

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ЭДЕМ»**

**Информация**

**О реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой**

№	Наименование программы	Наименование учебных предметов (тем)
1.	08.01.07. (270802.09) «Арматурщик»	Основы технологии общестроительных работ Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Охрана труда Программа предмета Арматурщик Производственное обучение Выполнение арматурных работ Производственная практика
2.	08.01.07 (270802.09) «Бетонщик»	Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии общестроительных работ Охрана труда Технология бетонных работ Производственное обучение Выполнение бетонных работ Производственная практика
3.	08.01.07(270802.09) «Монтажник железобетонных и металлических конструкций»	Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии общестроительных работ Охрана труда Монтаж сборных железобетонных конструкций Монтаж стальных конструкций Производственное обучение Выполнение монтажных работ Производственная практика
4.	08.01.07 (270802.09) «Каменщик»	Основы материаловедения Основы электротехники Основы строительного черчения Основы технологии общестроительных работ Охрана труда Технология выполнения каменной кладки и приемка качества выполненных работ Производственное обучение Выполнение каменных работ Производственная практика

5.	08.01.04 (270802.06) «Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов»	Основы строительного черчения
		Охрана труда
		Технология и организация строительного производства
		Безопасность жизнедеятельности
		Технология устройства кровли из рулонных и мастичных материалов
		Технология и организация устройства кровли из неметаллических листовых и штучных материалов
		Основные дефекты и повреждения крыши и кровли
		Производственное обучение
		Устройство кровли из рулонных и мастичных материалов
		Устройство кровли из неметаллических листовых и мелкоштучных материалов
		Ремонт кровли
		Производственная практика
		6.
Охрана труда		
Технология и организация строительного производства		
Безопасность жизнедеятельности		
Проектирование деталей элементов крыш		
Основные дефекты и повреждения крыши и кровли		
Технология и организация плотничных работ		
Производственное обучение		
Устройство кровли из металлических материалов		
Ремонт кровли		
Осуществление сопутствующих видов деятельности при устройстве и ремонте кровельного покрытия		
Производственная практика		
7.	08.01.08 (270802.10) «Маляр строительный»	
		Основы электротехники
		Основы строительного черчения
		Основы технологии отделочных строительных работ
		Безопасность жизнедеятельности
		Технология малярных работ
		Производственное обучение
		Выполнение малярных работ
		Производственная практика
8.	08.01.08 (270802.10) «Облицовщик-плиточник»	Основы материаловедения
		Основы электротехники
		Основы строительного черчения
		Основы технологии отделочных строительных работ
		Безопасность жизнедеятельности
		Технология облицовочных работ
		Производственное обучение
		Выполнение облицовочных работ плитками и плитами
		Производственная практика
9.	08.01.08 (270802.10) «Штукатур»	Основы материаловедения
		Основы электротехники
		Основы строительного черчения
		Основы технологии отделочных строительных работ
		Безопасность жизнедеятельности
		Спец.технология
		Производственное обучение
		Технология штукатурных работ
		Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
Производственная практика		

10.	23.01.03 (190631.01) «Слесарь по ремонту автомобилей»	Основы материаловедения
		Охрана труда
		Основы электротехники
		Устройство автомобилей
		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
		Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
		Производственное обучение
		Производственная практика
11.	08.01.10 (270802.13) «Слесарь-сантехник»	Техническое черчение
		Электротехника
		Метрология и технические измерения
		Автоматизация производства
		Материаловедение
		Безопасность жизнедеятельности
		Технология санитарно-технических работ
		Производственное обучение
		Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборуд. систем водоотведен., отопления и осветит. сетей ЖКХ
		Выполнение ремонтных работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборуд. систем водоотведен., отопления и осветит. сетей ЖКХ
Производственная практика		
12.	15.01.05 (150709.02) «Сварщик»	Основы экономики
		Основы материаловедения
		Основы инженерной графики
		Подготовительно-сварочные работы
		Охрана труда
		Сварка и резка деталей из различных сталей цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях
		Основы электротехники
		Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов
		Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов, конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление
		Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений
		Производственное обучение
		Производственная практика
13.	08.01.18 (270843.04) «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования»	Техническое черчение
		электротехника
		Электроматериаловедение
		Автоматизация производства
		Основы экономики
		Безопасность жизнедеятельности
		Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования
		Производственное обучение
		Монтаж осветительных электропроводок и оборудования
		Монтаж кабельных сетей
		Монтаж распределительных устройств вторичных цепей
		Производственная практика

14.	13.01.10 (140446.03) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Техническое черчение
		Электротехника
		Основы технической механики и слесарных работ
		Материаловедение
		Охрана труда
		Безопасность жизнедеятельности
		Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ. Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций. Организация и технология проверки электрооборудования. Контрольно-измерительные приборы
		Производственное обучение
		Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций
		Проверка и наладка электрооборудования
		Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования
		Производственная практика
		15.
Порядок проектной подготовки капитального строительства		
Подготовка и организация строительства		
Организация контроля качества строительно-монтажных работ		
Подготовка производства работ по монтажу технических систем		
Подготовка объекта к производству монтажно-сборочных технических систем		
Монтажно-сборочные работы		
Испытание и приемка технических сетей		
Общие правила производства электромонтажных работ		
Особенности строительства подземных инженерно-технического обеспечения		
Монтаж и приемка в эксплуатацию специального технологического оборудования		
Выдача разрешений на ввод объекта в эксплуатацию		
Мероприятия обеспечивающие безопасность выполняемых работ в строительстве		
Техническая документация и отчетность на участке работ		
Охрана труда		
16.	«Сметное дело в строительстве»	Действующая сметно-нормативная база ценообразования и сметного нормирования
		Основы проектного дела способы определения объемов
		Порядок составления сметной документации на строительство
		Методы определения сметной стоимости строительства
		Особенности составления смет и определения объемов отделочных и общестроительных работ
		Правила составления сметной документации на строительство.
		Локальные сметные расчеты, сметы
		Правила составления сметной документации на строительство. Объектные сметные расчеты, сметы.
		Сводный сметный расчет стоимости строительства
Порядок расчетов за выполненные работы		

	Охрана труда
	Знакомство с программой.
	Выбор единичных расценок
	Включение в смету неучтенных материалов, норморасход, стоимость материалов, стесненность
	Формирование сметного концефика, коэф-ты к отдельным видам работ
	Составление смет по разделам
	Сводный сметный концевик
	Составление сметы на капитальный ремонт
	Создание форм КС-2, КС-3, М-29
	Создание объектных смет, сводного сметного расчета