

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на май 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 PowerSolutions 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	Май 2019	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 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.
3 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	03 мая 2019	13-45 2 часа Пятница	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №32 10 класс 1 год 15+6 (из других школ)	Теория + практика. Процессы образования различных поверхностей деталей: цилиндрических, плоских и фасонных поверхностей, резьб, зубьев и др. Сборка-разборка машин и изделий. Сборка коробки передач (скоростей) автомобиля (практическое занятие) Проектирование станочных операций на станках с числовым программным управлением (практическое занятие)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	10 мая 2019	13-45 2 часа Пятница	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №32 10 класс 1 год 15+6 (из других школ)	Нарезание зубьев зубчатого колеса на фрезерном станке с применением делительной головки (практическое занятие) Показ коротких видеороликов: – гидроформовка кузовной детали	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков

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.)
					<ul style="list-style-type: none"> – 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 Ferrari. Измерение на координатно-измерительных машинах (КИМ)			
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	15 мая 2019	13-45 2,5 часа Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №52 10 класс 1 год	Практическое занятие. Нарезание зубьев зубчатого колеса на фрезерном станке с применением делительной головки: <ul style="list-style-type: none"> – 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 Ferrari. Измерение на координатно-измерительных машинах (КИМ)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	15 мая 2019	13-45 2,5 часа Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №64 10 класс 1 год	Практическое занятие. Нарезание зубьев зубчатого колеса на фрезерном станке с применением делительной головки: <ul style="list-style-type: none"> – 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 Ferrari. Измерение на координатно-измерительных машинах (КИМ)	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.н., профессор А.Е. Зверовщиков
7 Открытие авторизованного центра «Avtodesk – Пенза»	16 мая 2019	10-00 Четверг	Ауд. 4-103	Представители фирмы «Avtodesk» США, директор политехническ	Презентация программных продуктов фирмы «Avtodesk» США, подписание договора о сотрудничестве, передаче лицензии на использование CAD/CAM/CAE программ. Заключение договора о подготовке	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.)
				ого института, декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы, преподаватели каф. ТМС	сертифицированных преподавателей-специалистов для последующего обучения студентов компьютерному проектированию направления 15.03.05 и 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»).			

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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