

## План значимых мероприятий кафедры «ТМС» на октябрь 2018 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	Октябрь 2018	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 ФНИЦ «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.

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.)
№ 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>								
3 Совещание представителей французской компании «Missler Software» с ректором ПГУ и передача программного обеспечения TopSolid для использования в учебном процессе	11 октября 2018	10-00 – 14-00	Пензенский государственный университет	Исполнительный директор фирмы «Missler Software» (Франция), ректор ПГУ, проректор по международной деятельности, компания «ДС-Инжиниринг» г. Самара, директор Центра компьютерного проектирования «Делкам–Пенза», сотрудники каф. «ТМС».	Передача программного обеспечения TopSolid для использования в учебном процессе каф. «Технология машиностроения» при подготовке специалистов в сфере автоматизации конструкторско-технологической подготовки производства. Обучение сотрудников кафедры «ТМС».	Международный	Ректорат, институт международного сотрудничества, каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е., проф. Машков А.Н., доц. Нестеров С.А.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	17 октября 2018	13-45 1 час Среда	Ауд.8–219 СНБИнкубатор	МБОУ СОШ №66 8 класс Предпрофильные инженерные классы	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н., доцент каф. «ТМС» Нестеров С.А.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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