

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность, дисциплина, МДК	Наименование ФОС	
			для внутреннего пользования	рекомендовано для обсуждения на УМК
1	2	3	4	5
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 теплого 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.	Кокоева Н.В..	Основы проектной деятельности	Рабочая тетрадь	да
10.	Бузоева З.С.	История	Лекционный материал «Послевоенное восстановление в СССР»	
11.	Голпарова Э.К.	История	Лекционный материал «Перестройка и распад СССР (1985 - 1991 гг.)»	
12.	Майрамукова А.А.	Математика	Презентация «Основные понятия тригонометрии: радианная мера угла, вращательное движение, синус, косинус, тангенс, котангенс угла,	да

			основные тригонометрические тождества, формулы приведения»	
13.	Фидарова Л.Н.	Химия	Методические указания по выполнению практических работ	
14.	Дзлизева З.Х.	Информатика, раздел 2.1 Сетевые технологии обработки информации. Защита информации.	Лекционный материал	
15.	Кудухова Я.В.	Информатика	Методические указания по выполнению практических работ №1-5	
16.	Тимонин П.М.	МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте, тема 3.1. Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте	МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ по выполнению лабораторных занятий с использованием приложений - тренажеров	да
17.	Абаева Л.Г.	МДК.02.03 основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте, тема 1.5 волоконно-оптические сети	Методическое пособие «Соединение строительных длин оптического волокна»	да
18.	Цан Л.П.	МДК.02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте,	Методическое пособие	да

		тема 3.1 Оперативно-технологическая связь на транспорте (железнодорожном транспорте)		
19.	Кудинова Е.Ю.	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, инженерная графика	Лекционный материал «Резьбовые соединения»	
20.	Багаева Р.К.	Экономика отрасли	Рабочая тетрадь «Транспорт как отрасль экономики»	
21.	Цаллаева О.М.	Охрана труда	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	
22.	Ларюков В.В.	Безопасность жизнедеятельности	Учебное пособие «Первая помощь при ожогах»	