

№	Название кабинета	Совмещение кабинетов	Оснащение
1. Учебные кабинеты			
101	Кабинет иностранного языка	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть посадочные места обучающихся; комплект учебно-методической документации; <input type="checkbox"/> наглядные пособия (плакаты, презентации и видеофильмы);
102	Кабинет социально-экономических дисциплин		рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации;
104	Кабинет технологии отделочных строительных и столярных работ	Кабинет отделочных работ	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; рабочие места обучающихся; Макеты: оконные блоки (различной конструкции и материала); стеклопакеты в разрезе; дверные блоки (различной конструкции); виды столярно-плотничных соединений; облицовка стены из КНАУФ – листов в разрезе; монтаж ГКЛ; потолок подвесной в разрезе; макеты крепежных изделий столярный ручной инструмент; ручной инструмент для монтажа ГКЛ; образцы материалов плакаты жилого и промышленного зданий; комплект инструментов и приспособлений для малярных, штукатурных, облицовочно-плиточных; комплект контрольно-измерительных инструментов; коллекция строительных материалов; макеты (модели) механизированного инструмента и оборудования; макеты узлов конструкций внутренней и внешней отделки с использованием комплектных систем КНАУФ; макеты по отделке горизонтальных и вертикальных поверхностей помещения; учебно-методический компьютерный комплекс: «Малярные работы»;
201	Кабинет проектно-сметного дела	Кабинет оперативного управления деятельности структурных подразделений	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; программное обеспечения профессионального назначения

202	Кабинет технической механики	Кабинет организации строительного производства Кабинет проекта производства работ Кабинет проектирования производства работ Лаборатория технической механики	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; программное обеспечение общего и профессионального назначения учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты, видеофильмы).
203	Кабинет иностранного языка	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации; □ наглядные пособия (плакаты, презентации и видеофильмы);
204	Кабинет русского языка и литературы	Кабинет русского языка и культуры речи	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; рабочие места обучающихся; учебная доска, плакаты; комплект учебно-методической документации; комплект презентаций
205	Кабинет физики и астрономии		рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; рабочие места обучающихся (с подведением электропитания на 36В); демонстрационный стол .Шкала электромагнитных волн Информационные стенды: «Физические постоянные», «Международная система единиц (СИ), «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц». Комплект «Вращение», комплект для изучения полупроводников, комплект приборов для изучения принципов радиоприёма и радиопередачи. Лабораторное оборудование «Механика», «Молекулярная физика», «Электродинамика». Машина волновая, Механика- набор демонстрационный, набор электроизмерительных приборов постоянного тока, осциллограф демонстрационный двухканальный, прибор для измерения длины световой волны с набором решёток. Набор таблиц по физике Комплект видеодисков по физике, астрономии Комплект учебно-методической документации. Подвижная карта звёздного неба

301	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности Лаборатория безопасности жизнедеятельности Кабинет охраны труда Кабинет экологии и безопасности жизнедеятельности	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; посадочные места обучающихся; Комплект учебно-методической документации: Тренажеры «Гоша», «Максим», противогазы, ОЗК, макеты гранат, противогаз в разрезе макет, прибор для передачи сообщений для азбуки Морзе, Комплект плакатов по темам Средства индивидуальной защиты
302	Кабинет технологии и организации строительных процессов	Кабинет строительных машин и средств малой механизации Кабинет технологического обеспечения строительного производства Кабинет строительных машин и оборудования Кабинет строительства инженерных сооружений	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации; учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты, видеофильмы). образцы материалов макеты кирпичной кладки ручной инструмент по общестроительным работам макеты механизмов
303	Кабинет социально-экономических дисциплин	Кабинет экономики и менеджмента Кабинет экономики организации	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации;
304	Кабинет математики	Кабинет математических дисциплин	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; рабочие места обучающихся; учебная доска; комплект учебно-методической документации, модели многогранников, круглых тел; комплект чертежных инструментов
305	Кабинет эксплуатации и реконструкции зданий	Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок Кабинет эксплуатации зданий Кабинет реконструкции зданий	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть рабочие места обучающихся; учебная доска учебные наглядные пособия (таблицы, плакаты, видеофильмы).

