

ТИП	Профессия/компетенция	Название УЭМК
СЭО	15.02.09 Аддитивные технологии	НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ
СЭО	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Подготовка поверхностей под облицовку
		Материалы и оборудование для выполнения облицовочных работ
		Основы материаловедения каменных работ
		Основы технологии облицовочных работ
		Отделка помещений каркасно-обшивными конструкциями
		Облицовка вертикальных поверхностей
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Облицовка плиткой». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка (Bricklaying)». Англо-русский словарь
		Компетенция "Кирпичная кладка (Bricklaying)". Виртуальный практикум. Версия 1.0
		Компетенция: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Охрана труда в строительстве и смежных отраслях
		Общие вопросы организации строительства
		Основы строительного производства
		Технология каменной кладки (демонстрация)
		Технология настила горизонтальных поверхностей
		Финишное покрытие гипсовой строительной плиты (оклейка лентой, покрытие)
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Кирпичная кладка»
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы, коммуникация) для компетенции «Облицовка плиткой»
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Кирпичная кладка». Учебное электронное пособие
		Изготовление оснастки для создания сложных архитектурных форм и деталей из каменных материалов
		Технология каменной кладки
		Ремонт и реставрация каменной кладки
		Материаловедение сухого строительства
		Современные технологии утепления и изоляции зданий
		Измерения в строительстве
		Внутренняя и наружная отделка помещений и зданий
		Технология бетонных работ
		Декоративное оформление интерьера при проведении отделочных работ
		Организация рабочей среды для компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»
		Изготовление сложных фигур и углов
		Оборудование и инструменты для монтажа каркасно-обшивных конструкций

		Выполнение облицовки синтетическими материалами
		Выполнение бетонных работ
СЭО	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Ландшафтный дизайн». Учебное электронное пособи
		Гидротехнические сооружения
		Строительство плоскостных и вертикальных сооружений
		Ботаника и физиология растений, дендрология, цветоводство
		Озеленение объектов
		Общие приемы агротехники
		Общие основы ландшафтного дизайна
		Деревянные сооружения и конструкции
		Садовые технологии (водопроводные системы, электрика, дренаж и ирригация)
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Ландшафтный дизайн»
		Основы строительного черчения
		Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству
		СЭО
		Информатика и ИКТ
		Онлайн-курс Информационные технологии
		Основы проектирования баз данных
		Монтаж оптоволоконного кабеля
		Монтаж медного кабеля
		Анимация и интерактивное взаимодействие на JS
		Установка телекоммуникационных шкафов и стоек
		Юзабилити веб-сайта
		Библиотеки для JS
		Эффективное программирование на PHP
		Операционная система Windows: базовая настройка и настройка служб Windows Server
		Архитектура аппаратных средств
		Разработка, администрирование и защита баз данных
		Сетевое оборудование
		Операционная система Windows: обновление, конфигурация, поиск неисправностей
		Проектирование, разработка и управление базами данных
		Операционная система Linux: обновление, конфигурация, поиск неисправностей
		Сетевая инфраструктура
		Приемы работы с CSS
		Компьютерные сети
		Программирование на JavaScript
		Система «Умный дом»
		Современная семантическая верстка страниц
Использование интернет-протоколов в PHP для решения типовых задач		
PHP-фреймворки		

