

№ п/п	Дисциплина	Название разработки (конспект лекций, материал по разделу, рекомендации по практическим работам)	Примечание (вид материала, презентации, схемы, графики...)	Преподаватель (составитель, разработчик)
1	<b>Информатика и ИКТ</b>	Рекомендации по практическим работам (приложение) к курсу изучения учебной дисциплины для обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих 19.01.17	Раздаточный дидактический материал	Глазкова О.А.
2	<b>Информатика и ИКТ</b>	Рекомендации по практическим работам (приложение) к курсу изучения учебной дисциплины для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена 23.02.03	Раздаточный дидактический материал	Глазкова О.А.
3	<b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>	Рекомендации по практическим работам (приложение) к курсу изучения учебной дисциплины для обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена 19.02.10	Раздаточный дидактический материал	Глазкова О.А.
4	<b>Физика</b>	Комплект тестовых заданий по физике Раздел «Молекулярная физика и основы термодинамики»	Раздаточный материал в четырех вариантах	Миронова Е.В.
5	<b>Физика</b>	Комплект тестовых заданий по физике Раздел «Физика атомного ядра»	Раздаточный материал в четырех вариантах	Миронова Е.В.

6	<b>Математика</b>	<p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по геометрии на темы:</p> <p>«Вычисление площади боковой и полной поверхности призмы»</p> <p>«Вычисление площади боковой и полной поверхности пирамиды»</p> <p>«Вычисление площади боковой и полной поверхности конуса»</p> <p>«Вычисление площади боковой и полной поверхности цилиндра»</p> <p>«Вычисления объемов многогранников»</p> <p>«Вычисления объемов тел вращения»</p>	Образцы оформления	Моргунова С.В.
7	<b>Математика</b>	<p>Сборник самостоятельных и контрольных работ по основным разделам математики:</p> <p>«Корни. Степени. Логарифмы. Тригонометрические выражения»</p> <p>«Прямые и плоскости в пространстве» «Элементы комбинаторики»</p> <p>«Векторы в пространстве»</p>	Раздаточный материал в печатной форме.	Моргунова С.В.
8	<b>Математика</b>	<p>Методические рекомендации по выполнению домашних контрольных работ по темам:</p> <p>«Предел функции. Предел последовательности»,</p> <p>«Производная и ее применение»,</p> <p>«Вычисление интегралов».</p>	Раздаточный материал; к/р на сайте.	Моргунова С.В.

9	<b>Литература Русский язык</b>	ГОУ ДПО «Рязанский областной институт развития образования», 2010 г. «Эффективности нетрадиционных форм обучения в учреждениях среднего и начального профессионального образования, на примере преподавания русского языка и литературы»	Методические рекомендации	Лачугина Л.А.
		«Копилка творческих знаний» (модификация)	Методические рекомендации для выполнения творческих работ	
		Урок-турнир по творчеству Н.А. Некрасова	Методические разработки	
		Урок-турнир по творчеству Ф.М. Достоевского	Методические разработки	
		Урок-творческий отчет «Гражданственной лирики А.А. Ахматовой»	Методические разработки	
		«Театральная деятельность, как средство реализации личностно значимого потенциала обучающихся на уроках литературы и во внеурочное время»	Практико-ориентированный проект	
		«Развитие творческой самостоятельности на уроках литературы и во внеурочной деятельности»	Реферат. Методические разработки.	
10	<b>Иностранный язык (немецкий)</b>	Практические и творческие работы по дисциплине ОГСЭ.03. Иностранный язык (немецкий)	Задание для студентов специальности 19.02.10 Технология продукции ОП	Богдан И.А.

11	<b>Иностранный язык + информатика</b>	Бинарный урок (информатика и ИКТ + немецкий язык)	Живой семинар. Серия мозговых штурмов и презентаций	Богдан И.А. Глазкова О.А.
12	<b>Иностранный язык (немецкий)</b>	Дистанционная викторина по немецкому языку: «Знаешь ли ты немецкие города?»	Положение отлично викторине. Задания викторины.	Богдан И.А.
13	<b>Иностранный язык (немецкий)</b>	Проектная работа: Наша студенческая поваренная книга» Методические рекомендации	Презентации рецептов, блюд + лексическая диаграмма	Богдан И.А.
14	<b>Метрология</b>	Методические рекомендации Штриховой код		Колядко Н.М.
15	<b>Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров</b>	Методические рекомендации Расчет энергетической ценности	Схемы	Колядко Н.М.
16	<b>Приготовление Хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий</b>	Комплект образцов составления технологических карт приготовления кондитерских изделий (и схем) Комплект экзаменационных билетов для 49, 50 гр. На 2016 – 2017 гг. Методические рекомендации по написанию ВКР (выпускная экзаменационная работа) План (общий для ВКР) по кулинарной и кондитерской части (титальный лист). Перечень рекомендуемых тем для учащихся по ВКР.	Раздаточный материал Схемы Презентации современных видов кондитерских изделий.	Майорова С.В.

18	<b>Технология приготовления основных и простых хлебобулочных и кондитерских изделий</b>	Комплект образцов составов технологических карт и схем по изготовлению кондитерских изделий.	Раздаточный материал	Майорова С.В.
19	<b>Организация процесса приготовления сложных хлебобулочных изделий, мучных и кондитерских изделий</b>	Комплект экзаменационных билетов Комплект вариантов приготовления сложной фигурной сдобы (модульные схемы) Комплект технологий приготовления (макаруны, капкейки, поп-кейки, маффины, чизкейки и т.д.)	Раздаточный дидактический материал. Демонстрационный дидактический материал.	Майорова С.В.
20	<b>Техническое оснащение и организация рабочего места</b>	Комплект лекций по учебной дисциплине		Соломатина Н.В.