

ИНФОРМАЦИЯ

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

Технологический профиль

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки
1	Ким А.Н.	Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Безопасность жизнедеятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические рекомендации (инструкции) по выполнению практических работ по предмету Основы безопасности жизнедеятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические рекомендации (инструкции) по выполнению практических работ по предмету Физическая культура для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по предмету Основы безопасности жизнедеятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
2	Власова А.А.	Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Математика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по предмету Математика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Допуски и технические измерения для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по дисциплине Допуски и технические измерения для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
3	Папунина Л.А.	Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Информатика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические указания к практическим работам студентов «двух и трех мерное моделирование» Методические рекомендации по написанию рефератов по предмету Информатика Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

		<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению самостоятельных работ по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
4	Папунина Л.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.01 Основы инженерной графики для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплине ОП.01 Основы инженерной графики для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
5	Курова О.С.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету История для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Обществознание для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по предмету История для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
6	Чебуренкова Н.В.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Основы материаловедения для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплине Основы материаловедения для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
7	Фомина А.В.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Общие компетенции профессионала для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплине Общие компетенции профессионала для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</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 для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Методические рекомендации по выполнению самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов по дисциплине ОП.08 Рынок труда и профессиональная карьера для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</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 для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплинам Основы предпринимательства и финансовой грамотности и ОП.08 Рынок труда и профессиональная карьера для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине Основы экономики для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по дисциплине Основы экономики для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
9	Красникова О.Ю.	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по предмету Русский язык для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
10	Машанова Е.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Информатика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по предмету Информатика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
11	Овсянникова М.А.	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по предмету Физика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p> <p>ФОС по предмету Физика для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	

12	<p>Чаплыгина Е.Г. Наркевич Е.В. Чебуренкова Н.В. Пашин В.В. Папунина Л.А. Апаленова Т.Г.</p>	<p>Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) Методические рекомендации (инструкции) по выполнению лабораторно-практических работ по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) ФОС по ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>	
----	---	--	--