

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
специальность 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)				
1.	Ларюков В.В.	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие «Первая помощь при ожогах»	
2.	Борукаева И.М.	Иностранный язык (англ.яз.)	Видеоматериалы: Знакомство с культурой и традициями Западно-Европейских стран	
3.	Пагаев Т.Г.	Физическая культура	Пособие для обучающихся по разделу «Что мы знаем о футболе»	
4.	Ядова Л.П.	Физика	Презентация «Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.»	
5.	Цавкилова Л.К.	Литература	Видеоматериал «М.Булгаков на Кавказе»	да
6.	Саракаева Д.Т.	Иностранный язык (нем.яз.)	Методические указания по теме «Порядок слов в предложении»	
7.	Калоева Ф.З.	Физика	Инструкционная карта к лабораторной работе «Относительная влажность воздуха»	
8.	Макеева В.В.	Иностранный язык	Видеоматериал. «Город в котором я живу. (на англ.языке)».	да
9.	Авагян Б.Р.	Иностранный язык	Рабочая тетрадь по теме «Рабочий день»	
10.	Кокоева Н.В..	Основы проектной деятельности	Рабочая тетрадь	да
11.	Бузоева З.С.	История	Лекционный материал «Послевоенное восстановление в СССР»	
12.	Толпарова Э.К.	История	Лекционный материал «Перестройка и распад СССР (1985 - 1991 гг.)»	
13.	Майрамукова А.А.	Математика	Презентация «Основные понятия тригонометрии: радианная мера угла, вращательное движение, синус, косинус, тангенс, котангенс угла, основные тригонометрические тождества, формулы приведения»	да
14.	Фидарова Л.Н.	Химия	Методические указания по	

			выполнению практических работ	
15.	Дзалиева З.Х.	информатика, Сетевые технологии обработки информации. Защита информации.	Лекционный материал	
16.	Кудухова Я.В.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ №1-5	
17.	Аликов Х.Х.	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методическое пособие по организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения	да
18.	Турок Д.А.	МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ	Методическое пособие по организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения	да
19.	Багаева Р.К.	Экономика отрасли	Рабочая тетрадь «Транспорт как отрасль экономики»	
20.	Иванченко О.М.	Электротехника	Методические указания по выполнению практических работ	да