

## План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на апрель 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. <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>	апрель 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 направления м 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 апреля 2019	13-45 2,5 час Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №52 10 класс 1 год	Теория + практика. Технология машиностроения - что это такое? Детали и машины - простые и сложные. Изготовление и сборка изделий на промышленных предприятиях. Сборка, разборка узлов машины. 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
4 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	03 апреля 2019	13-45 2,5 час Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №64 10 класс 1 год	Теория + практика. Технология машиностроения - что это такое? Детали и машины - простые и сложные. Изготовление и сборка изделий на промышленных предприятиях. Сборка,	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.)
					разборка узлов машины. Как создается машина. Металл – заготовка – металлообработка – термообработка – финишная обработка – гальванические покрытия – деталь			
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	17 апреля 2019	13-45 2,5 часа Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №52 10 класс 1 год	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
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	17 апреля 2019	13-45 2,5 часа Среда	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №64 10 класс 1 год	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
7 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	26 апреля 2019	13-45 2 часа Пятница	Ауд.4-103	МБОУ СОШ №32 10 класс 1 год 15+6 (из других школ)	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
8 Открытие авторизованного центра «Avtodesk – Пенза»	18 апреля 2019	10-00 Четверг	Ауд. 4-103	Представители фирмы	Презентация программных продуктов фирмы «Avtodesk»	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав. кафедрой «ТМС» д.т.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.)
				«Avtodesk» США, директор политехнического института, декан ФМТ, сотрудники ведущих предприятий г.Пензы, преподаватели каф. ТМС	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 проектированию направления 15.03.05 и 15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (профиль «Технология машиностроения»).			профессор А.Е. Зверовщиков, профессор Машков А.Н.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовщиков

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