**Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**

**«Красноярский строительный техникум»**

**Сведения о материально-техническом обеспечении по основной образовательной программе СПО по специальности**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Индекс и наименование УД, ПМ, МДК | Кабинет, переченьосновного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения  практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с  указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Собственность или иное вещное  право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ -  основание возникновения  права (указываются реквизиты и сроки действия) |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЕН.01 Математика | **Кабинет «Прикладной математики»**посадочные места по количеству обучающихся (столы, парты, стулья);рабочее место преподавателя (стол, стул); персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедиапроектор;экран. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 301А****кабинет 305А****кабинет 308А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 2 | ЕН.02 Информатика | **Кабинет «Информатики, Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности», кабинет «Автоматизированного проектирования, Лаборатория автоматизированных систем проектирования», кабинет «Лаборатория компьютерной графики»:**рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья).техническими средствами обучения: компьютеры с лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением, проектор или интерактивная доска, принтер, локальная сеть, выход в глобальную сеть. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 401А****кабинет 402А****кабинет 406А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 3 | ОГСЭ.01 Основы философии | **Кабинет «Права, правового обеспечения профессиональной деятельности»**рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся, учебная доска. Комплект учебно-методической документации, техническими средствами обучения: проектор, экран, компьютер | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 105А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 4 | ОГСЭ.02 История | **Кабинет «Истории, обществознания»**посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья);рабочее место преподавателя.техническими средствами обучения:телевизор, проектор, ноутбук, экран. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 109А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 5 | ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности | **Кабинет «Иностранного языка»**рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся, учебная доска, комплект учебно-методической документации*,* техническими средствами обучения: проектор, экран, компьютер | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 404Б****кабинет 409Б****кабинет 410Б****кабинет 413Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 6 | ОГСЭ.04 Физическая культура | **Спортивный зал**Оснащенный оборудованием: - игровой зал для занятий спортивными играми размером 30 м на 18 м; - тренажерный зал размером 10х7 - с тренажерами;- фойе - где размещены два теннисных стола; - зал атлетической гимнастики;- две раздевалки;- душ;- площадка для мини-футбола;- волейбольная и баскетбольная площадки;- гимнастическая площадка;- спортивный инвентарь по игровым видам ;техническими средствами: электронное табло; ручное табло; видеоаппаратура; аудиоаппаратура.- футбольное поле;- мини-футбольное поле;- беговая дорожка;- сектор для метания;- яма для прыжков в длину;- полоса препятствий;- турники.спортивным оборудованием:- гимнастическое оборудование (перекладина, брусья параллельные (разновысокие)канат подвесной, стеллажи гимнастические, конь гимнастический, козел гимнастический, мостик деревянный, маты гимнастические, мяч набивной, скамейка гимнастическая, канат для перетягивания, скакалки, обручи);- легкоатлетический инвентарь (флажки судейские, гранаты учебные 500 гр. гранаты учебные 700 гр., эстафетные палочки, секундомер);- оборудование и инвентарь для спортивных игр (форма футбольная, насос механический, футболки с номерами, шашки, щиты баскетбольные, стойки баскетбольные, сетки волейбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, ракетки для бадминтона, воланы для бадминтона, мячи футбольные, иглы для мячей, столы для настольного тенниса, сетки для настольного тенниса, ракетки для настольного тенниса | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **спортзал****????** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 7 | ОП.01 Инженерная графика | **Кабинет *«*Инженерная графика»**- персональными компьютерами со специализированным программным обеспечением по количеству обучающихся;- объемными моделями геометрических тел, деталей;- чертежными инструментами: линейками, треугольниками с углами 30º,90º,60º и 45º, 90º, 45º, транспортирами, циркулями;- рабочим местом преподавателя, оборудованным персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;- сканером;- принтером,техническими средствами обучения: - оборудованием для электронных презентаций (мультимедиапроектором). | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 414А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 8 | ОП.02 Техническая механика | **Кабинет «Техническая механика»**- рабочее место преподавателя (стол, стул);- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);- технические средства обучения: - мультимедийный проектор;- ноутбук;- экран. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 311Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 9 | ОП.03 Основы электротехники | **Кабинет «Электротехники»**- рабочее место преподавателя;- рабочее место обучающегося (по количеству обучающихся);техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;- персональный компьютер;- комплект учебно-наглядных пособий.Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием :учебная лабораторная станция;лабораторные стенды по общей электротехнике.техническими средствами : персональный компьютер;учебное программное обеспечение. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 314Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 10 | ОП.04. Основы геодезии | **Кабинет «Основы геодезии»**- рабочее место преподавателя и обучающихся ( столы, стулья );Технические средства обучения: - телевизор;- персональный компьютер с прикладным программным обеспечением- рейка нивелирная - ориентир буссоль- рулетка стальная - штатив- нивелир - теодолит -отвес- отражатель- трипод- тахеометр- теодолит электронный- лазерный дальномер  - мерное колесо (из перечня учебной лаборатории по Геодезии) - стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы нивелира"- стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы теодолита"- стенд электрифицированный "Устройство и принцип работы лазерного дальномера"Геодезический полигон:участок пересечённой местности;геодезический строительный репер. