1 шт.; * универсально – фрезерный станок MF4 Vario – 1 шт.; * сверлильные станки – 2 шт.; * станки точильно – шлифовальные – 3 шт.;   прибор для проверки изделий на биение (модель ПБ – 250 м) | | - |