

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на февраль 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 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	11 февраля 2020	13-45 2,5 часа Вторник	Ауд.8-219 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 12 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	11 февраля 2020	13-45 2,5 часа Вторник	Ауд.8-219 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 18 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	25 февраля 2020	13-45 2,5 часа Вторник	Ауд.8-216 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 12 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	25 февраля 2020	13.35, 2,5 часа Вторник	Ауд.8-216 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 18 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическая работа «Технология быстрого прототипирования на основе литья двухкомпонентных пластмасс под вакуумом».	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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