

Тема	Вид разработки	Преподаватель
ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Методическое пособие	Пальчикова Е.Д.
Учебная практика для получения первичных профессиональных умений и навыков по электросварочным и газосварочным работам профессии: 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Методические рекомендации	
Выполнение письменной экзаменационной работы ГИА	Методические рекомендации	
Определение свариваемости сталей и выбор условий сварки	Методические рекомендации	
ПМ 01. Подготовительно-сварочные работы для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	УМК	к.т.н. Малофеева С.А.
ПМ 04. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	УМК	к.т.н. Малофеева С.А.
«Концерт, посвященный празднику день Святого Валентина»	Методическая разработка	Билан Ю.В.
Разработка методических указаний к выполнению курсового проекта МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Методические указания и задания для курсового проектирования	
Устройство масляного насоса http://learningapps.org	Задания для контроля	
Уровень безопасного поведения на дороге http://onlinetestpad.com	Задания для контроля	
Бинарный урок «Немного о металлах и металлургии»	Методическая разработка	Волненко Е.Г.
ОП 04 «Материаловедение» для заочного отделения по специальности 15.02.01. «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Рабочая программа	
ОП 04 «Материаловедение» для заочного отделения по специальности 15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	Рабочая программа	
«Формирование профессиональных компетенций через активные формы и методы обучения»	Методическая разработка	
Областная олимпиада по материаловедению	Разработка заданий и КИМ	
ОП.01. Основы инженерной графики для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Рабочая программа	Корягина Т.А.
ОП.05. Допуски и технические измерения для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Рабочая программа	
Применение коуч - технологии на учебном занятии по дисциплине «Техническая механика»	Методическая разработка	Моисеева Г.И.
Разработка УМК по преддипломной практике специальности 15.02.01	УМК	
Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	Методические рекомендации	
Контрольные задания, методические указания по	Методические указания	

выполнению контрольной работы и экзаменационные вопросы для студентов заочного отделения	и контрольные задания	
Рабочая тетрадь по сопротивлению материалов.	Рабочая тетрадь	
Использование специальных экологических и технических знаний в дипломном проектировании	Методическая разработка	
«Анализ и оценка уровня сформированности профессиональных и социально- значимых компетенций»	Статья	
Применение коуч- технологии на учебном занятии по дисциплине «Техническая механика»	Статья	
Оптимизация системы использования смазочных материалов	Статья	
ПМ 02. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	УМК	к.т.н. Сай Д.Е.
ПМ03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	УМК	
ОП06. Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Рабочая программа	
ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования» МДК 01.02. «Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними» для профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Конспект лекций	
Сварочные работы	Методическое пособие	
Слесарное дело	Методическое пособие	
Лабораторная работа «Исследование параметров электрических величин» для специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Методическая разработка	Романенко Ю.А.
Программа ГИА выпускников по специальности 15.02.01	Рабочая программа	
ОП.07 Технологическое оборудование для заочной формы обучения для специальности 15.02.01 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования по отраслям.	Рабочая программа	
ПМ.01 МДК.01.01 Организация монтажных работ и контроль за ними для заочной формы обучения для специальности 15.02.01 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования по отраслям.	Рабочая программа	
ПМ.02 МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования для заочной формы обучения для специальности 15.02.01 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт промышленного оборудования по отраслям.	Рабочая программа	
ОП.01. Инженерная графика для специальности 15.02.01	УМК	Кудинова О.В.

ОП.02 Компьютерная графика для специальности 15.02.01	УМК	
ОП.01 Инженерная графика для специальности 08.02.01	КОС	
ЕН.02 Информатика для специальности 15.02.01	Рабочая программа, КОС	
ПД.04 Технология для специальности 15.02.01	Рабочая программа, КОС	
Внеаудиторная самостоятельная работа по УД «Инженерная графика»	Рабочая программа	
Внеклассное общеколледжское мероприятие «С днем Учителя»	Методическая разработка	
Методическая разработка для открытого урока «Инженерная графика и Информатика»	Методическая разработка	
Урок – экскурсия на базовое предприятие ООО «Стальстрой»	Методическая разработка	
Классный час «Помощь выпускнику»	Методическая разработка	
Организация работа ТРИЗ	Методические указания	
AUTOCAD-3D электронные уроки	Методические указания	