СЭО	09.02.07 Информационные системы и программирование	Адаптивная верстка веб-страниц		
		Структуры данных		
		JS-фреймворки		
		IDE: эффективное использование, оформление и документирование программного кода		
		Безопасное хранение данных, защита от SQL-инъекций		
		WordPress, Joomla, Drupal: установка, настройка, администрирование, программирование		
		Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		
		Основы алгоритмизации и программирования		
		Менеджмент		
		Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи		
		Проектирование и разработка информационных систем		
		Работа с диагностическим программным обеспечением		
		Настройка периферийного оборудования		
		Анимация (ПО+CSS+JS)		
		Стандарты и спецификации верстки и представления информации в веб		
		Операционная система Linux: базовая настройка, дистрибутивы Debian и CentOS		
		Операционная система Cisco IOS: настройка, обновление, Работа с прикладным программным обеспечением		
		Дизайн адаптивных веб-страниц		
		Дизайн мобильных приложений		
		Пре- и постпроцессоры в CSS		
		Факторы SEO в верстке веб-страниц		
		Анализ предметной области		
		Соединение баз данных и серверов		
		Теория электрических цепей		
		Компьютерные сети		
		Информационные технологии		
		Осуществление интеграции программных модулей		
		Кадры	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Газовая сварка (наплавка)
				Электротехника
				Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
				Основы технологии сварки и сварочное оборудование
				Технология производства сварных конструкций
				Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
Английский язык для сварщиков				
Компетенция «Сварочные технологии (Fabrication and Welding)». Виртуальный практикум				
Компетенция «Сварочные технологии (Fabrication and Welding)». Учебные материалы на английском языке				
Основы материаловедения для сварщиков				
Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях				
Онлайн-курс Допуски и технические измерения				
Допуски и технические измерения				

СЭО	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	Устройство автомобилей
		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
		Охрана труда на предприятиях автотранспорта
		Онлайн-курс Автомобильные эксплуатационные материалы
		Онлайн-курс Документационное обеспечение логистических процессов
		Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте
		Техническое обслуживание автомобилей
		Охрана труда на предприятиях автотранспорта
		Работа с технической документацией
		Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и «Обслуживание грузовой техники»
		Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Виртуальный практикум
		Виртуальный практикум: Автомеханик Версия 1.0
		Компетенция «Обслуживание грузовой техники (Heavy Vehicle Maintenance and Repair)». Виртуальный практикум
		Английский язык для компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
		Компетенция «Окраска автомобилей (Vehicle Accident Repair: Body and Paint Principles)». Виртуальный практикум
		Виртуальный практикум: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
		Английский язык для автомехаников. Компетенции "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники"
СЭО	08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Допуски и технические измерения
		Подготовка поверхностей под облицовку
		материалы и оборудование для выполнения облицовочных работ
		Декоративно-художественные работы
		Основы технологии облицовочных работ
		Отделка помещений каркасно-обшивными конструкциями
		Облицовка вертикальных поверхностей
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для выполнения малярных работ
		Основы технологии малярных работ
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Облицовка плиткой». Учебное электронное пособие
		Оклеивание поверхностей обоями и пленками
		Технология настила горизонтальных поверхностей
		Технология штукатурных работ
		Финишное покрытие гипсовыми строительными плитами (оклейка плитой, штукатурка)
		Подготовительные работы
Окрашивание внутренних поверхностей (интерьер)		

СЭО	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ	Материалы и инструменты для малярных и декоративных работ
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы, коммуникация) для компетенции «Облицовка плиткой»
		Выполнение ремонта окрашенных и оклеенных поверхностей
		компетенция «малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)». Версия 1.0
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы». Учебное электронное пособие
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Малярные и декоративные работы (Painting and Decorating)». Англо-русский словарь
		Материаловедение сухого строительства
		Современные технологии утепления и изоляции зданий
		Внутренняя и наружная отделка помещений и зданий
		Технология бетонных работ
		декоративное оформление интерьера при проведении
		Организация рабочей среды для компетенции «Сухое
		Изготовление сложных фигур и углов
		Оборудование и инструменты для монтажа каркасно-обшивных
		Окраска наружных поверхностей (фасад)
		Выполнение облицовки синтетическими материалами
Практикум по художественной обработке материалов и изобразительному искусству		
Выполнение бетонных работ		
Онлайн-курс Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (производство малярных работ)		
СЭО	08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	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)
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенции «Плотницкое дело» (Carpentry), «Столярное дело» (Joinery)». Англо-русский 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»
		Основы строительного производства для компетенций «Столярное и плотницкое дело»
		Изготовление и монтаж плотничных конструкций
		Дерево-обрабатывающие 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 компетенции «Столярное дело»
СЭО	230103.02 Мастер по обработке цифровой информации	Информационные технологии в профессиональной деятельности (для профессий)
		Информатика и ИКТ
		Онлайн-курс Основы информационных технологий
СЭО	43.01.09 Повар, кондитер	Приготовление блюд из мяса и домашней птицы
		Онлайн-курс Основы товароведения продовольственных товаров
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд и гарниров из овощей и грибов
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из домашней птицы
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из домашней птицы
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из мяса
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из мяса
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из рыбы
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из яиц, макаронных изделий
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих соусов
		Приготовление блюд из мяса и домашней птицы
		Приготовление блюд из овощей и грибов
		Приготовление блюд из рыбы
		Приготовление супов и соусов
		Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента
		Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента
		Приготовление блюд из мяса и домашней птицы
		Онлайн-курс Основы товароведения продовольственных товаров
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд и гарниров из овощей и грибов
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из домашней птицы
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из домашней птицы
		Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из мяса

