

## План значимых мероприятий кафедры «Технологии и оборудование машиностроения» на октябрь 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 в подразделении за проведение мероприятия (Ф.И.О.)
1 Курсы обучения «Компьютерное проектирование с применением ПО <i>PowerSolutions</i> фирмы «Autodesk». Базовый уровень. Группа 10 чел.	Сентябрь 2020 – июнь 2021.	9:00–12:00	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»	Заведующий кафедрой «ТОМ» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
2 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	12 октября 2020	15:35 2 часа	Ауд.1-005	МБОУ СОШ № 32 г. Пензы 10 класс 1-й год обучения	Практикум. Программное обеспечение 3D моделирование «SolidWorks» в интерактивном классе.	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	Заведующий кафедрой «ТОМ» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	12 октября 2020	15:35 2 часа	Ауд.1-005	МБОУ СОШ № 65 г. Пензы 10 класс 1-й год обучения	Практикум. Программное обеспечение 3D моделирование «SolidWorks» в интерактивном классе.	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	Заведующий кафедрой «ТОМ» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	14 октября 2020	13:45, 1 час	Корпус №4	МБОУ СОШ № 66 им. В.А.Стукалова г. Пензы 7 класс	<b>Экскурсионный тур №13.</b> Факультет промышленных технологий, Электроэнергетики и транспорта (ФПТЭТ): Лаборатория «Технология машиностроения». Центр компьютерного проектирования «ДЕЛКАМ-ПЕНЗА»	муниципальный	Каф. «Технологии и оборудование машиностроения»	к.т.н, доцент кафедры «ТОМ», С.А. Нестеров

Зав.кафедрой «Технологии и оборудование машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

Исп. Н.А. Миронычев  
Тел. 8-841-2-368-224