

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

Технологический профиль
Специальность 15.02.19 Сварочное производство

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки
1	Рудоман Е.Н.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению практических работ по предмету Основы безопасности жизнедеятельности</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению практических работ по предмету Физическая культура ФОС по предмету Основы безопасности</p>
2	Кислинская Е.В.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Математика</p> <p>ФОС по предмету Математика</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Допуски и технические измерения ФОС по дисциплине Допуски и технические измерения</p>
3	Папунина Л.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Информатика</p> <p>Методические указания к практическим работам студентов «двух и трех мерное моделирование»</p> <p>Методические рекомендации по написанию рефератов по предмету Информатика</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>

		<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>ФОС по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	
4	Папунина Л.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.01 Основы инженерной графики</p> <p>ФОС по дисциплине Основы инженерной графики</p>	
5	Дикамова Е.Д.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету История</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Обществознание</p> <p>ФОС по предмету История</p>	
6	Овсянникова М.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Основы материаловедения</p> <p>ФОС по дисциплине Основы материаловедения</p>	
7	Кислинская Е.В.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Общие компетенции профессионала</p> <p>ФОС по дисциплине Общие компетенции профессионала</p> <p>Методические рекомендации по написанию реферативных работ по дисциплине Введение в профессию: общие компетенции профессионала.</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Рынок труда и профессиональная карьера</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов по дисциплине Рынок труда и профессиональная карьера</p> <p>Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта</p>	

		<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Основы предпринимательства и финансовой грамотности ФОС по дисциплинам Основы предпринимательства и финансовой грамотности и ОП.08 Рынок труда и профессиональная карьера</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Основы экономики ФОС по дисциплине Основы экономики</p>	
9	Усачева И.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по предмету Русский язык	
10	Машанова Е.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Информатика</p> <p>ФОС по предмету Информатика</p>	
11	Овсянникова М.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Физика)</p> <p>ФОС по предмету Физика</p>	
12	Пашин В.В. Папунина Л.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки ФОС по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом ФОС по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе ФОС по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе</p>	