<u>№</u> п/п	Ф.И.О. преподавателя	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	
(Специальность 11.02	2.06 Техническая эксплуатация (по видам тр	транспортного радиоэлектронного анспорта)	оборудования	
1.	Саркисянц	УД.08 Естествознание:	Методическая разработка темь	I	
	Лаура	Биология	«Антропогенез. Человеческие		
	Ованесовна		расы.»		
2.	Кубалова Залина Тотразовна	ОГСЭ.01 Основы философии	Методические указания по изучению дисциплины и выполнению домашней контрольной работы для обучающихся заочной формы обучения		
3.	Авагян Бэла	ОГСЭ.03 Иностранный	Дидактический материал к		
	Рафиковна	язык (англ.яз.)	фонетической зарядке для		
	F	OF CO. 02 H	обучающихся		
4.	Бурнацева Берта Борисовна	ОГСЭ.03 Иностранный язык (нем.яз.)	Методические рекомендации по грамматике немецкого языка для обучающихся 3-4-х	да	
5.	Борукаева Ирина Муратбековна	ОГСЭ.03 Иностранный язык (англ.яз.)	курсов Учебно-методическое пособие для обучающихся «Сослагательное наклонение»		
6.	Сланова Лариса Петровна	ОГСЭ.04 Русский язык и культура речи	Курс лекций «Морфология. Трудные случаи употребления разных частей речи»		
7.	Биганова Нателла Павловна	ОГСЭ.05 Физическая культура	Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся		
8.	Кокоева Нани Виленовна	дисциплины ОГСЕ	Методическое пособие по организации проектной деятельности студентов	да	
9.	Гусалова Анастасия Александровна	ЕН.01 Математика	Методические указания для практических занятий студентов		
10.	Гагиева Фатима Филипповна	ЕН.02 Информатика	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Информатика» для студентов II курса		
11.	Санакоева Светлана	ЕН.02 Информатика	Элективный курс «Методика обучения баз данных Access.	Да	

	Зурабовна		Язык запросов SQR»	
12.	Цан Людмила Петровна	ОП.04 Теория электросвязи	Фонд оценочных средств по дисциплине Теория электросвязи	
13.	Цаллаева Ольга Михайловна	ОП.11 Охрана труда	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников	
14.	Руденко Виктор Егорович	ОП.13 Безопасность жизнедеятельности.	Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины Безопасность жизнедеятельности.	
15.	Тимонин Петр Михайлович	МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Тема1.2 Цифровая схемотехника.	Тестовый контроль по дисциплине Цифровая схемотехника 3.Программа –тренажер Lab_rabota по дисциплине Цифровая схемотехника	
16.	Цан Людмила Петровна	МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	Методические указания к выполнению лабораторных и практических занятий по МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи	
17.	Цан Людмила Петровна	МДК.02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи Тема 1.1 Многоканальные системы передачи	Методические указания к выполнению контрольных работ для заочной формы обучения (тема 1.1 Многоканальные системы передачи)	
18.	Цан Людмила Петровна	МДК 02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи тема1.1 Многоканальные системы передачи	Методическое пособие по выполнению курсового проекта «Проектирование цифровой первичной сети связи на участке железной дороги»	
19.	Тимонин Петр Михайлович	МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования	Методика организации самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения по МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования	