

Результаты участия учителя в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

Год выполнения работы	Наименование разработки	Степень участия, результат	Ссылка на подтверждающие документы
2023	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПУД.02 «ФИЗИКА» 15.01.36 Дефектоскопист		http://kogpk.ru/f/pud02_fizika_defektoskopisty_2023_166.pdf
2023	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПУД.02 «ФИЗИКА» 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		http://kogpk.ru/f/pud02_fizika_mes-23.pdf
2023	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.11 «ФИЗИКА» 34.02.01 Сестринское дело		http://kogpk.ru/f/oud11_fizika.pdf
2024	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.11. ФИЗИКА 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		http://kogpk.ru/f/oup11_fizika_712602.pdf
2024	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.11 ФИЗИКА 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.		http://kogpk.ru/f/oup11_fizika_to-24.pdf
2024	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.11 ФИЗИКА 23.02.07 Техническое обслуживание и		http://kogpk.ru/f/oup11_fizika_to-24.pdf

	ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.		
2024	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.11. ФИЗИКА 21.01.02 Оператор по ремонту скважин		http://kogpk.ru/f/oup11_fizika_947178.pdf