

Информация о количестве вакантных мест для приема на обучение по дополнительным профессиональным программам по состоянию на 25 октября 2024 г.

Наименование кафедры	Название ДПП, семинара	Сроки	Плановое кол-во мест	Кол-во вакантных мест
Кафедра профессионального образования	Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, среднем профессиональном образовании и дополнительном профессиональном образовании, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: Обновленные ФГОС: разработка ОПОП (56 час.)	29.10.2024 - 06.11.2024	25	1
Кафедра профессионального образования	Вебинар по сопровождению профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся в системе непрерывного образования (2 час.)	07.11.2024	25	15
Кафедра профессионального образования	Управление программой развития профессиональной образовательной организации (в форме стажировки), обучение с использованием ДОТ (72 час.)	05.11.2024 - 15.11.2024	25	15
Кафедра математики и информатики	Методика обучения поиску решения задач с параметрами (32 час.)	05.11.2024 - 08.11.2024	25	6
Кафедра математики и информатики	Семинар «Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по математике» (4 час.)	05.11.2024	25	6
Кафедра математики и информатики	Содержательные и методические аспекты инженерно-технического образования в общеобразовательной организации, обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: учебный предмет «математика» (72 час.)	12.11.2024 - 29.11.2024	25	12
Кафедра филологического образования	Организация учебной деятельности (в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО) на основе анализа результатов внешнего оценивания достижений обучающихся по русскому языку и литературе, обучение с использованием ДОТ (72 час.)	11.11.2024 - 27.11.2024	25	4

Кафедра управления в образовании	Организация методической работы в школе (40 час.)	11.11.2024 - 15.11.2024	25	16
Кафедра естественнонаучного образования	Формирование у обучающихся экологической культуры в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (24 час.)	12.11.2024 - 15.11.2024	25	16