

## План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на март 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 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>	март 2019	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00 во 2-ю смену	Пензенский государственный университет Предприятия: 1 ОАО «Нижнеомовский 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 марта	13-45 1 час Вторник	Ауд.4-104	МБОУ гимназия №53 8,9 классы	Лабораторная работа: Обратный инжиниринг (прототипирование)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков, к.т.н., доц. Гурин П.А.
4 Открытие авторизованного центра «Autodesk – Пенза»	14 марта	10-00 Четверг	Ауд. 4-103	Представители фирмы «Autodesk» США, директор политехнического института, декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы,	Презентация программных продуктов фирмы «Autodesk» США, подписание договора о сотрудничестве, передаче лицензии на использование CAD/CAM/CAE программ. Заключение договора о подготовке сертифицированных преподавателей-специалистов для	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.)
				преподаватели каф. ТМС	последующего обучения студентов компьютерному проектированию направления 15.03.05 и 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»).			
5 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.	4 марта	16-00 понедельник	Нижне-Ломовский филиал ПГУ, г.Н.Ломов	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» Зверовщикова А.Е.
6 Всероссийская научно-практическая конференция «Техника и технология современных производств»	21 марта 2019г.	10-00 четверг	Пенза: «Приволжский Дом знаний»	Представители промышленных предприятий, научные работники исследовательских организаций, преподаватели вузов	Обмен производственным опытом и технической информацией по результатам исследований в области современных и перспективных технологий, расширение научных и практических связей	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Скрябин В.А.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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