

ТАБЛИЦА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

ФГОС	Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержания	Доступность ресурса
1	2	3	4	5
Все ФГОС по УГПС 08.00.00	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Охрана труда в строительстве и смежных отраслях Общие вопросы организации строительства Основы строительного производства Инженерная графика Техническая механика для строительных специальностей Измерения в строительстве Деревянные сооружения и конструкции Основы строительного черчения	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс
08.01.01 Изготовитель арматурных сеток и каркасов 08.01.07 Мастер общестроительных работ 08.01.09 Слесарь по строительно-монтажным работам	Основы материаловедения каменных работ Технология каменной кладки (для презентационных целей) Изготовление оснастки для создания сложных архитектурных форм и деталей из каменных материалов Технология каменной кладки сложных архитектурных форм Основы слесарного дела Технология каменной кладки Ремонт и реставрация каменной кладки Материаловедение природных каменных материалов Технология бетонных работ Выполнение бетонных работ	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенции «Плотницкое дело (Carpentry)», «Столярное дело	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс

<p>стекольных работ</p>	<p>(Joinery)». Англорусский словарь Компетенция "Плотницкое дело (Carpentry)". Виртуальный практикум. Версия 1.0 Компетенция "Столярное дело (Joinery)". Виртуальный практикум. Версия 1.0 Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Плотницкое дело» Общие сведения о древесине и древесных материалах для компетенций «Столярное и плотницкое дело» Основные операции по обработке древесины для компетенций «Столярное и плотницкое дело» Ремонт столярных конструкций (отделка поверхности и внешний вид) Основы строительного производства для компетенций «Столярное и плотницкое дело» Инструменты и приспособления для компетенций «Столярное и Плотницкое дело» Изготовление и монтаж плотничных конструкций Деревообрабатывающие станки и ручной электрический инструмент для компетенций «Столярное и Плотницкое дело» Изготовление и монтаж столярных конструкций (внешние соединения) Части зданий и производство строительных работ для компетенций «Столярное и Плотницкое дело» Ремонт плотничных конструкций Плотничные соединения Столярные соединения (внутренние соединения) Организация рабочей среды для</p>			
-------------------------	---	--	--	--

	<p>компетенции «Столярное дело» Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Плотницкое дело» Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Столярное дело»</p>			
08.01.06 Мастер сухого строительства	<p>Подготовка поверхностей под облицовку Материалы и оборудование для выполнения облицовочных работ</p>	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	<p>Облицовка вертикальных поверхностей Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Малярные и декоративные работы»</p>	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс
08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»	<p>Основы технологии малярных работ Основы технологии облицовочных работ Отделка помещений каркасно-обшивными конструкциями Декоративно-художественные работы Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». Учебное электронное пособие Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Облицовка плиткой». Учебное электронное пособие Композиция, декор и орнамент Оклеивание поверхностей обоями и пленками Технология штукатурных работ Финишное покрытие гипсовой строительной плиты (оклейка лентой, покрытие) Окрашивание внутренних поверхностей (интерьер) Эксплуатация и ремонт каркасно-обшивных конструкций Материалы и инструменты для малярных и декоративных работ</p>	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс

	<p>Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы, коммуникация) для компетенции «Облицовка плиткой»</p> <p>Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей</p> <p>Компетенция "Малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)". Виртуальный практикум. Версия 1.0</p> <p>Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы». Учебное электронное пособие</p> <p>Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)». Англо-русский словарь</p> <p>Материаловедение сухого строительства</p> <p>Внутренняя и наружная отделка помещений и зданий</p> <p>Декоративное оформление интерьера при проведении отделочных работ</p> <p>Организация рабочей среды для компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»</p> <p>Оборудование и инструменты для монтажа каркасно-обшивных конструкций</p> <p>Окраска наружных поверхностей (фасад)</p> <p>Выполнение облицовки синтетическими материалами</p> <p>Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Малярные и декоративные работы»</p> <p>Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Облицовка плиткой»</p>			
--	--	--	--	--

	<p>Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»</p> <p>Основы технологии отделочных строительных работ</p> <p>Технология малярных работ</p> <p>Выполнение штукатурных и декоративных работ</p>			
<p>08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования</p> <p>08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>Английский язык для строительных профессий и специальностей.</p> <p>Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Англо-русский словарь</p> <p>Компетенция "Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)". Виртуальный практикум. Версия 1.0</p> <p>Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Теоретические материалы</p> <p>Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Сантехника и отопление»</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p>		Закрытый ресурс
<p>08.01.16 Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке</p> <p>08.01.17 Электромонтажник-наладчик</p> <p>08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию</p>	<p>Общая технология электромонтажных работ</p> <p>Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем</p> <p>Наладка электро-оборудования зданий</p> <p>Программирование систем управления освещением</p> <p>Электротехника и электроника</p> <p>Электротехника для неэлектротехнических профессий</p> <p>Электротехническое оборудование жилых и гражданских зданий</p> <p>Основы технических измерений (электроизмерения)</p> <p>Монтаж электро-оборудования зданий</p> <p>Английский язык для строительных профессий и специальностей.</p>	<p>https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/</p>		Закрытый ресурс

	<p>Компетенция «Электромонтажные работы (Electrical Installations)». Англо-русский словарь</p> <p>Английский язык для строительных профессий и специальностей.</p> <p>Компетенция «Электромонтажные работы». Учебное электронное пособие</p> <p>Основы электро-материало-ведения</p> <p>Компетенция "Электромонтажник (Electrical Installation)". Виртуальный практикум. Версия 1.0</p> <p>Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтажник»</p> <p>Дистанционный курс для преподавателей по компетенции «Электромонтажник»</p> <p>Общая технология электромонтажных работ</p> <p>Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем</p> <p>Монтаж электрооборудования зданий</p> <p>Наладка электрооборудования зданий</p> <p>Программирование систем управления освещением</p> <p>Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтажник»</p>			
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Современные технологии утепления и изоляции зданий	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс
08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	Гидротехнические сооружения	https://e-learning.tspk-mo.ru/mck/		Закрытый ресурс