

## План значимых мероприятий кафедры «ТМС» на ноябрь 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 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	21 ноября 2018	13-45 1 час Среда	Ауд.8-219 СНБИнкубатор	МБОУ СОШ №66 8 класс Предпрофильные инженерные классы	Изготовление сувенирной продукции методом прототипирования.	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н., доцент каф. «ТМС» Нестеров С.А.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	29 ноября 2018	13-45 2 часа Четверг	Ауд.8-219 СНБИнкубатор	МБОУ СОШ №32 11 класс 2 год 19+4 (из других школ)	Работа на оборудовании бизнес-инкубатора. Изготовление макетов изделий.	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н., доцент каф. «ТМС» Нестеров С.А.
5 XII Всероссийская научно-практическая конференция «Системы проектирования, моделирования, подготовки производства и управление проектами CAD/CAM/CAE/PDM»	Ноябрь 2018г.	–	Пенза: «Приволжский Дом знаний»	Представители промышленных предприятий, научные работники исследовательских организаций, преподаватели вузов	Обмен информацией по результатам исследований в области CAD/CAM/CAE/PDM – технологий, расширение научных и практических связей с учеными других стран	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Д.т.н., профессор Воячек И.И.
6 IV Всероссийская научно-практическая конференция «Техника и технология современных производств»	Ноябрь 2018г.	–	Пенза: «Приволжский Дом знаний»	Представители промышленных предприятий, научные работники исследовательских организаций, преподаватели вузов, студенты	Обмен знаниями по технике, технологии и результатам исследований современных машиностроительных производств, расширение научных и практических связей с учеными других стран	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Д.т.н., профессор Скрябин В.А.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»

А.Е.Зверовщиков

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