СЭО	260807.01 Повар, кондитер	<p>Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из мяса</p> <p>Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из рыбы</p> <p>Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих блюд из яиц, макаронных изделий</p> <p>Виртуальный практикум: Приготовление и подготовка к реализации горячих соусов</p> <p>Приготовление блюд из мяса и домашней птицы</p> <p>Приготовление блюд из овощей и грибов</p> <p>Приготовление блюд из рыбы</p> <p>Приготовление супов и соусов</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного</p> <p>Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p>
СЭО	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	<p>Выполнение операций на токарном станке с ЧПУ</p> <p>Чтение гидравлических и пневматических схем</p> <p>Организация рабочей среды для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ»</p> <p>Создание управляющих программ для токарных станков с ЧПУ Компетенция: Токарные работы</p> <p>Организация рабочей среды для компетенции «Инженерный дизайн CAD»</p> <p>Создание чертежей в Autodesk Inventor</p> <p>Генератор рам в Autodesk Inventor</p> <p>Основы моделирования деталей</p> <p>Основы моделирования сборок в Autodesk Inventor</p> <p>Моделирование деталей из листового металла в Autodesk</p> <p>Создание пластмассовых изделий</p> <p>Создание фотореалистичного изображения и анимации в Autodesk Inventor Компетенция: Инженерный дизайн, CAD</p> <p>Технические измерения</p> <p>Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Учебные материалы на английском языке</p> <p>Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Виртуальный практикум</p> <p>Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении</p> <p>Охрана труда в машиностроении</p> <p>Основы экономики машиностроения</p> <p>Техническая графика (металлообработка)</p> <p>Основы материаловедения (металлообработка)</p> <p>Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ». Виртуальный практикум Компетенция: Токарные работы</p> <p>Английский язык для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ»</p>

СЭО	13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	Электротехника и электроника
		Электротехника для неэлектро-технических профессий
		Расчет параметров электрических, пневматических и гидравлических схем
		Чтение электрических схем и сборка электрических сетей
		Поиск и устранение неисправностей в работе мехатронной системы
		Сборка узлов механической части, пневматических и электрических подключений согласно чертежам (несколько уровней сложности)»
		Общая технология электромонтажных работ
		Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем
		Наладка электро-оборудования зданий
		Программирование систем управления освещением
		Электротехническое оборудование жилых и гражданских зданий
		Основы технических измерений (электроизмерения)
		Программирование интеллектуальных реле
		Монтаж электро-оборудования зданий
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы (Electrical Installations)». Англо-русский словарь
		Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Электромонтажные работы». Учебное электронное пособие
		Электроматериаловедение
		Компетенция "Электромонтажник (Electrical Installation)". Виртуальный практикум. Версия 1.0
		Организация рабочей среды (гигиена, безопасность, законы) для компетенции «Электромонтажник»
Основы электроники		
СЭО	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ
СЭО	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ
СЭО	210401.02 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Чтение и выполнение рабочих чертежей и электрических схем
		Электротехника для неэлектро-технических профессий
		Электроматериаловедение
		Выполнение операций на токарном станке с ЧПУ
		Чтение гидравлических и пневматических схем
		Организация рабочей среды для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ»
		Создание управляющих программ для токарных станков с ЧПУ Компетенция: Токарные работы
		Организация рабочей среды для компетенции «Инженерный дизайн САД»
		Создание чертежей в Autodesk Inventor
		Генератор рам в Autodesk Inventor

