

План значимых мероприятий кафедры «Технологии и оборудование машиностроения» на ноябрь 2022 года

Название мероприятия	Дата мероприятия	Время проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Участники мероприятия	Краткое описание мероприятия	Уровень (международный, федеральный, региональный, муниципальный, университетский)	Структурное подразделение ответственное за мероприятие	Ответственный(ые) в подразделении за проведение мероприятия (Ф.И.О.)
1 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	8.11.2022 вторник	15:35–17:10 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103	МБОУ СОШ № 20 11 классы	Практикум: Проектирование и изготовление сувенирной продукции (значков) с применением 3D моделирования	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент, кафедры «ТОМ» С.А. Нестеров
2 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18.11.2022 пятница	13:45–14:30 (1)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-117	МБОУ СОШ № 32 8-9 классы	Экскурсионный тур по Факультету промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта (ФПТЭТ): информационно-выставочный центр; знакомство с прошлым и настоящим университета; лаборатории кафедры «Компьютерное проектирование технологического оборудования» и «Системы числового программирования управления станками»; программы «Компас», «Solidworks», «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	зав. кафедрой «ТОМ», д.т.н. А.Е. Зверовщиков
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	22.11.2022 вторник	13:45–14:30 (1)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-117	МБОУ СОШ № 53 9 классы	Экскурсионный тур по Факультету промышленных технологий, электроэнергетики и транспорта (ФПТЭТ): информационно-выставочный центр; знакомство с прошлым и настоящим университета; лаборатории кафедры «Компьютерное проектирование технологического оборудования» и «Системы числового программирования управления станками»; программы «Компас», «Solidworks», «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	зав. кафедрой «ТОМ», д.т.н. А.Е. Зверовщиков
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	23.11.2022 среда	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-117	МБОУ СОШ №№ 32, 59 10 классы	Практикум: Программное обеспечение 3D - моделирование «Компас»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	к.т.н., доцент кафедры «ТОМ» Г.С. Большаков

Зав. кафедрой «ТОМ»,
д.т.н., профессор

А.Е.Зверовщиков