

План значимых мероприятий кафедры ТОМ на январь 2021 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	18.01.21 понедельник	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ Гимназия №53 г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Программное обеспечение 3D моделирование «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Большаков Г.С., к.т.н., доцент Кочетков Д.В.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18.01.21 понедельник	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №65 г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Программное обеспечение 3D моделирование «Спрут»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Большаков Г.С., к.т.н., доцент Кочетков Д.В.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18.01.21 понедельник	15:35–17:10 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103	МБОУ Гимназия №53 10 класс 1 год	Обработка сложных рельефов. Лабораторная работа Artcam	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	26.01.21 вторник	13:45–15:45 (2,5)	Пензенский государственный университет, 8 корпус, Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор (СНПБИ) ауд.8-219	МБОУ СОШ №12 11 класс 2 год обучения	Практическое занятие: Программирование изделия для отливки путем прототипирования	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	26.01.21 вторник	13:45–15:45 (2,5)	Пензенский государственный университет, 8 корпус, Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор (СНПБИ) ауд.8-219	МБОУ СОШ №18 11 класс 2 год обучения	Практическое занятие: Программирование изделия для отливки путем прототипирования	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.

Зав. кафедрой ТОМ,
д.т.н. профессор



А.Е. Зверовщиков