СЭО	151902.03 Станочник (металлообработка)	Основы моделирования деталей в Autodesk Inventor
		Основы моделирования сборок в Autodesk Inventor
		Моделирование деталей из листового металла в Autodesk Inventor
		Создание пластмассовых изделий в Autodesk Inventor
		Создание фотореалистичного изображения и анимации в Autodesk Inventor
		Компетенция: Инженерный дизайн, САД
		Технические измерения
		Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork
		Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork
		Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении
		Охрана труда в машиностроении
		Основы экономики машиностроения
		Техническая графика (металлообработка)
		Основы материаловедения (металлообработка)
		Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ».
Английский язык для компетенций «Фрезерные работы на		
СЭО	100116.01 Парикмахер	Выполнение стрижек и укладок волос
		Оформление причесок
		Коммуникации и забота о клиенте для компетенции «Парикмахерское искусство»
		Моделирование причесок различного назначения с учетом актуальных тенденций моды
		Накладки, украшения и финиш-продукты при укладке волос
		Технология выполнения окрашивания волос и химической (перманентной) завивки
СЭО	15.02.08 Технология машиностроения	Выполнение операций на токарном станке с ЧПУ
		Чтение гидравлических и пневматических схем
		Организация рабочей среды для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» и «Токарные работы на станках с ЧПУ»
		Создание управляющих программ для токарных станков с ЧПУ Компетенция: Токарные работы
		Организация рабочей среды для компетенции «Инженерный дизайн САД»
		Создание чертежей в Autodesk Inventor
		Генератор рам в Autodesk Inventor
		Основы моделирования деталей в Autodesk Inventor
		Основы моделирования сборок в Autodesk Inventor
		Моделирование деталей из листового металла в Autodesk Inventor
		Создание пластмассовых изделий в Autodesk Inventor
		Создание фотореалистичного изображения и анимации в Autodesk Inventor
		Компетенция: Инженерный дизайн, САД
		Технические измерения

		Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Учебные материалы на английском языке
		Компетенция «Обработка листового металла (Sheet Metalwork Technology)». Виртуальный практикум
		Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении
		Охрана труда в машиностроении
		Основы экономики машиностроения
		Техническая графика (металлообработка)
		Основы материаловедения (металлообработка)
		Компетенция «Токарные работы на станках с ЧПУ». Виртуальный практикум
		Компетенция: Токарные работы
		Английский язык для компетенций «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Токарные работы на станках с ЧПУ»
СЭО	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Информатика и ИКТ
		Онлайн-курс Информационные технологии
		Основы проектирования баз данных
		Монтаж оптоволоконного кабеля
		Монтаж медного кабеля
		Анимация и интерактивное взаимодействие на JS
		Установка телекоммуникационных шкафов и стоек
		Юзабилити веб-сайта
		Библиотеки для JS
		Эффективное программирование на PHP
		Операционная система Windows: базовая настройка и настройка служб Windows Server
		Архитектура аппаратных средств
		Разработка, администрирование и защита баз данных
		Сетевое оборудование
		Операционная система Windows: обновление, конфигурация, поиск неисправностей
		Проектирование, разработка и управление базами данных
		Операционная система Linux: обновление, конфигурация, поиск неисправностей
		Сетевая инфраструктура
		Приемы работы с CSS
		Компьютерные сети
		Программирование на JavaScript
		Система «Умный дом»
		Современная семантическая верстка страниц
		Использование интернет-протоколов в PHP для решения типовых задач
		PHP-фреймворки
		Адаптивная верстка веб-страниц
		Структуры данных
		JS-фреймворки
		IDE: эффективное использование, оформление и документирование программного кода
		Безопасное хранение данных, защита от SQL-инъекций

