

План значимых мероприятий кафедры ТОМ на декабрь 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	04.12.20 пятница	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №32, 11 класс 2 год обучения МБОУ СОШ № 66 им. В.А.Стукалова г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Практикум. 3D моделирование. Программное обеспечение в интерактивном классе.	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	10.12.20 четверг	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, 8 корпус, ауд.8-218	МБОУ СОШ №20 г.Пенза 11 класс 2 год обучения	Работа на оборудовании студенческого бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий.	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	14.12.20 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 г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Программное обеспечение 3-D моделирование «SolidWorks»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Большаков Г.С., к.т.н., доцент Кочетков Д.В.
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	17.12.20 четверг	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, 8 корпус, Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор (СНПБИ) ауд.8-219	МБОУ СОШ № 20 г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Работа на оборудовании бизнес-инкубатора ПГУ Изготовление макетов изделий.	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18.12.20 пятница	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ № 32 г. Пензы 11 класс 2 год обучения МБОУ СОШ № 66 им. В.А.Стукалова г. Пензы 11 класс 2 год обучения	Практикум. 3D моделирование. Программное обеспечение «Спрут» в интерактивном классе.	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Большаков Г.С., к.т.н., доцент Кочетков Д.В.

Зав. кафедрой ТОМ,
д.т.н. профессор



А.Е. Зверовщиков