

План значимых мероприятий кафедры «ТМС» на январь 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. 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	январь 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	14 января 2019	15-35 2 часа Понедельник	Ауд.4-104	МБОУ гимназия №53 10 класс 1-й год	Обработка сложных рельефов. Лабораторная работа <i>Artcam</i> .	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	14 января 2019	15-35 2 часа Понедельник	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №65 10 класс 1 год 10 человек	Обработка сложных рельефов. Лабораторная работа <i>Artcam</i> .	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	14 января 2019	15-35 2 часа Понедельник	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №20 10,11 классы 20 человек 1,2 год обучения	Процессы образования различных поверхностей деталей: цилиндрических, плоских и фасонных поверхностей, резб, зубьев и др. Сборка-разборка машин и изделий. Сборка коробки передач (скоростей) автомобиля	муниципальный	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.)
					(практическое занятие) Проектирование станочных операций на станках с числовым программным управлением (практическое занятие)			
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	28 января 2019	15-35 2 часа Понедельник	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №20 10,11 классы 20 человек 1,2 год обучения	Нарезание зубьев зубчатого колеса на фрезерном станке с применением делительной головки (практическое занятие) Показ коротких видеороликов: – гидроформовка кузовной детали – фрезерование на станке с ЧПУ – протягивание зубьев зубчатого колеса – металлизация (напыление) отражателей автомобильных фар – фрезерование поверхностей мотоциклетного шлема и коленчатого вала, – сборка автомобильного двигателя – сборка автомобиля <i>Ferrari</i> . Измерение на координатно-измерительных машинах (КИМ)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
7 Открытие авторизованного центра «Avtodesk – Пенза»	16 января 2019	10-00 Среда	Ауд. 4-103	Представители фирмы «Avtodesk» США, директор политехнического института, декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы, преподаватели каф. ТМС	Презентация программных продуктов фирмы «Avtodesk» США, подписание договора о сотрудничестве, передаче лицензии на использование CAD/CAM/CAE программ. Заключение договора о подготовке сертифицированных преподавателей-специалистов для последующего обучения студентов компьютерному	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.)
					проектированию направления 15.03.05 и 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»).			
8 Защита выпускных квалификационных работ бакалавров заочного обучения гр. 153ММ31, 153СМ31	23,24,25 января 2019г.	8-00-13-00	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-115	Члены ГЭК по направлению подготовки 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Выступление студентов с докладами по теме ВКР, защита предлагаемых решений, ответы на поставленные вопросы членов ГЭК. Обсуждение качества выполненной и представленной ВКР, вынесение решения о результатах защиты.	университетский	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е., секретарь ГЭК Сорокина Н.В.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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