		WordPress, Joomla, Drupal: установка, настройка, администрирование, программирование
		Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
		Основы алгоритмизации и программирования
		Менеджмент
		Обеспечение информационной безопасности инфокоммуника-ционных сетей и систем связи
		Проектирование и разработка информационных систем
		Работа с диагностическим программным обеспечением
		Настройка периферийного оборудования
		Анимация (ПО+CSS+JS)
		Стандарты и спецификации верстки и представления информации в веб
		Операционная система Linux: базовая настройка, дистрибутивы Debian и CentOS
		Операционная система Cisco IOS: настройка, обновление, конфигурация, поиск неисправностей
		Работа с прикладным программным обеспечением
		Дизайн адаптивных веб-страниц
		Дизайн мобильных приложений
		Пре- и постпроцессоры в CSS
		Факторы SEO в верстке веб-страниц
		Анализ предметной области
		Сoadминис-т-рирование баз данных и серверов
		Компетенция: Программные решения для бизнеса
		Теория электрических цепей
		Компетенция: Информационные кабельные сети
		Компьютерные сети
		Информационные технологии
		Осуществление интеграции программных модулей
СЭО	190631.01 Автомеханик	Допуски и технические измерения
		Устройство автомобилей
		Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
		Охрана труда на предприятиях автотранспорта
		Онлайн-курс Автомобильные эксплуатационные материалы
		Онлайн-курс Документационное обеспечение логистических процессов
		Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте
		Техническое обслуживание автомобилей
		Охрана труда на предприятиях автотранспорта
		Работа с технической документацией
		Чтение технической документации для компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и «Обслуживание грузовой техники»
		Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Виртуальный практикум
		Виртуальный практикум: Автомеханик Версия 1.0
		Компетенция «Обслуживание грузовой техники (Heavy Vehicle Maintenance and Repair)». Виртуальный практикум

		Английский язык для компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»
		Компетенция «Окраска автомобилей (Vehicle Accident Repair: Body and Paint Principles)». Виртуальный практикум
		Виртуальный практикум: Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
		Английский язык для автомехаников. Компетенции "Ремонт и обслуживание легковых автомобилей", "Обслуживание грузовой техники"
СЭО	072608.03 Художник росписи по дереву	НЕ ОБЕСПЕЧЕНЫ
СЭО	270802.13 Мастер жилищно-коммунального хозяйства	Английский язык для строительных профессий и специальностей. Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Англо-русский словарь
		Компетенция "Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)". Виртуальный практикум. Версия 1.0
		Компетенция «Сантехника и отопление (Plumbing and Heating)». Теоретические материалы
		Основы слесарного дела
СЭО	Онлайн-курс	Онлайн-курс Информационные технологии
		Онлайн-курс Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (производство малярных работ)
		Онлайн-курс Основы товароведения продовольственных товаров
		Онлайн-курс Допуски и технические измерения
		Онлайн-курс Автомобильные эксплуатационные материалы
		Онлайн-курс Документационное обеспечение логистических процессов
		Онлайн-курс Инженерная компьютерная графика
		Онлайн-курс Основы информационных технологий
СЭО	2.15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Организация рабочей среды для компетенций «Мехатроника», «Мобильная робототехника»
		Чтение электрических схем и сборка электрических сетей
		Поиск и устранение неисправностей в работе мехатронной системы
		Английский язык для компетенций «Мехатроника», «Мобильная робототехника»
		Элементы гидравлических и пневматических систем
		Основы автоматического управления
		Разработка алгоритмов управления мехатронными системами
		Составление структурных, функциональных, принципиальных схем мехатронных систем
		Сборка узлов механической части, пневматических и электрических подключений согласно чертежам (несколько уровней сложности)»
		Поиск и устранение неисправностей в работе мехатронной системы
		Инженерная графика
		Безопасность жизнедеятельности

