

## План значимых мероприятий кафедры ТОМ на ноябрь 2020 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 Курсы обучения «Компьютерное проектирование с применением ПО PowerSolutions фирмы «Autodesk». Базовый уровень. Группа 10 чел.	Сентябрь 2020 – июнь 2021.	9:00–12:00 (3)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103 и 4-104	Студенты гр.18ММ1 по направлению 15.03.05	Подготовка пользователя уровня «basic» для работы с программным продуктом «PowerSolutions» по трем модулям «PowerShape» «PowerMill» «PowerInspect». Лицензионное ПО фирмы «Delcam ltd» и «Autodesk»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
2 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	20.11.20 пятница	13:45–14:30 (1)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №32, обуч-ся 8 класса	<b>Экскурсионный тур ФПТЭТ</b> Информационно-выставочный центр: знакомство с прошлым и настоящим университета. Лаборатории кафедры ТОМ. Компьютерное проектирование технологического оборудования. Системы числового программирования управления станками. Программы «Компас», «SolidWorks», «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	23.11.20 понедельник	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №53, 11 класс, 2 год обуч-я, МБОУ СОШ №65 11 класс, 2 год обуч-я,	<b>Практикум.</b> Программное обеспечение 3-D моделирование «Компас» в интерактивном классе	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	24.11.20 вторник	13:45–14:30 (1)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №53, обуч-ся 9 класса	<b>Экскурсионный тур ФПТЭТ</b> Информационно-выставочный центр: знакомство с прошлым и настоящим университета. Лаборатории кафедры ТОМ. Компьютерное проектирование технологического оборудования. Системы числового программирования станками. Программы «Компас», «SolidWorks», «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.

Зав. кафедрой ТОМ,  
д.т.н. профессор

А.Е. Зверовщиков