

## План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на октябрь 2019 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 2019 – июнь 2020.	13-45–17-10	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103 и 4-104	Студенты гр.17ММ1 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. «Технология машиностроения»	Зав.каф. Зверовщиков А.Е.
2 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	16 октября 2019	13-45 1 час Среда	Ауд.8-219 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 66 г. Пензы 7 класс Предпрофильный класс	Изготовление сувенирной продукции методом прототипирования.	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров
3 Открытие авторизованного центра «Autodesk – Пенза»	17 октября 2019	10-00 Четверг	Ауд. 4-103	Представители фирмы «Autodesk» США, директор политехнического института, декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы, преподаватели каф. ТМС	Презентация программных продуктов фирмы «Autodesk» США, подписание договора о сотрудничестве, передаче лицензии на использование САД/CAM/CAE программ. Заключение договора о подготовке сертифицированных преподавателей-специалистов для последующего обучения студентов компьютерному проектированию направления 15.03.05 и 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»).	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков, профессор Машков А.Н.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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