СЭО	Общеобразовательный	Английский язык для учреждений СПО		
		Физическая культура		
		История в двух частях. Часть 1		
		История в двух частях. Часть 2		
		Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей		
		Физика для профессий и специальностей технического профиля		
		Информатика и ИКТ		
		Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия		
		Основы этики и психологии профессиональной деятельности		
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности		
		Психология общения		
		СЭО	Общепрофессиональный	Инженерная графика
				Электротехника для неэлектро-технических профессий
Техническая механика для строительных специальностей				
Информационные технологии в профессиональной деятельности (для профессий)				
Информационные технологии в профессиональной деятельности				
Основы строительного черчения				
Техническое черчение				
Основы материаловедения				
Материаловедение				
Менеджмент				
Чтение рабочих чертежей				
Основы экономики машиностроения				
Онлайн-курс Инженерная компьютерная графика				
Электронная библиотечная система				
Выполнение облицовочных работ плитками и плитами				
Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ				
Конструкции из дерева и пластмасс				
Электротехника для неэлектротехнических профессий				
Монтаж и наладка электрооборудования				
Электротехника				
Основы электротехники				
Контрольно-измерительные приборы и инструменты				
Общая технология электромонтажных работ				
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и				
Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и				
Основы электроматериаловедения				
Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и				
Основы материаловедения: Отделочные работы				
Основы строительного черчения				
Основы технологии отделочных строительных работ				
Технология малярных работ				
Технология монтажа каркасно-обшивных конструкций: Практикум				
Информационные технологии в ландшафтной архитектуре				
Архитектурно-графическое оформление ландшафтного проекта				
Ботаника и физиология растений				
Декоративное растениеводство. Цветоводство				

Основы садово-паркового искусства
Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте
Озеленение населенных мест с основами градостроительства
Экологические основы природопользования
Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция
Основы технологии отделочных строительных работ
Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ
Технология изоляционных строительных материалов и изделий: В 2 ч. Ч. 1 Стеновые материалы и изделия
Технология изоляционных строительных материалов и изделий: В 2 ч. Ч. 2 Тепло- и гидроизоляционные
Учет и контроль технологических процессов в строительстве
Архитектура зданий
Выполнение стропальных работ
Архитектурно-строительные технологии
Безопасность жизнедеятельности в строительстве
Технологические процессы в строительстве
Технология и организация строительства
Mozilla. Введение в веб программирование
Подготовка специалистов в соответствии с мировыми стандартами строительной отрасли и передовыми производственными технологиями: актуальные проблемы, особенности и специфика
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве
Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте
Выполнение салонного и специфического макияжа
Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф
Проектирование и разработка информационных систем
Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники
Обслуживание аппаратного обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств, оборудования и компьютерной оргтехники
Озеленение и благоустройство различных территорий
Сети и системы передачи информации
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Экология
Правовое и документационное обеспечение профессиональной деятельности
Основы слесарного дела
Основы автоматизации производства (контрольные материалы)
Устройство металлорежущих станков
Блюда из овощей круп, бобовых и макаронных изделий
Организация хранения и контроль запасов и сырья
Справочное пособие по материаловедению (металлообработка)
Технология хлебопекарного производства сырье и материалы
Электрооборудование автомобилей и тракторов
Охрана труда в сельском хозяйстве
История (для всех специальностей СПО)
Оператор ЭВМ
Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины
Основы автоматизации производства
Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике
Основы управления автомобилем и безопасность движения
Электрическое и электромеханическое оборудование
Черчение (металлообработка)

География для профессий и специальностей социально-экономического профиля (Контрольные задания)

Инженерные системы зданий и сооружений теплогасоснабжение и вентиляция

Конструкция зданий и сооружений с элементами статики проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Строительные конструкции (практикум)

Строительные материалы и изделия

Строительство жилых и общественных зданий

Теплотехническое оборудование

Технология и организация производства кондитерских изделий

Технология каменных работ

