**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 спортзалаВ 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

ТирВ 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 АВТОМОБИЛЕЙПМ.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 АВТОМОБИЛЕЙПМ.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.23.01.07МАШИНИСТ КРАНА (КРАНОВЩИК)ПМ.01 Транспортировка грузов,ПМ.02 Эксплуатация крана при производстве работ (по видам).23.01.06 МАШИНИСТ ДОРОЖНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИНПМ.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 участкамиВ 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 работВ 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 машинахЗакрытая 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 машинахЗакрытая площадка с однородным покрытием из уплотненного грунта, состоящая из 3-х зон общей площадью 4 878 м² | - |
| 3.2 | 09.02.07ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕПМ.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 мастерскаядля сварки металлов1) 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 | 07.02.01АРХИТЕКТУРАПМ.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 архитектурыВ 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 | 54.01.01ИСПОЛНИТЕЛЬ ХУДОЖЕСТВЕННО-ОФОРМИТЕЛЬСКИХ РАБОТПМ.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 ОБЕСПЕЧЕНИЯПМ.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 СООРУЖЕНИЙПМ.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 работВ 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 РАБОТПМ.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 работВ 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 конструкцийВ 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 ИСКОПАЕМЫХПМ.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 электрооборудованияВ 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 лабораторияВ 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 оборудованияВ 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 мастерскиеВ 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) | - |