

План значимых мероприятий кафедры «ТМС» на декабрь 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 № 2Д05-28/05пр от 5 октября 2017 г. 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	декабрь 2018	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00 во 2-ю смену	Пензенский государственный университет Предприятия: 1 ОАО «Нижнеломовский 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	06 декабря 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 студенческого бизнес-инкубатора. Изготовление макетов изделий.	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	К.т.н., доцент каф. «ТМС» Нестеров С.А.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	13 декабря 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 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	19 декабря 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.

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.)
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	24 декабря 2018	15-35 2 часа Понедельник	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №20 10,11 классы 20 человек 1,2 год обучения	Технология машиностроения - что это такое? Детали и машины – простые и сложные. Изготовление и сборка изделий на промышленных предприятиях. Как создается машина? Металл заготовка – металлообработка – термообработка – финишная обработка – гальванические покрытия – деталь	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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