

ИНФОРМАЦИЯ

о методических и иных разработках преподавателей ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Технологический профиль Специальность 22.02.06 Сварочное производство

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки	Объем в п.л.
1	Мельников В.К.	КИМ по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОУД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство	
2	Чаплыгина Е.Г.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 22.02.06 Сварочное производство Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ЕН.02 Информатика Методические материалы по организации текущего и промежуточного контроля по дисциплине ЕН.02 Информатика КИМ по дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 22.02.06 Сварочное производство	17
3	Охременко В.М.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ЕН.01 Математика для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.11 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ЕН.01 Математика для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОУД.11 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство	
4	Папунина Л.А.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.12 Информатика для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОУД.12 Информатика для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения,	

		22.02.06 Сварочное производство Методические указания к практическим работам студентов «двух и трех мерное моделирование» Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине Информатика Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности	
5	Пищулин В.П.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.06 Инженерная графика для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.12 Черчение для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОП.06 Инженерная графика для специальности Сварочное производство	
6	Строганова Г.И.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОГСЭ.02 История для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.03 История для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОУД.03 История для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство	
7	Чебуренкова Н.В.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.08 Материаловедение для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОП.08 Материаловедение для специальности 22.02.06 Сварочное производство	
8	Наркевич Е.В.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций для специальности 22.02.06 Сварочное производство Методические рекомендации по курсовому проектированию в рамках освоения ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий для специальности 22.02.06 Сварочное производство Методические рекомендации по подготовке к экзамену по МДК 05.02 Оборудование, техника и технология электросварки и МДК 05.03 Технология газосварочных работ для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 04.02 Анализ деятельности сварочного участка на предприятии Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК01.01 Технология сварочных работ	

		<p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 05.01 Подготовительно-сварочные работы для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 05.02 Оборудование, техника и технология электросварки для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по МДК 05.03 Технология газосварочных работ для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КОС по ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КОС по МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов по специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КОС по МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке по специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КОС по МДК 04.02 Анализ деятельности сварочного участка на предприятии по специальности 22.02.06 Сварочное производство</p>	
9	Фомина А.В.	<p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КИМ по дисциплине ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>Методические рекомендации по написанию реферативных работ по дисциплине Введение в профессию: общие компетенции профессионала</p>	24
10	Багдалова Р.Х.	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта «Основы расчета и проектирования сварных конструкций» по ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий для специальности 22.02.06 Сварочное производство	70
11	Кульков Ю.А.	Методическое пособие «Техническое нормирование» по дисциплине ОП.16 Техническое нормирование для специальности 22.02.06 Сварочное производство	77
12	Шургин П.Н.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.10 Метрология, стандартизация и сертификация	