

Материально-техническое обеспечение
ППССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

| № | Учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий | Оснащенность учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
|---|---|---|--|
| 1 | Кабинет русского языка и литературы | Проектор EpsonEB-W18 - 1шт. Экран проектора Lumien - 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. | Не приспособлен |
| 2 | Кабинет иностранного языка | Ноутбук Lenovoideapad 300-15IBR- 1шт. Проектор EpsonEB-X27 - 1шт. Экран проектора Lumien - 1шт. | Не приспособлен |
| 3 | Кабинет математики | Проектор EpsonEB-X27- 1шт. Ноутбук Lenovo - 1шт. Экран проектора Lumien- 1шт. | Не приспособлен |
| 4 | Кабинет социально-экономических дисциплин | Экран проектора Projesta - 1шт. Проектор EpsonEB-X10- 1шт.Компьютер преподавателя- 1шт.Экран Samsung E2220- 1шт. | Не приспособлен |
| 5 | Кабинет информатики | Проектор EPSONEB-965Нм- 1шт. Экран проектора ScreenMedia - 1шт. ПринтерHP LaserJet Pro M402dne- 1шт. Компьютер преподавателя IntelCorei5, 8gb, Win 10 Pro, монитор Philips 223V. Компьютер студента Intel Core i5, 8gb, Win 10 Pro, монитор Philips 223V – 14 шт. | Приспособлен |
| 6 | Кабинет химии | Компьютер преподавателя - 1шт. Экран проектора ScreenMedia - 1шт. Проектор Acer - 1шт. Таблицы настенные: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Таблица растворимости. | Не приспособлен |
| 7 | Кабинет инженерной графики | Интерактивная доска StarBoard- 1шт. Проектор EpsonEB-X10- 1шт. Принтер HPLaserJetP2055- 1шт. Компьютер преподавателя- 1шт. | Не приспособлен |
| 8 | Кабинет строительных материалов и изделий | Проектор Epson EB-X27 - 1шт. Экран для проектора Lumien- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. | Не приспособлен |
| 9 | Кабинет электротехники | Схемы электрических установок. Схемы электрических щитков. Макеты приборов учета электроэнергии. Проектор Epson EB-X27 - 1шт. Экран для проектора Lumien- 1шт. | Не приспособлен |

| | | | |
|----|---|---|-----------------|
| | | Компьютер преподавателя - 1 шт. | |
| 10 | Кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке | Тахиометр электронный PRO 5", а4 400м- 1шт. Теодолит - 2шт. Теодолит 4Т30П-7шт. Оптический нивелир LEICA Na520 (со штативом, рейкой телескопической)-9шт. Лазерный дальномер Condrol XP2-7шт Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 11 | Кабинет основ геодезии | Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 12 | Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок | Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 13 | Кабинет проектно-сметного дела | Проектор Epson- 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Парты ученические - 15 шт. Стулья ученические - 30 шт. | Не приспособлен |
| 14 | Кабинет проектирования зданий и сооружений | Парты ученические - 15 шт. Стулья ученические - 30 шт. Проектор - 1шт. Интерактивная доска - 1шт. Принтер HP LaserJet P2055 - 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 15 | Кабинет эксплуатации зданий | Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Приспособлен |
| 16 | Кабинет реконструкции зданий | Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 17 | Кабинет | Проектор Epson EB-1860 - 1шт. | Не приспособлен |