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 214Б****кабинет 217Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 11 | ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности | **Лаборатория «Информатики, Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности», кабинет «Автоматизированного проектирования, Лаборатория автоматизированных систем проектирования»**- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);-техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 401А****кабинет 402А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 12 | ОП.06 Экономика отрасли | **Кабинет «Экономика отрасли и предпринимательства»**Рабочее место преподавателя и обучающихся (столы и стулья), техническими средствами обучения: мобильное автоматизированное рабочее место преподавателя: персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, акустическая система | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 406Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 13 | ОП.07 Безопасность жизнедеятельности | **Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»:**посадочные места по количеству обучающихся (столы, парты, стулья);рабочее место преподавателя (стол, стул);техническими средствами:персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;мультимедиапроектор;экран.Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности» оснащенная оборудованием:образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ):противогаз ГП-7,респиратор Р-2,защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм,компас-азимут;дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);образцы средств первой медицинской помощи:индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;жгут кровоостанавливающий;аптечка индивидуальная АИ-2;индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;носилки плащевые;макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного:укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;учебные автоматы АК-74;учебные стенды по безопасности жизнедеятельности;лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности;техническими средствами:электронный стрелковый тренажер. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 215Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 14 | ОП.08 Системы автоматизированного проектирования | **Кабинет «Информатики, Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности»**оснащенная оборудованием: экран (или умная доска); видеопроектор, центральный сервер Pentium 4 P, 12 компьютеров на базе процессоров IntellPentium 4 в локальной сети с выходом в Интернет.Перечень программного обеспечения: - пакет прикладных программ MicrosoftOffice 2010; - система автоматизированного проектирования AutoCAD. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, оборудованный наглядными пособиями, литературой и справочной литературой. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 407А****кабинет 411А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 15 | ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений | **Кабинет «Строительные материалы и изделия»** оснащённый оборудованием:- рабочие места преподавателя и обучающихся ( столы м стулья по количеству посадочных мест);- комплект демонстрационных строительных материалов ;- программное обеспечение профессионального назначениятехническими средствами обучения: персональный компьютер, ноутбуки, мультимедийный проектор, **Кабинет «Основы инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке»** оснащённый оборудованием:- рабочие места преподавателя и обучающихся( столы м стулья по количеству посадочных мест);;- комплект демонстрационных материалов: минералов, горных пород;техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.**Кабинет «Проектирование зданий и сооружений»** оснащённый оборудованием:- рабочие места преподавателя и обучающихся ( столы м стулья по количеству посадочных мест);- программное обеспечение профессионального назначения по проектированию зданий ; - модели и макеты конструкций и конструктивных узлов.техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.**Кабинет «Проектирование производства работ»** оснащённый оборудованием:-рабочие места преподавателя и обучающихся ( столы м стулья по количеству посадочных мест);-модели и макеты производства работ на строительной площадке-программное обеспечение профессионального назначения ;техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.**Кабинет «Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок»** оснащённый оборудованием:-рабочие места преподавателя и обучающихся ( столы м стулья по количеству посадочных мест);-программное обеспечение профессионального назначения ;техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор.**Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»** оснащённый оборудованием:- Набор сит для определения гранулометрического состава песка,- Разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,- Стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси, | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 201Б****кабинет 201Б****кабинет 209Б****кабинет 217Б****кабинет 309Б****кабинет 202Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 16 | ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов | **Кабинет «Проектно-сметного дела»** оснащенный оборудованием: рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест); -программный комплекс по составлению сметной документациитехническими средствами:-персональные компьютеры по числу обучающихся-экран -мультимедийный проектор.**Кабинет «Технологии и организации строительных процессов»** оснащенный оборудованием:-рабочие места преподавателя и студентов (столы стулья по количеству посадочных мест); -техническими средствами:-персональные компьютеры по числу обучающихся-экран -мультимедийный проектор.**Кабинет «Основ геодезии»** оснащенный оборудованием: -рабочее место преподавателя и обучающихся (столы, стулья);-персональный компьютер с прикладным программным обеспечением-рейка нивелирная-ориентир буссоль -рулетка стальная-штатив-нивелир-теодолит-отвес-отражатель-трипод-тахеометр- теодолит электронный-лазерный дальномер;-техническими средствами:-персональный компьютер с прикладным программным обеспечением;-экран ;-мультимедийный проектор.**Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций»** оснащена оборудованием:- набор сит для определения гранулометрического состава песка,- разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,- стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси,- прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста,- пресс для определения прочности на сжатие бетона,- прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.**Мастерская каменных работ:**Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известьИнструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь,щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпичаСтанки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалкаПриспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда* Шкаф для хранения инструментов
* Стеллажи для хранения материалов
* Шкаф для спец. одежды обучающихся.

