

## ИНФОРМАЦИЯ

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

### Технологический профиль

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Название разработки	Объём в п.л.
1	Мельников В.К.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.14 Безопасность жизнедеятельности для специальности 15.02.08 Технология машиностроения 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 КИМ по дисциплине ОУД.05 Основы безопасности жизнедеятельности для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОП.14 Безопасность жизнедеятельности для специальности 15.02.08 Технология машиностроения	
2	Чаплыгина Е.Г.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ЕН.02 Информатика для специальности 15.02.08 Технология машиностроения 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 15.02.08 Технология машиностроения	17
3	Охременко В.М.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ЕН.01 Математика для специальности 15.02.08 Технология машиностроения 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 15.02.08 Технология машиностроения 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.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 15.02.08 Технология машиностроения Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.12 Информатика для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство	

		<p>КИМ по дисциплине ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОУД.12 Информатика для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>Методические указания к практическим работам студентов «двух и трех мерное моделирование»</p> <p>Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине Информатика</p> <p>Методические рекомендации по написанию рефератов по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности</p>	
5	Пищулин В.П.	<p>КИМ по дисциплине ОП.02 Компьютерная графика для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.06 Инженерная графика для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.12 Черчение для специальности 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.02 Компьютерная графика для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.01 Инженерная графика для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.06 Процессы формообразования и инструменты для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.07 Технологическое оборудование для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.08 Технология машиностроения для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>КИМ по дисциплине ОП.09 Технологическая оснастка для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.16 Черчение для специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p>	
6	Строганова Г.И.	<p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ ОГСЭ.02 История для студентов 2 курса специальности 15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОУД.03 История для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>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</p> <p>КИМ по дисциплине ОУД.03 История для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство</p> <p>КИМ по дисциплине ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право) для специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 22.02.06 Сварочное производство</p>	

7	Чебуренкова Н.В.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования для специальности 15.02.08 Технология машиностроения Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.08 Материаловедение для специальности 22.02.06 Сварочное производство Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.04 Материаловедение для специальности 15.02.08 Технология машиностроения КИМ по дисциплине ОП.04 Материаловедение для специальности 15.02.08 Технология машиностроения КИМ по дисциплине ОП.08 Материаловедение для специальности 22.02.06 Сварочное производство КИМ по дисциплине ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования для специальности 15.02.08 Технология машиностроения Инструкции по выполнению лабораторно-практических по МДК 04.01 Технология обработки заготовок и деталей на металлорежущих станках КОС по МДК 04.01 Технология обработки заготовок и деталей на металлорежущих станках	
8	Фомина А.В.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала для специальности 15.02.08 Технология машиностроения КИМ по дисциплине ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала для специальности 15.02.08 Технология машиностроения Методические рекомендации по написанию реферативных работ по дисциплине Введение в профессию: общие компетенции профессионала»	24
9	Захаров В.Ф.	Методические рекомендации. Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине «Техническая механика» для специальности 15.02.08 Технология машиностроения	
10	Шургин П.Н., Чебуренкова Н.В., Чаплыгина Е.Г.	Методическое пособие по курсовому проектированию по специальности 15.02.08 Технология машиностроения «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин» ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	48
11	Белова Г.В.	Методические рекомендации по выполнению проектного задания по ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности для специальности 15.02.08 Технология машиностроения	
12	Макарова Д.А.	Методическое пособие по курсовому проектированию по специальности 15.02.08 Технология машиностроения по ПМ.01 Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	
13	Фаизова В.Б.	Методические указания по дисциплине ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности «Расчет технико-экономических показателей работы участка серийного производства»	32
14	Шургин П.Н.	Инструкции по выполнению лабораторно-практических работ по дисциплине ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 15.02.08 Технология машиностроения	