

Номер	Название электронные учебно-методические комплексы (ЭУМК)	Нужен ли курс (да,нет)	ФИО преподавателя
1	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенции «Плотницкое дело (Carpentry)», «Столярное дело (Joinery)». Англо-русский словарь		
2	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка (Bricklaying)». Англо-русский словарь		
3	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка». Учебное электронное пособие		
4	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Ландшафтный дизайн». Учебное электронное пособие		
5	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)». Англо-русский словарь		
6	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы». Учебное электронное пособие		
7	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Облицовка плиткой». Учебное электронное пособие		
8	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Англо-русский словарь		
9	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». Учебное электронное пособие		
10	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы (Electrical Installations)». Англо-русский словарь		
11	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы». Учебное электронное пособие		
12	Английский язык для учреждений СПО		
13	Безопасность жизнедеятельности		
14	Ботаника и физиология растений, дендрология, цветоводство		
15	Внутренняя и наружная отделка помещений и зданий		
16	Выполнение бетонных работ		
17	Выполнение облицовки синтетическими материалами		
18	Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей		
19	Выполнение стрижек и укладок волос		
20	Гидротехнические сооружения		
21	Декоративно-художественные работы		
22	Декоративное оформление интерьера при проведении отделочных работ		
23	Дерево-обрабатывающие станки и ручной электрический инструмент для компетенций «Столярное и Плотницкое дело»		
24	Деревянные сооружения и конструкции		
25	Допуски и технические измерения		

26	Изготовление и монтаж плотничных конструкций		
27	Изготовление и монтаж столярных конструкций (внешние соединения)		
28	Изготовление оснастки для создания сложных архитектурных форм и деталей из каменных материалов		
29	Изготовление сложных фигур и углов		
30	Измерения в строительстве		
31	Инженерная графика		
32	Инструменты и приспособления для компетенций «Столярное и Плотницкое дело»		
33	Информатика и ИКТ		
34	Информационные технологии в профессиональной деятельности (для профессий)		
35	История в двух частях. Часть 1		
36	История в двух частях. Часть 2		
37	Компетенция "Кирпичная кладка (Bricklaying)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
38	Компетенция "Малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
39	Компетенция "Плотницкое дело (Carpentry)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
40	Компетенция "Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
41	Компетенция "Столярное дело (Joinery)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
42	Компетенция "Электромонтажник (Electrical Installation)". Виртуальный практикум. Версия 1.0		
43	Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Теоретические материалы		
44	Композиция, декор и орнамент		
45	Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия		
46	Материаловедение		
47	Материаловедение природных каменных материалов		
48	Материаловедение сухого строительства		
49	Материалы и оборудование для выполнения облицовочных работ		
50	Материалы и инструменты для малярных и декоративных работ		
51	Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте		
52	Монтаж электро-оборудования зданий		
53	Наладка электро-оборудования зданий		
54	Облицовка вертикальных поверхностей		
55	Оборудование и инструменты для монтажа каркасно-обшивных конструкций		
56	Общая технология электромонтажных работ		
57	Общие вопросы организации строительства		
58	Общие основы ландшафтного дизайна		
59	Общие приемы агротехники		
60	Общие сведения о древесине и древесных материалах для компетенций «Столярное и плотницкое дело»		
61	Озеленение объектов		
62	Оклеивание поверхностей обоями и пленками		
63	Окраска наружных поверхностей (фасад)		

64	Окрашивание внутренних поверхностей (интерьер)		
65	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Кирпичная кладка»		
66	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Ландшафтный дизайн»		
67	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Малярные и декоративные работы»		
68	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Плотницкое дело»		
69	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтажник»		
70	Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы, коммуникация) для компетенции «Облицовка плиткой»		
71	Организация рабочей среды для компетенции «Столярное дело»		
72	Организация рабочей среды для компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»		
73	Основные операции по обработке древесины для компетенций «Столярное и плотницкое дело»		
74	Основы автоматизации производства		
75	Основы материаловедения		
76	Основы материаловедения каменных работ		
77	Основы слесарного дела		
78	Основы строительного производства		
79	Основы строительного производства для компетенций «Столярное и плотницкое дело»		
80	Основы строительного черчения		
81	Основы технических измерений (электроизмерения)		
82	Основы технологии малярных работ		
83	Основы технологии облицовочных работ		
84	Основы электроники		
85	Основы этики и психологии профессиональной деятельности		
86	Отделка помещений каркасно-обшивными конструкциями		
87	Оформление причесок		
88	Охрана труда в строительстве и смежных отраслях		
89	Охрана труда на предприятиях автотранспорта		
90	Плотничные соединения		
91	Подготовительные работы		
92	Подготовка поверхностей под облицовку		
93	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
94	Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству		
95	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы		
96	Программирование интеллектуальных реле		
97	Программирование систем управления освещением		
98	Психология общения		
99	Ремонт и реставрация каменной кладки		
100	Ремонт плотничных конструкций		

101	Ремонт столярных конструкций (отделка поверхности и внешний вид)		
102	Садовые технологии (водопроводные системы, электрика, дренаж и ирригация)		
103	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях		
104	Современные технологии утепления и изоляции зданий		
105	Столярные соединения (внутренние соединения)		
106	Строительство плоскостных и вертикальных сооружений		
107	Техническая механика для строительных специальностей		
108	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей		
109	Техническое черчение		
110	Технология бетонных работ		
111	Технология каменной кладки		
112	Технология каменной кладки (для презентационных целей)		
113	Технология каменной кладки сложных архитектурных форм		
114	Технология настила горизонтальных поверхностей		
115	Технология штукатурных работ		
116	Устройство автомобилей		
117	Физика для профессий и специальностей технического профиля		
118	Физическая культура		
119	Финишное покрытие гипсовой строительной плиты (оклейка лентой, покрытие)		
120	Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей		
121	Части зданий и производство строительных работ для компетенций «Столярное и Плотницкое дело»		
122	Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем		
123	Эксплуатация и ремонт каркасно-обшивных конструкций		
124	Электроматериаловедение		
125	Электротехника для неэлектро-технических профессий		
126	Электротехника и электроника		
127	Электротехническое оборудование жилых и гражданских зданий		