**Мастерская Штукатурные работы:**Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси,Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая,профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда* Шкаф для хранения инструментов
* Стеллажи для хранения материалов
* Шкаф для спец. одежды обучающихся

**Мастерская Малярные работы:**Строительные материалы: грунтовка, обои, обойный клей, краски.Инструменты и приспособления: нож с выдвигающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кисть-ручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро,. лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч. Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные, респиратор, спецодежда* Шкаф для хранения инструментов
* Стеллажи для хранения материалов
* Шкаф для спец. одежды обучающихся.

**Мастерская Облицовка плиткой:**Строительные материалы: клей плиточный, плитка глазурованная, затирка для швов.Инструменты и приспособления: крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, опорная рейка, шлифовальная лента, круг шлифовальный , мастерок (кельма),стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла, зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрель-шуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой.Станки: станок электрический для резки плитки, шлифовальный станокПриспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки латексные, очки защитные, рабочий комбинезон или костюм, рабочая обувь с металлическим подноском.* Шкаф для хранения инструментов
* Стеллажи для хранения материалов
* Шкаф для спец. одежды обучающихся

Мастерская плотницких работ:Ручной инструмент:Разметочный:рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила,лучковая пила.Для строгания:шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.Для сверления: коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.Вспомогательный инструмент: молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздодёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник .Электроинструмент: электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилыСтанки: фуговально- рейсмусовый станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок.Приспособления, принадлежности, инвентарь:* Шкаф для хранения инструментов
* Стеллажи для хранения материалов
* Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.
* Рабочее место – столярный верста
 | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 417Б****кабинет 217Б****кабинет 214Б****кабинет 202Б**г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1,**кабинет М1-01****кабинет М1-02****??????****????????** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 17 | ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | Кабинет **«Оперативное управление деятельностью структурных подразделений»** оснащенный оборудованием:- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы, стулья по количеству мест);программное обеспечение профессионального назначения ; экрантехническими средствами:компьютер, мультимедиа проектор **Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»,** оснащенный оборудованием:- посадочные места по количеству обучающихся (столы, парты, стулья);- рабочее место преподавателя (стол, стул);техническими средствами:- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;- мультимедиа проектор;- экран.**Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»** оснащена оборудованием:- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест); техническими средствами обучения: - компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор (рабочее место преподавателя);- компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор. | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 209Б****кабинет 215Б**г.Красноярск, ул. Семафорная, 381/2**кабинет 407А****кабинет 411А** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 18 | ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Кабинет **«Эксплуатации зданий, реконструкции зданий»,** оснащенный оборудованием: рабочее место преподавателя (стол, стул),рабочие места по количеству обучающихся (столы, стулья по количеству мест);доска маркерная или меловая;техническими средствами обучения: персональный компьютер;мультимедиа проектор;экран;Лаборатории: **«Испытания строительных материалов и конструкций»**, лаборатория оснащенная оборудованием:* набор сит для определения гранулометрического состава песка,
* разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,
* стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси,
* прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста,
* пресс для определения прочности на сжатие бетона,
* прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.

**«Информационных технологий в профессиональной деятельности»**, лаборатория оснащенная оборудованием:* рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
* техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя);
* компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

**«Технической механики»,** лаборатория оснащенная оборудованием:* рабочее место преподавателя ( стол , стул );
* посадочные места по количеству обучающихся ( стол , стулья );
* учебный стенд «Усилия в пространственных фермах»;
* экспериментальная установка «Определение центра изгиба»;
* экспериментальная установка «Определение главных напряжений»;
* экспериментальная установка «Определение перемещений при изгибе балки»;
* экспериментальная установка «Косой изгиб балки»;
* экспериментальная установка «Определение напряжений при чистом изгибе»:
* экспериментальная установка «Перемещения в плоской раме»;
* экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня» или
* виртуальный лабораторный комплекс по сопротивлению материалов, теоретической механике.

**«Электротехники»**, лаборатория оснащенная оборудованием:* учебная лабораторная станция;
* макетная плата с наборным полем для станции;
* набор учебных модулей для установки на макетную плату.
 | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 415Б****кабинет 202Б**г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/2, **кабинет 401А****кабинет 407А**г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет 311Б****кабинет 314Б** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |
| 19 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 12680 Каменщик; 19727 Штукатур | **Кабинет****«Технология и организация строительных процессов»***,* оснащенный оборудованием: комплект учебно-методической документации, наглядные пособия (планшеты по технологии строительного производства), комплект образцов и макетов, комплект нормативно-технической документации и информационных технологический материалов, демонстрационный комплекс на базе интерактивной доски с комплектом демонстрационных материалов, персональные компьютеры.**Мастерская каменных работ:**Строительные материалы: кирпич, блоки, песок, негашёная известь или глина. Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная совок, швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпичаСтанки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалкаПриспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда\* Шкаф для хранения инструментов\* Стеллажи для хранения материалов\* Шкаф для спец. одежды обучающихся**Мастерская штукатурных работ:**Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси,Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер, щётка, валик или кисть-маковица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда\* Шкаф для хранения инструментов\* Стеллажи для хранения материалов\* Шкаф для спец. одежды обучающихся | г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет217Б**г. Красноярск, ул.Семафорная, 381/1, **кабинет М1-01****кабинет М1-02** | оперативное управление | Распоряжение Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю от 26.01.2009 №07-51р |

Директор КГБПОУ «Красноярский строительный техникум.» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В.Ребров

М.П.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.