306	Кабинет истории	Кабинет основ философии Кабинет гуманитарных дисциплин Кабинет философии	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; посадочные места обучающихся; учебная доска; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (карты, презентации и видеofilмы, плакаты);
401	Кабинет инженерной графики	Кабинет основ строительного черчения	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть посадочные места обучающихся; комплект чертежных инструментов; стенд информационный по черчению; доска школьная комбинированная; чертежный прибор - кульман; набор моделей геометрических тел; конструктор для моделирования при чтении чертежей; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (плакаты); учебно-методический компьютерный комплекс: «Черчение для строителей»; «Техническое черчение»; «Инженерная графика»; «Основы строительного черчения».
402	Кабинет химии	Кабинет естественных дисциплин Кабинет экологических основ природопользования	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; посадочные места обучающихся; Демонстрационный стол. Вытяжной шкаф. Комплект учебно-методической документации. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде. Электрохимический ряд напряжения металлов. Коллекция металлов. Коллекция волокон. Коллекция чугуна и стали. Коллекция пластмасс. Коллекция промышленного сырья. Коллекция Каучуки. Модели для составления химических молекул . Набор химических реактивов. Набор химической посуды. Набор химического оборудования. Комплект презентаций по неорганической химии, органической химии, биологии, экологии Комплект плакатов по химии. Микроскоп

403	Кабинет электротехники	Кабинет проектирования освещения Кабинет эксплуатации и ремонта электрооборудования	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть посадочные места обучающихся; учебная доска макеты электрического оборудования; набор плакатов электрозащитные средства, макеты электродвигателей с КЗ ротором и фазным ротором в разрезе, макеты трансформаторов, действующие стенды (включение электродвигателя, измерение расходования электроэнергии и т.д)
405	Кабинет технологии монтажа электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Кабинет электроснабжения промышленных и гражданских зданий	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); комплекты слесарного инструмента контрольно-измерительных инструментов; макеты механических передач; макеты стропального оборудования; макеты (модели) деталей соединения и передачи вращения; макет прокладки кабеля в траншее; макеты (модели) осветительного оборудования; макет воздушной линии до 1000 В; модели шинпровода, изоляторов (или натуральные образцы); модели (макеты) электропроводок; макет защитного заземления; макеты (модели) электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры (или натуральные образцы); макеты (модели) распределительных устройств; макеты (модели) трансформаторов (силового, измерительного); натуральные электроизмерительные приборы для измерения электрических, магнитных, неэлектрических величин; щиты и сборки напряжения до 1000В; - макеты (модели) оконцевания жил проводов и кабелей
406	Кабинет социально-экономических дисциплин	Кабинет обществознания и географии	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации;
21	Кабинет информатики	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Лаборатория вычислительных систем Лаборатория средств информатизации Кабинет информационных технологий	Автоматизированное рабочее место преподавателя ; Автоматизированные рабочие места обучающихся ; проектор; экран ; доска; комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники - 12; принтер -1 сервер с программным обеспечением общего и профессионального назначения

22	Кабинет программирования и баз данных	Лаборатория технических средств обучения Лаборатория программирования и баз данных	Автоматизированное рабочее место преподавателя ; Автоматизированные рабочие места обучающихся ; проектор; экран ; доска; комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники - 12; принтер -1 сервер с программным обеспечением общего и профессионального назначения
24	Кабинет основ геодезии	Кабинет основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке Кабинет инженерных сооружений Кабинет оснований и фундаментов Кабинет гидравлики, гидрологии, гидрометрии Кабинет гидравлики, гидрологии, гидрометрии и окружающей среды	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть посадочные места обучающихся; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (карты, презентации и видеофильмы, плакаты);
25	Кабинет иностранного языка	Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности	рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; комплект учебно-методической документации; <input type="checkbox"/> наглядные пособия (плакаты, презентации и видеофильмы);
31	Кабинет проектирования зданий и сооружений		автоматизированное рабочее место преподавателя; рабочие места на обучающихся; Учебная доска плакаты проектор и экран; макет жилого дома
	Спортивный зал		рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером; проектор; муз.центр мячи волейбольные; Мяч баскетбольный ; Мяч футбольный; Мяч теннисный; теннисные столы, ракетки теннисные. гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, гантели, утяжелители, штанги с комплектом различных отягощений; Гимнастический мат Теннисные столы Шашки, шахматы Комплект тренажеров Скакалка; Секундомер

			<p>Маты гимнастические Сетка волейбольная Теннисные столы Бильярд Ракетки теннисные Рулетка Шашки Шахматы Обручи Гиря 16 кг Гиря 24 кг Гиря 32 кг Шведская стенка -8; Гантели – 3 компл;</p>
	Зал		<p>гимнастическая скамья, сетка на кольце, тяжелый мяч, мячи резиновые разных размеров, мячи баскетбольные, фитболы, клюшки, экспандеры различных модификаций, стойки, флажки, конусы, гимнастические палки, скакалки, обручи, городки, кегли, маты гимнастические, игры настольные (шашки, шахматы, нарды),</p>
	2 Лаборатории		
103	Лаборатория информационных систем	Кабинет метрологии и стандартизации Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	<p>рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; рабочие места по количеству обучающихся оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего и профессионального назначения, проектор с экраном, сканер, принтеры, локальная сеть с выходом в Интернет, учебная доска</p>

