

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на декабрь 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 PowerSolutions 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	20 января 2020	15.35, 2 часа Понедельник	Ауд.4-103 каф. ТМС	МБОУ гимназия № 53 г. Пензы 10 класс (1 год обучения)	Обработка сложных рельефов. Лабораторная работа Artcam.	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. Зверовщиков А.Е.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	20 января 2020	15.35, 2 часа Понедельник	Ауд.4-103 каф. ТМС	МБОУ СОШ № 65 г. Пензы 10 класс (1 год обучения) 15 человек	Обработка сложных рельефов. Лабораторная работа Artcam.	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. Зверовщиков А.Е.
4 Защита выпускных квалификационных работ бакалавров заочного обучения гр. 163ММ31	23,24 января 2020	8-00-13-00 Четверг, пятница	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-115	Члены ГЭК по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Выступление студентов с докладами по теме ВКР, защита предлагаемых решений, ответы на поставленные вопросы членов ГЭК. Обсуждение качества выполненной и представленной ВКР, вынесение решения о результатах защиты.	университетский	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е., секретарь ГЭК Сорокина Н.В.
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	28 января 2020	13.35, 2,5 часа Вторник	Ауд.8-216 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 12 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическое занятие: Программирование изделия для отливки путем прототипирования	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	28 января 2020	13.35, 2,5 часа Вторник	Ауд.8-216 (СНПБИ)	МБОУ СОШ № 18 г. Пензы 11 класс (2 год обучения)	Практическое занятие: Программирование изделия для отливки путем прототипирования	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