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| | технологии и организации строительных процессов | Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | |
| 18 | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | Интерактивная доска StarBoard- 1шт. Проектор Epson EB-X10- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя- 1шт | Не приспособлен |
| 19 | Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений | Программы обучающего цикла. Проектор Epson EB-1860 - 1шт. Интерактивная доска SmartBoard- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя - 1шт. Монитор Samsung S22B150. - 1шт. | Не приспособлен |
| 20 | Лаборатория безопасности жизнедеятельности | Тренажерный комплекс для отработки и анализа комплекса реанимационных мероприятий при несчастных случаях личного состава спасательных служб МЧС – 1 шт. Информационный стенд "Первая медицинская помощь" - 1 шт. Информационный стенд "Уголок гражданской обороны" - 1 шт. Информационный стенд "Действия населения в стихийных бедствиях" - 1 шт. Аптечка - 1 шт. Бандаж - 1 шт. Шина лестничная для ног - 1 шт. Шина лестничная для рук - 1 шт. Корсет шейный - 1 шт. Интерактивная доска StarBoard- 1шт. Проектор Epson EB-X10- 1шт. Принтер HP LaserJet P2055- 1шт. Компьютер преподавателя- 1шт. | Не приспособлена |
| 21 | Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций | Приборы: Измеритель прочности бетона электронный ИПС-МГ 4.01- 1шт; Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4 "Зонд" 1шт; Тепловизор FLUKE TIS20 9HZ детектор 120x90 fra диапазон 20с...350с термочувствительность 0.10с-1шт; Ультразвуковой толщиномер МЕГЕОН 19220 -1шт; Прибор для измерения морозостойкости бетона БЕТОН-ФРОСТ -1 шт; Измеритель влажности электронный Влагомер-МГ4Б-1шт. Измеритель влажности древесины ADA ZHT70. Лабораторное оборудование для организации 10 | Не приспособлена |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>рабочих мест: Штыковка по ГОСТ 10181 для уплотнения бет. смеси; Штыковка для уплотнения раств. смеси; Штыковка по ГОСТ310.4 для встроен. столика для уплотнения цементно-песчан. смеси; Форма-балочка 3ФБ-40 (40*40*160мм) трехсекционная; Форма для приготовления ц/бетонных кубов 2ФК-100; Стакан В-1-250 ТС высокий с носиком со шкалой; Стакан В-1-2000 ТС высокий с носиком со шкалой; Конус КА для определения подвижности бетонной смеси на плотных и пористых заполнителях по ГОСТ с заводской калибровкой; Рулетка 5м; Термометр ТЛ-2 №1(-30...+70С/1) наполнитель-ртуть, полное погружение; Кельма типа КБ для бетонных и каменных работ; Кельма типа КБ для бетонных и каменных работ; Совок алюминиевый для отбора проб сыпучих материалов V-1л. Кельма типа КБ для бетонных и каменных работ; Совок алюминиевый для отбора проб сыпучих материалов V-0,5л; Сосуд СЦ -113 для определения объемной массы и водоотделения при испытаниях растворной смеси по ГОСТ5802, металлический; Мерный сосуд 1л (сталь 3, порошковая эмаль) для определения насыпной плотности песка, заводская калибровка; Встряхивающий столик КП-111 ручной (типа ЛВС) для определения в лабораторных условиях консистенции цементных растворов; Весы электронные технические МК-15,2-А21 (RI) Дискретность 0,04-6,0 кг/2г; 6-15 кг/5г., платформа 340*245 мм. СДИ, питание от сети через адаптер, аккумулятор; Прибор Вика ОГЦ-1 с пестиком, иглой, кольцом для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста; прибор ЛеШателье для определения плотности (с мет. аттестацией) ГФ7.380.306; Штангенциркуль ШЦ-150-0,05 (0-150мм) с глубиномером и в комплекте с поверкой; Штатив Бунзена</p> | |
|--|--|---|--|

| | | | |
|----|---|---|------------------|
| | | <p>универсальный (три лапки с креплением и три кольца с креплением) SimaxCat №6045; Шкаф суш. LOIP LF-60/360-VG T=350*С, камера 390*360*385 мм, сталь, вентилятор, базовый электронный регулятор, 2 полки; Визкозиметр Суттарда ВС для определения нормальной густоты гипсового теста; Вибростол Matest C282 с пультом управления и таймером, с мех. креплением, размеры рабочей поверхности 300*400 мм, 3000 кол/мин, 220В; Термометр -50...+200*С/ЦД = 0,1*, цифровой, водонепроницаемый. Щуп из нержавеющей стали L=125мм, D = 3,5 мм; Визкозиметр Суттарда ВС для определения нормальной густоты гипсового теста; Прибор Вика ОГЦ-1 с пестиком, иглой, кольцом для определения нормальной густоты и сроков схватывания цементного теста Проектор Epson EB-X27 - 1 шт. Экран для проектора Lumien- 1 шт. Компьютер преподавателя - 1 шт. Муфельная печь, пресс гидравлический. лабораторное оборудование.</p> | |
| 22 | Лаборатория технической механики | <p>Проектор Epson EB-X27 - 1 шт. Экран для проектора Lumien- 1 шт. Компьютер преподавателя - 1 шт.</p> | Не приспособлена |
| 23 | Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности | <p>Проектор EPSON EB-965Hm- 1 шт. Экран проектора ScreenMedia- 1 шт. Принтер HP LaserJet Pro M402dne- 1 шт. Компьютер преподавателя Intel Core i5, 8gb, Win 10 Pro, монитор Philips 223V. Компьютер студента Intel Core i5, 8gb, Win 10 Pro, монитор Philips 223V – 14 шт.</p> | Не приспособлена |