

## План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на февраль 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 мероприятия	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 2018 – июнь 2019.	8-00–15-20	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103 и 4-104	Студенты гр.16ММ1 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 Подготовка кадров для предприятий ОПК 2.1 Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования новых технологических процессов изготовления изделий специального назначения 2.2 Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения Протокол заседания конкурсной комиссии конкурсного отбора проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса № 2Д05-28/05пр от 5 октября 2017 г. <a href="http://cadry-opk.ru/sites/default/files/page/2014/09/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%9E%D0%9F%D0%9A.pdf">http://cadry-opk.ru/sites/default/files/page/2014/09/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%20%D0%9E%D0%9F%D0%9A.pdf</a>	февраль 2019	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00 во 2-ю смену	Пензенский государственный университет Предприятия: 1 ОАО «Нижеломовский ЭМЗ» г.Н.Ломов Пенз.обл. 2 АО «НИИФИ» г.Пенза, 3 ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В.Проценко, г.Заречный	Студенты гр. 15ММ1 и 17ММ1 по направлениям 15.03.05 и 15.04.05	Подготовка бакалавров по программе целевого обучения в интересах организаций ОПК	федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	12 февраля	13-45 1 час Вторник	Ауд.4-104	МБОУ гимназия №53 8,9 классы	Лабораторная работа: Обратный инжиниринг (прототипирование)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	27 февраля	13-45 1 час Среда	Ауд. 4–002в Ауд.4–103	МБОУ СОШ №66 8 класс Предпрофильные инженерные классы	Факультет машиностроения и транспорта (ФМТ) 1. Лаборатория «Технология машиностроения» 2. Центр компьютерного проектирования «ДЕЛКАМ-ПЕНЗА»	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
5 Открытие авторизованного центра «Autodesk – Пенза»	14 февраля	10-00 Среда	Ауд. 4-103	Представители фирмы «Autodesk» США, директор политехнического института,	Презентация программных продуктов фирмы «Autodesk» США, подписание договора о сотрудничестве, передаче лицензии на использование CAD/CAM/CAE	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков, профессор Машков А.Н.

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.)
				декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы, преподаватели каф. ТМС	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»).			
6 Творческая встреча зав.каф. ТМС профессора, члена Русского географического общества Зверовщикова А.Е. с сотрудниками АО Нижне-Ломовского ЭМЗ и студентами Нижне-Ломовского филиала ПГУ.	21 февраля	16-00	Нижне-Ломовский филиал ПГУ, г.	Студенты Нижне-Ломовского филиала ПГУ, сотрудники АО Нижне-Ломовского ЭМЗ	Встреча посвящена проблеме комплексного развития личности инженера, раскрытия его творческого потенциала, и воплощения технических замыслов	Региональный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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