

№ п/п	Ф.И.О. (из таблицы 4)	Дисциплина, МДК	Наименование методических разработок в порядке обмена опытом по темам дисциплины, МДК, видам занятий, написанные в учебном году	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМС
1	2	3	4	5
1	Агеева Наталья Владимировна, заместитель директора по УР	Физика (углубленный уровень)	Методические рекомендации по выполнению входного контроля по физике для СПО	
2	Ларина Вера Геннадьевна, заведующая отделением	Иностранный язык	Методические рекомендации по составлению тестовых заданий для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог. путь и путевое хозяйство	
3	Тайбахтина Виктория Петрасовна, заведующая отделением	Инженерная графика	Методическая разработка по теме: «Практические работы для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	
4	Соломенникова Елена Михайловна, методист дневного отделения	Физика (углубленный уровень)	Методическая разработка по теме «Анализ практических и лабораторных работ»	
5	Залетов Сергей Николаевич, преподаватель-организатор ВС	Основы безопасности жизнедеятельности	Методическая разработка практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	
6	Кибашева Елена Николаевна, секретарь учебной части	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Методическая разработка рабочей программы «Антикоррупционное мировоззрение»	
7	Сабирьянов Алик Газизьянович, преподаватель	МДК 03.02 «Устройство искусственных сооружений»	Методические разработка технологической карты комбинированного урока	
8	Безсмертный Александр Леонтьевич, преподаватель	МДК 02.02 Технология обслуживания и ремонт железнодорожного пути	Методическая разработка курсового проекта по теме: «Механизированные и машинизированные путеремонтные комплексы»	
10	Заманов Ильшат Мирзагалиевич преподаватель	МДК 02.01 Строительство и	Методическая разработка по выполнению курсового проекта по теме	

		реконструкция ж/д	«Организация работ по укладке пути»	
11	Румянцев Николай Иванович, преподаватель	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ.	Методическая разработка дипломного проекта по теме «Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики»	Методическая разработка дипломного проекта по теме «Оборудование участка железной дороги устройствами автоматики и телемеханики»
12	Сметанина Раиса Васильевна, преподаватель	МДК 03.02 обеспечение грузовых перевозок	Методическая разработка по самостоятельной работе МДК «Обеспечение грузовых перевозок на жд транспорте».	
13	Сулова Тамара Валентиновна, преподаватель	Станции и узлы	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов. по УД «Станции и узлы»	
14	Фатыхов Раис Мухсинович, преподаватель	МДК 02.01 Организация движения на ж/д транспорте	Разработка методического пособия проведению промежуточной аттестации по МДК 01.01 «Технология перевозочного процесса» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»	Разработка методического пособия проведению промежуточной аттестации по МДК 01.01 «Технология перевозочного процесса» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»
15	Яровая Ирина Елисеевна, преподаватель	МДК 01.04 Система фирменного транспортного обслуживания и работа станционных технологических центров;	Методическая разработка по теме «Особенности производства маневров на станционных путях, расположенных на уклоне»	
16	Емельянова Снежана Александровна, преподаватель		Методическая разработка практических занятий по МДК 01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей для специальности 09.02.02 Компьютерные сети	Методическая разработка практических занятий по МДК 01.02 Математический аппарат для построения компьютерных сетей для специальности 09.02.02 Компьютерные сети
17	Иванова Нина Михайловна, преподаватель	МДК 03.04 «Экономика и организация	Методическая разработка по выполнению экономической части ВКР.	

		деятельности предприятия»		
18	Журавлева Марина Алексеевна, преподаватель	МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ	Методическая разработка – рабочей программы по целевому обучению брендориентированным технологиям ОАО «РЖД»	
19	Волков Антон Станиславович, преподаватель	Электротехника и электроника	Методическая разработка по моделированию оптических законов	
20	Кузнецова Алина Александровна, преподаватель	Метрология, стандартизация и сертификация	Методическая разработка по теме «Погрешности»	
21	Максимова Мария Николаевна, преподаватель	Русский язык и литература	Методическая разработка по теме «Активизация мыслительной деятельности на уроках русского языка»	
22	Исмагилова Гульнара Романовна, преподаватель	Иностранный язык	Методическая разработка по теме «Практические работы для специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов»	
23	Попова Татьяна Дмитриевна преподаватель	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия (углубленный уровень)	Методическая разработка по по самостоятельной работе УД «Прикладная математика» для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	
24	Быков Алексей Юрьевич, преподаватель	История	Методическая разработка по теме «Самостоятельная работа по истории для студентов 1 курса»	
25	Митрошин Михаил Павлович, преподаватель	Физическая культура	Методическая разработка рекомендаций при выполнении требований к летним видам спорта.	
26	Меркушев АВ	Физическая культура	Методическая разработка занятия «Лыжи. Техника безопасности и методы тренировки.»	
27	Николаева Надежда Александровна, Преподаватель	Математика	Методическая разработка по теме «Начно-практические конференции: мотивация студентов»	
30	Байбекова Мария Михайловна,	Информатика (углубленный уровень)	Методическая разработка по теме «Практические работы, их роль в формировании	

	преподаватель		личности студента»	
31	Сорокин Сергей Львович, преподаватель	Информатика	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Информатика»	
32	Сумкина Ирина Хасаньяновна	Транспортная безопасность	Методическая разработка практических заданий по УД !Транспортная безопасность!	
33	Левковец Альбина Борисовна	Этика и этикет	Методическая разработка практических заданий по УД !Этика и этикет!	
34	Чирков Роман Олегович	Операционные системы и баз данных	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Операционные системы и баз данных» Методические указания для выполнения практических работ по МДК 02.01 «программное обеспечение компьютерных сетей» Методические указания для выполнения практических работ по МДК 02.04 «Межсетевое взаимодействие в крупных и глобальных сетях» Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ по МДК 03.01 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры»	
35	Митрофанова Анжелика Альбертовна	Экология	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Экология на жд транспорте»	
36	Курченко Алина Владимировна	Охрана труда	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Охрана труда»	
37	Шихов Сергей Николаевич	Иностранный язык	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Иностранный язык для специальности 09.02.02 Компьютерные сети»	
38	Ширяева Евгения Александровна	Техническая механика	Методические указания для выполнения практических работ по учебной дисциплине «Техническая механика»	