404	Лаборатория электротехники и электроники	Лаборатория электротехники и основ электроники	рабочее место преподавателя; локальная сеть; учебная доска; рабочие места обучающихся; Комплекты учебного оборудования "Теория электрических цепей и основы электроники" компьютерный, мини-модульный/ТЭЦиОЭ-СКМ
26	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций	Кабинет строительных материалов и изделий Кабинет основ материаловедения Лаборатория материаловедения Лаборатория геологии	рабочие места на обучающихся; проектор и экран; вискозиметр, прибор Вика; прибор для определения плотности, прибор для определения активности цемента; влагомер; приборы неразрушающего контроля материалов, встряхивающий столик; муфельные печи; пресс; разрывная машина; мешалка лабораторная; виброплощадка лабораторная; твердомер; объемомер, денсиметр, комплект лабораторного инвентаря (мензурки, пробирки и емкости из стекла с делениями, емкости для разведения растворов, составов, емкости для сыпучих). натуральные образцы строительных материалов и изделий; лабораторные столы для работы с малым оборудованием и приборами;
27	Лаборатория геодезии		рабочее место обучающихся, оборудованное персональным компьютером; сервер с программным обеспечением общего и профессионального назначения (Credo ТОПОГРАФ , Credo Объемы Credo DAT AutoCad) Техеометр Leica TS07 Вежа Отражатель Флеш накопитель Leica
23	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	Лаборатория компьютерных систем Лаборатория инструментальных средств разработки	Автоматизированное рабочее место преподавателя ; Автоматизированные рабочие места обучающихся ; проектор; экран ; доска; комплекты компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники - 12; принтер -1 сервер с программным обеспечением общего и профессионального назначения
32	Полигон проектирования информационных систем	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности Студия информационных ресурсов	Автоматизированное рабочее место преподавателя ; Автоматизированные рабочие места обучающихся ; Экран, проектор Принтер (МФУ А3) -1

		Полигон разработки бизнес-приложений Лаборатория информационных технологий	сервер с программным обеспечением общего и профессионального назначения Учебная доска
	Лаборатория электрические машин	Лаборатория электрооборудования промышленных и гражданских зданий	электрические машины постоянного и переменного тока в разобранном виде лабораторные стенды для исследования электрических машин постоянного тока; лабораторные стенды для исследования работы трансформатора лабораторные стенды для исследования трехфазного асинхронного двигателя макеты (модели) электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры (или натуральные образцы); макеты (модели) распределительных устройств; макеты (модели) трансформаторов (силового, измерительного); натуральные электроизмерительные приборы для измерения электрических, магнитных, неэлектрических величин; щиты и сборки напряжения до 1000В;
	Лаборатория «Монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий»,	Лаборатория электроснабжения промышленных и гражданских зданий Лаборатория наладки	лабораторные стенды для изучения монтажа ВРУ; лабораторные стенды для изучения монтажа электрооборудования гражданских зданий; лабораторные стенды для изучения монтажа УЗО.
3. Мастерские, полигоны			
	Мастерская каменных работ	Мастерская общестроительных работ	рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием и оснащенное комплектами ручных и контрольно-измерительных инструментов и приспособлений по каменным работам; рабочие места обучающихся, оборудованные для выполнения кладки; Машины для контактно-точечной сварки, трубогибочный станок, правильно-вытяжной станок, пресс-ножницы, компрессор, бетономешалка станок для резки кирпича комплект контрольно-измерительных инструментов по каменным работам; комплект ручных инструментов и приспособлений по каменным работам (по количеству обучающихся); инвентарь (тара для раствора, емкости для сыпучих, лопаты, совки); комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся); тележки для перевозки материалов.
	Мастерская ручной обработки древесины		рабочее место преподавателя, столярные верстаки ручной электроинструмент: электродрели, электролобзики, шуруповерты, шлифовальные машинки, электроперфораторы,

