

План значимых мероприятий кафедры ТОМ на февраль 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	02.02.21 вторник	13:45–15:45 (2,5)	Пензенский государственный университет, ауд.8-219 Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор ПГУ (СНПБИ)	МБОУ СОШ №12,18 11 класс 2 год обучения	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	04.02.21 четверг	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №20 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	11.02.21 четверг	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №20 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.
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	16.02.21 вторник	13:45–15:45 (2,5)	Пензенский государственный университет, ауд.8-219 Студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор ПГУ (СНПБИ)	МБОУ СОШ №12,18 11 класс 2 год обучения	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	К.т.н., доцент Нестеров С.А.
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18.02.21 четверг	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-005	МБОУ СОШ №20 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.
7 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	24.02.2021 среда	13:45–15:20 (2)	Пензенский государственный университет, каф. «Технологии и оборудование машиностроения», 1 корпус, ауд.1-010	МБОУ СОШ им. М.Ю. Лермонтова с. Засечное, 10 класс 1 год обучения, МБОУ СОШ №52,64 г. Пензы 10 класс 1 год обучения	Практикум. Токарная обработка. Разновидности токарных станков с ЧПУ. Системы координат, базовые точки.	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