

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области  
«Поволжский строительно-энергетический колледж им. П. Мачнева»

материально-техническое обеспечение основной образовательной программы  
среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	МДК. 01.01. Проектирование зданий и сооружений	Кабинет проектирования зданий и сооружений	Учебные парты, учебные стулья, рабочее место преподавателя, доска магнитная, методическая стенка, видео-двойка, компьютер, стенды
2.	МДК. 01.02. Проект производства работ	Кабинет проектирования производства работ	Учебные парты, учебные стулья, рабочее место преподавателя, доска магнитная, методическая стенка
3.	УП.01. Учебная практика	Кабинет технологии и организации строительных процессов	Рабочее место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска, компьютер, принтер, калькулятор.
4.	МДК.02.01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет технологии и организации строительных процессов	Учебные парты, учебные стулья, рабочее место преподавателя, доска магнитная, методическая стенка
5.	МДК.02.02. Учет и контроль технологических процессов	Кабинет проектно-сметного дела	Учебные парты, учебные стулья, рабочее место преподавателя, доска магнитная, методическая стенка, видео-двойка, компьютер, стенды
6.	МДК.02.03. Технология производства и установки оконных конструкций из ПВХ-профиля	Кабинет технологии и организации строительных процессов	Учебные парты, учебные стулья, рабочее место преподавателя, доска магнитная, методическая стенка
7.	УП.02. Учебная практика	Кабинет технологии и организации строительных процессов	Рабочее место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска, компьютер, принтер, бумага формата А-4, калькулятор.
8.	УП.02. Учебная практика	Мастерская по изготовлению оконных конструкций из ПВХ	Пила двухголовая маятниковая NORMA, Пила дисковая TRS 275 Пневмошурупверт DS 1700 стационарный с автоматической подачей саморезов, Станок фрезерный WS/A для фрезерования, Станок фрезерный ML 123/S, Станок копировально-фрезерный FC 106 A, Автомат сварочный двухголовый WM2L/E, Станок SV 290 для зачистки сварного шва, Пила GLS 200 для резки штапиков, Стенд остекления и контроля KV 2800 HF
9.	УП 05 Учебная практика	Строительный полигон	Станки для резки керамической и керамогранитной плитки, шлифовальные станки для обработки изделия после резки, ручной плиткорез, плиткорез электрический, гидравлический ножницы для резки арматуры, опалубка, станок для правки катанки

10.	МДК.03.01. Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений	Учебные парты, учебные стулья, доска магнитная, методическая стенка, стенды
11.	МДК.04.01. Эксплуатация зданий	Кабинет эксплуатации зданий	Рабочее место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска (мел, 5 рабочих поверхностей), телевизор, видеоплеер, компьютер стационарный
12.	МДК.04.02. Реконструкция зданий	Кабинет реконструкции зданий	Рабочее место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска (мел, 5 рабочих поверхностей), телевизор, видеоплеер, компьютер стационарный
13.	МДК.05.01. Технология (малярных) облицовочных работ	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ	Плакаты, планшеты, технологические карты, образцы строительных материалов.
14.	УП.05. Учебная практика	Мастерская для подготовки маляра	Краскораспылитель, контрольно-измерительный инструмент, уровень строительный, уровень гибкий (водяной), отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, метр деревянный, правило дюралюминиевое универсальное (2м), инструмент, валик малярный меховой, шпатель, кисть, кельма венецианская, нож универсальный с выдвижным, терка пластиковая с поролоновой основой, меховая варежка для воска, ванночка, трафарет, сито сменное для процеживания, миксер строительный, бочок для окрасочных составов емкостью 20 л, тара инвентарная (различной емкостью), совок для набора сыпучих материалов, посуда мерная дозировочная (набор), лестница стремянка, стол-подмости инвентарный, подмости универсальные сборно-разборные, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов

материально-техническое обеспечение основной образовательной программы  
среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
**08.01.08 Мастер отделочных строительных работ**

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ	Ученические парты, ученические стулья, рабочее место преподавателя, доска, плакаты, планшеты, технологические карты, обучающие фильмы: «Технология окраски водными и неводными составами», «Технология оклеивания поверхности стен и потолков»
2.	УП.01 Учебная практика	Мастерская для подготовки штукатура	Рабочее место мастера производственного обучения, средства индивидуальной защиты, тренировочные кабины для штукатурных работ, зона устройства наливных полов, технологические карты, образцы оштукатуренных поверхностей, инструменты и приспособления, миксер, ёмкость для замешивания, сокол, кельма, правило, шпатели, шпатели для внутренних работ, шпатели для внешних углов, гладилки, уровни, технологические карты по темам, плакаты

3.	МДК.03.01 Технология малярных работ	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ	Ученические парты, ученические стулья, рабочее место преподавателя, доска, плакаты, планшеты, технологические карты, обучающие фильмы: «Технология окраски водными и неводными составами», «Технология оклеивания поверхности стен и потолков»
4.	УП.03 Учебная практика	Мастерская для подготовки маляра	Рабочее место мастера производственного обучения, средства индивидуальной защиты, краскораспылитель, компрессор, уровень строительный, уровень гибкий (водяной), отвес стальной строительный, рулетка в закрытом корпусе, угольник, шнур разметочный в корпусе, циркуль разметочный, штангенциркуль, транспортир, правило дюралюминиевое универсальное (2м), валик малярный меховой, валик малярный угловой, валик малярный велюровый, валик малярный поролоновый, валик малярный филенчатый, валик декоративный (фактурный), мини-валик, валик прижимной, шпатель фасадный, шпатель малярный, шпатель угловой, шпатель фасонный, шпатель резиновый, кисть ручник, кисть макловица, кисть флейц, кисть феленчатая, декоративная кисть для создания фактур, нож универсальный с выдвижным лезвием, ванночка, сито сменное для процеживания, миксер строительный, бочок для окрасочных составов емкостью 20 л, тара инвентарная (различной емкостью), совок для набора сыпучих материалов, посуда мерная дозировочная (набор), лестница стремянка, стол-подмости, подмости универсальные сборно-разборные, шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов
5.	МДК.04.01 Технология облицовочных работ	Кабинет основ технологии отделочных строительных работ	Ученические парты, ученические стулья, рабочее место преподавателя, доска, плакаты, планшеты, технологические карты, обучающие фильмы: «Технология окраски водными и неводными составами», «Технология оклеивания поверхности стен и потолков»
6.	УП.04 Учебная практика	Мастерская для подготовки облицовщика-плиточника	Рабочее место мастера производственного обучения, средства индивидуальной защиты, тренажерные кабины для облицовочных работ, контрольно-измерительный инструмент, плиткаресный станок Diam, уровни пузырьковые, правило различной длины Линейка, циркуль, рулетка, резиновый молоток, плиткарес ручной и электрический, перфоратор, шуруповерт, дрель миксер электрический, кусачки, наждачный брусок, опорная рейка, крестики различной толщины, клинышки, шпатели резиновые, инвентарь, ёмкости для воды, клеевого состава, широкая кисть