

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 <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 | 05 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ № 20 г. Пензы 11 класс (2 год обучения) | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 05 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ №32 г.Пензы 11 класс (1год обучения) 15 человек + 6 человек из других школ | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 12 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ № 20 г. Пензы 11 класс (2 год обучения) | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 12 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ №32 г.Пензы 11 класс (1год обучения) 15 человек + 6 человек из других школ | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 18 декабря 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 |
| 7 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 19 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ № 20 г. Пензы | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 8 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы | 19 декабря 2019 | 13.45, 2 часа четверг | Ауд.8-219 (СНПБИ) | МБОУ СОШ №32 г.Пензы 11 класс (1год обучения) 15 человек + 6 человек из других школ | Работа на оборудовании бизнес-инкубатора Изготовление макетов изделий. | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |

| 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.) |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|--|
| 9 VII областной конкурс «Компьютерное 3D-моделирование» среди молодежи Пензенской обл. | 13 декабря 2019г. | 10-00 среда | Ауд.4-103 | Школьники области, студенты вузов г.Пензы | Повышение творческой активности и заинтересованности в будущих профессиях молодого поколения при освоении технологий трехмерного компьютерного моделирования, совершенствование навыков работы с программными продуктами, развитие сотрудничества образования, науки и промышленного производства. В соревновании может принять участие молодёжь в трех возрастных категориях — до 14, до 18 и до 25 лет из г. Пензы и Пензенской области. Кафедра «ТМС» выступит базовой площадкой для проведения конкурса в номинации <i>Autodesk Technology</i> | муниципальный | Каф. «Технология машиностроения» | К.т.н, доцент кафедры «ТМС» С.А. Нестеров |
| 10 Семинар «TopSolid» фирмы <i>Missler Software</i> (Франция). Мастер-класс | 13 декабря 2019г. | 13-00 среда | Ауд.4-103 | Студенты и преподаватели ПГУ, специалисты машино- и приборостроительных предприятий г.Пензы | Мастер-класс по обучению проводит Центр компьютерного проектирования и технологии производства изделий г.Пенза и ООО «ДС-ИНЖИНИРИНГ» г.Самара. Программное обеспечение «TopSolid» предназначено для выполнения проектных работ, расчетов на прочность, программирование обработки листового материала, резки, 5-ти координатной обработки, разработки штамповой оснастки, изделий бытового назначения и мебели. Расширенные возможности пакета программ обеспечивают комплексное решение производственных задач от проектирования до изготовления. | Региональный | 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