			комплект ручного инструмента по обработке древесины
	Мастерская каркасно-обшивных работ		рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием; локальная сеть; рабочие места по монтажу ГКЛ, ручной электроинструмент: электродрели, электролобзики, шуруповерты, шлифовальные машинки, электроперфораторы, комплект ручного инструмента,
	Мастерская отделочных работ	Мастерская малярных работ	<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием и оснащенное комплектами ручных и контрольно-измерительных инструментов и приспособлений по малярным работам; – рабочие места обучающихся - кабины (микрокомнаты) со сменными щитами для выполнения тренировочных работ по малярным работам; – комплект контрольно-измерительных инструментов по малярным работам (по количеству обучающихся); – комплект ручных инструментов и приспособлений по малярным работам (по количеству обучающихся); – инвентарь (ванночки, емкости для окрасочных, шпатлевочных составов и клеев; мерная посуда; сита; емкости для кистей, валиков); – комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся); – средства подмащивания; – тележки для перевозки материалов – весы настольные (напольные); – смесители в зависимости от подготавливаемых составов; – емкости для хранения приготавливаемых составов; – лари для хранения сухих красок и других сыпучих материалов для окрасочных работ; – совки для набора сыпучих материалов; – сита.
	Мастерская электромонтажных работ	Слесарная мастерская Полигон электромонтажный	<ul style="list-style-type: none"> – компьютером и мультимедийным оборудованием и оснащенное комплектом ручного и механизированного, контрольно-измерительного инструмента по электромонтажным работам; – рабочие места обучающихся – панели для монтажа электрооборудования до 1000В и панели для сборки схем управления электрических машин; – комплект инструмента, приспособлений и принадлежностей по электромонтажным работам (по количеству обучающихся); – оборудование электротехническое низковольтное (автоматы на ток, автоматы для защиты электродвигателей на ток, амперметр, арматура сигнальной лампы разных типов, вводно-распределительные устройства, вольтметр, выключатель концевой, выключатель пакетный, выключатели различного типов, выпрямитель, двигатель асинхронный, контактор трехполюсной, панель-щит одностороннего обслуживания вводный, панель-щит защитная, панель-щит линейная, панель-щит с аппаратурой, панель-щит секционная, панель-щит торцовая, переключатель пакетный, предохранители, пункт распределения, пускатель магнитный реверсивный и

			<p>реверсивный с катушкой, резисторы, реле времени, реле напряжения и контроля, реле промежуточное, реле тока, реле указательное, фотореле, релейный шкаф, реостат масляный, рубильники, электросчетчики, трансформатор понижающий, трансформатор тока, Устройство контроля изоляции, шкаф распределительный силовой, щитки электрические, щитки осветительные разных типов, ящики силовые);</p> <ul style="list-style-type: none"> – механизмы (домкрат, лебедка ручная для натяжения тросовых провоек, машина электросверлильная, электрические перфораторы, молоток электрический, электроножницы, электрошуроповерт, пистолет строительно-монтажный механизм для пробивки отверстий, механизм для ввертывания электродов заземления, пресс ручной, привод универсальный для натяжения кабеля, пресс-клещи для опрессовки и т.д.); – комплект средств индивидуальной защиты (коврик резиновый, очки защитные, перчатки диэлектрические и т.д.) (по количеству обучающихся); – лестница-стремянка; – тележки для перевозки материалов. – верстак одноместный слесарный с подъемными тисками; – станок сверлильный; – станок точильный; – домкрат обыкновенный; – механизированный ручной инструмент (гайковерт электрический, машина резьбонарезная, машина сверлильная, шуруповерт) <p>комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);</p>
	Электросварочная мастерская		<p>рабочее место мастера производственного обучения, оборудованное персональным компьютером и мультимедийным оборудованием;</p> <p>рабочие места обучающихся - кабины (микрокомнаты) для выполнения тренировочных работ по электросварочным работам;</p> <p>технологическое оборудование рабочих кабин;</p> <p>механизированный инструмент;</p> <p>комплект средств индивидуальной защиты</p> <p>тележки для перевозки материалов.</p> <p>верстак одноместный слесарный с подъемными тисками</p>
	Геодезический полигон		<p>Буссоль</p> <p>Теодолит опрический</p> <p>Теодолит электронный</p> <p>Нивелир оптический</p> <p>Штатив для теодолита</p> <p>Штатив для нивелира</p> <p>Рейка нивелирная</p> <p>Рулетка 30 м</p> <p>Молоток</p> <p>Кольшки</p>
	Открытая спортивная площадка, корт	Физическая культура	<p>беговая дорожка,</p> <p>прыжковая яма,</p>

			сектор для толкания ядра, рулетки, секундомеры, эстафетные палочки, флажки. Коньки Клюшки
	Тип		Учебное место для стрельбы с мишенями воздушные пневматические винтовки макеты АК-74, сейф, противогазы, маты. Стеллажи для хранения,