

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендованных методических разработок и других методических пособий,
выполненных педагогами БУ «Мегионский политехнический колледж»
в 2018/2019 учебном году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество преподавателя	Наименование методической разработки, пособия и т. д.
Методические рекомендации для обучающихся по освоению программ практик		
1	Акборисова Ю.Ю.	Методические рекомендации по освоению программы учебной и производственной практики по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 20004 Агент коммерческий для обучающихся по специальности 38.02.04 «Коммерция (по отраслям)»
2	Баязитова Л.Ф.	Методические рекомендации для обучающихся по освоению программы учебной практики ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики для обучающихся по профессии 15.01.20 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики
3	Зябкина Н.Е.	Методические указания по организации и проведению производственной (преддипломной) практики для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
4	Коваль О.В.	Методические рекомендации для обучающихся по освоению программы учебной практики по профессии 46.01.03 Делопроизводитель
5	Олешкова Н.Б.	Методические рекомендации по организации производственной практики по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
6	Антропова В.Р.	Методические рекомендации по проведению производственной практики на предприятиях социальных партнеров по специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
Адаптивные/ углубленные курсы по изучению учебных дисциплин		
7	Банцеева Ю.В. Дзюба Н.В.	Сборник заданий для углубленного изучения истории в двух частях
8	Клементьева С.П.	Сборник заданий для углубленного изучения учебной дисциплины «Экономика организации» для обучающихся по специальности 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании
9	Ларионова Н.М.	Адаптивный курс по английскому языку (для обучающихся, изучавших другой иностранный язык в школе)
10	Магомедов А.М.	Сборник заданий для углубленного изучения физики (раздел «Электростатика»)
11	Попов А.Н.	Сборник заданий для углубленного изучения биологии (раздел «Анатомия человека»)
12	Сафарова В.А.	Методические рекомендации по подготовке обучающихся к выполнению заданий по английскому языку в рамках Всероссийской олимпиады профессионального мастерства
13	Уразова Д.К.	Сборник заданий для углубленного изучения математики
14	Хакимова М.Р.	Сборник заданий для углубленного изучения ОГСЭ.07 Основы права
15	Хучашева Л.М.	Сборник заданий для углубленного изучения дисциплины «Элементы высшей математики»
16	Шульгатая Л.И.	Сборник заданий по английскому языку для подготовки обучающихся ко Всероссийской олимпиаде профессионального

		мастерства
Методические рекомендации по проектно-исследовательской деятельности		
17	Абдубакиева В.Р.	Методические рекомендации по проектно-исследовательской деятельности по дисциплине «Обществознание»
18	Бразгина Г.В.	Методические рекомендации по проектно-исследовательской деятельности по литературе
19	Князева О.В.	Методические указания по организации проектной деятельности по дисциплине «Экология»
20	Романовская С.Я.	Проектная деятельность на уроках физической культуры для обучающихся с ослабленным здоровьем
21	Факидов О.З.	Методические рекомендации по проектно-исследовательской деятельности по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности»
Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий по регламентам WorldSkillsRussia		
22	Бурма Т.С.	Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий по регламентам WorldSkillsRussia по компетенции «Ресторанный сервис»
23	Дмитриева Г.М.	Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий по регламентам WorldSkillsRussia по компетенции «Кондитерское дело»
24	Хучашев И.У.	Методика подготовки обучающихся к выполнению заданий по регламентам WorldSkillsRussia по компетенции «Электромонтаж»
Электронные учебно-методические комплексы для системы дистанционного обучения «Прометей»		
25	Байтувганова Г.Д.	ЭУМК по ОУД.01 Русский язык (для самостоятельного изучения дисциплины)
26	Капица С.И.	ЭУМК по ЕН.03 Информатика (для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))
27	Минаева М.М.	ЭУМК по ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы (для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям))
28	Наминас Н.А.	ЭУМК по МДК.02.03 Веб-дизайн (для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям))
Другое		
29	Бенюкова Т.А.	Рабочая тетрадь по учебной дисциплине «Инженерная графика» для обучающихся специальностей технического профиля
30	Бурма Т.С.	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании»