| Тема | Вид разработки | Преподаватель |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, | Методическое пособие | Пальчикова Е.Д. |
| механизмов конструкций и отливок под механиче- | | , , |
| скую обработку и пробное давление | | |
| Учебная практика для получения первичных про- | Методические рекомен- | |
| фессиональных умений и навыков по электросва- | дации | |
| рочным и газосварочным работам профессии: | | |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосвароч- | | |
| ные работы) | | |
| Выполнение письменной экзаменационной работы | Методические рекомен- | |
| ГИА | дации | |
| Определение свариваемости сталей и выбор условий | Методические рекомен- | |
| сварки | дации | |
| ПМ 01. Подготовительно-сварочные работы для | УМК | к.т.н. Малофее- |
| профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и | | ва С.А. |
| газосварочные работы) | | 3.5 |
| ПМ 04. Дефектация сварных швов и контроль каче- | УМК | к.т.н. Малофее- |
| ства сварных соединений для профессии 15.01.05 | | ва С.А. |
| Сварщик (электросварочные и газосварочные рабо- | | |
| ты) | Mora www.assa.c. | Lyman IO D |
| «Концерт, посвященный празднику день Святого | Методическая разработ- | Билан Ю.В. |
| Валентина» | Management and a second | |
| Разработка методических указаний к выполнению | Методические указания | |
| курсового проекта МДК.01.02 Техническое обслу- | и задания для курсового | |
| живание и ремонт автотранспорта для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт | проектирования | |
| автомобильного транспорта | | |
| Устройство масляного насоса http://learningapps.org | Задания для контроля | |
| Уровень безопасного поведения на дороге | Задания для контроля | |
| http://onlinetestpad.com | Задания для контроля | |
| Бинарный урок «Немного о металлах и металлур- | Методическая разработ- | Волненко Е.Г. |
| гии» | ка | |
| ОП 04 «Материаловедение» для заочного отделения | Рабочая программа | |
| по специальности 15.02.01. «Монтаж и техническая | | |
| эксплуатация промышленного оборудования (по от- | | |
| раслям)» | | |
| ОП 04 «Материаловедение» для заочного отделения | Рабочая программа | |
| по специальности 15.02.07 «Автоматизация техно- | | |
| логических процессов и производств (по отраслям)» | | |
| «Формирование профессиональных компетенций | Методическая разработ- | |
| через активные формы и методы обучения» | ка | |
| Областная олимпиада по материаловедению | Разработка заданий и | |
| | КИМ | |
| ОП.01. Основы инженерной графики для профессии | Рабочая программа | Корягина Т.А |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосвароч- | | |
| ные работы) | D c | |
| ОП.05. Допуски и технические измерения для про- | Рабочая программа | |
| фессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газо- | | |
| сварочные работы) | Management | Marra Dir |
| Применение коуч - технологии на учебном занятии | Методическая разработ- | Моисеева Г.И. |
| по дисциплине «Техническая механика» | Ka VMIC | |
| Разработка УМК по преддипломной практике спе- | УМК | |
| циальности 15.02.01 | Мотолиностического | |
| Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы | Методические рекомен- | |
| Volument in to approve water water and a second of the sec | дации | |
| Контрольные задания, методические указания по | Методические указания | |

| | T | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------|
| выполнению контрольной работы и экзаменацион- | и контрольные задания | |
| ные вопросы для студентов заочного отделения Рабочая тетрадь по сопротивлению материалов. | Рабочая тетрадь | |
| Использование специальных экологических и тех- | Методическая разработ- | |
| нических знаний в дипломном проектировании | ка | |
| «Анализ и оценка уровня сформированности про- | Статья | |
| фессиональных и социально- значимых компетен- | Статья | |
| ций» | | |
| Применение коуч- технологии на учебном занятии | Статья | |
| по дисциплине «Техническая механика» | Claren | |
| Оптимизация системы использования смазочных | Статья | |
| материалов | CIWIZA | |
| ПМ 02. Сварка и резка деталей из различных сталей, | УМК | к.т.н. Сай Д.Е. |
| цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех | | , , |
| пространственных положениях для профессии | | |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосвароч- | | |
| ные работы) | | |
| ПМ03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, | УМК | |
| механизмов конструкций и отливок под механиче- | | |
| скую обработку и пробное давление для профессии | | |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосвароч- | | |
| ные работы) | | |
| ОП06. Информационные технологии в профессио- | Рабочая программа | |
| нальной деятельности для специальности 08.02.09 | | |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудова- | | |
| ния промышленных и гражданских зданий | 10 | |
| ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонтажником мли од од останувания мли од останувания | Конспект лекций | |
| та промышленного оборудования» МДК 01.02. «Организация ремонтных работ промышленного обору- | | |
| дования и контроль за ними» для профессии | | |
| 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосвароч- | | |
| ные работы) | | |
| Сварочные работы | Методическое пособие | |
| Слесарное дело | Методическое пособие | |
| Лабораторная работа «Исследование параметров | Методическая разработ- | Романенко Ю.А. |
| электрических величин» для специальности 08.02.09 | ка | |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудова- | | |
| ния промышленных и гражданских зданий | | |
| Программа ГИА выпускников по специальности | Рабочая программа | |
| 15.02.01 | | |
| ОП.07 Технологическое оборудование для заочной | Рабочая программа | |
| формы обучения для специальности 15.02.01 Мон- | | |
| таж, техническая эксплуатация и ремонт промыш- | | |
| ленного оборудования по отраслям. | | |
| ПМ.01 МДК.01.01 Организация монтажных работ и | Рабочая программа | |
| контроль за ними для заочной формы обучения для | | |
| специальности 15.02.01 Монтаж, техническая экс- | | |
| плуатация и ремонт промышленного оборудования | | |
| по отраслям. | Dofferred | |
| ПМ.02 МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования для заочной формы обучения для | Рабочая программа | |
| специальности 15.02.01 Монтаж, техническая экс- | | |
| плуатация и ремонт промышленного оборудования | | |
| по отраслям. | | |
| ОП.01. Инженерная графика для специальности | УМК | Кудинова О.В. |
| 15.02.01 | | -1,,, |
| | 1 | I |

| ОП.02 Компьютерная графика для специальности | УМК |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| 15.02.01 | |
| ОП.01 Инженерная графика для специальности | КОС |
| 08.02.01 | |
| 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 «Ин- | Рабочая программа |
| женерная графика» | |
| Внеклассное общеколледжское мероприятие «С | Методическая разработ- |
| днем Учителя» | ка |
| Методическая разработка для открытого урока | Методическая разработ- |
| «Инженерная графика и Информатика» | ка |
| Урок – экскурсия на базовое предприятие ООО | Методическая разработ- |
| «Стальстрой» | ка |
| Классный час «Помощь выпускнику» | Методическая разработ- |
| | ка |
| Организация работа ТРИЗ | Методические указания |
| AUTOCAD-3D электронные уроки | Методические указания |