

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на апрель 2018года

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 2017г. – май 2018г.	11-40–19-00	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103 и 4-104	Студенты гр.15ММ1,2	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»	Проф. Зверовщиков А.Е.
2 Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения Программа «Совершенствование 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» Протокол конкурсной комиссии № Д 05 – 9/05 пр от 12.09.2016г. http://минобрнауки.рф/новости/8779	Сентябрь 2016г. – июнь 2018г.	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00 во 2-ю смену	Пензенский государственный университет Предприятия: 1 ОАО «Нижнелюмовский ЭМЗ» г.Н.Ломов Пенз.обл. 2 ФГУП ФНИЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В.Проценко, г.Заречный, 3 ФКП «Саранский механический завод», г.Саранск, 4 АО «НИИФИ» г.Пенза	Студенты гр.14ММ1	Подготовка бакалавров по программе целевого обучения в интересах организаций ОПК	Федеральный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
3 Тестирование студентов перед аккредитацией для контролю приобретенных знаний по профильным дисциплинам	Апрель 2018г.	11-40–19-00 во 2-ю смену	Кафедра «Технология машиностроения»	Студенты гр.14ММ1	Проверка уровня подготовки бакалавров по освоению материала профильных дисциплин и сформированности компетенций в соответствии с требованиями ФГОС3+ по направлению 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
4 Подготовка кадров для предприятий ОПК 4.1 Углубленная технологическая	Апрель 2018г.	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00	Пензенский государственный университет	Студенты гр. 14ММ1	Подготовка бакалавров по программе целевого обучения в интересах	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.)
<p>подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования новых технологических процессов изготовления изделий специального назначения</p> <p>4.2 Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения</p> <p>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.</p> <p>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</p>		во 2-ю смену	<p>Предприятия:</p> <p>1 ОАО «Нижнеломовский ЭМЗ» г.Н.Ломов Пенз.обл.</p> <p>2 АО «НИИФ» г.Пенза,</p> <p>3 ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В.Проценко, г.Заречный</p>	и 15ММ1	организаций ОПК			
5 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	17 апреля 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, студенческий научно-производственный бизнес-инкубатор 8 корпус, ауд. 8-219	Школьники МБОУ гимназия №53 8-9 классы	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр.	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Доц. Нестеров С.А..
6 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	18 апреля 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-104	Школьники МБОУ СОШ №66 7 класс	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. Зверовщиков А.Е., доц. Гурин П.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.)
7 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	19 апреля 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-103	Школьники МОУ СОШ №64 10-11 классы	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр.	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
8 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	21 апреля 2018г.	11-40	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-103	Школьники МБОУ СОШ №18 10 класс	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
9 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	26 апреля 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-103	Школьники МОУ СОШ №64 10-11 классы	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
10 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	27 апреля 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-103	Школьники МОУ СОШ №32 10 класс	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
11 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	28 апреля 2018г.	11-40	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-103	Школьники МОУ СОШ №18 10 класс	Обучение школьников в инженерных классах будущим профессиям, знакомство с преподавателями и научными направлениями кафедр	Муниципальный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
12 XII Международная научно-практическая конференция «Системы проектирования, моделирования, подготовки производства и управление проектами CAD/CAM/CAE/PDM»	Апрель – май 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	Международный	Каф. «Технология машиностроения»	Д.т.н., профессор Воячек И.И.

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.)
13 IV Международная научно-практическая конференция «Техника и технология современных производств»	Апрель – май 2018г	–	Пенза: «Приволжский Дом знаний»	Представители промышленных предприятий, научные работники исследовательских организаций, преподаватели вузов	Изучение передового опыта промышленных предприятий и научных организаций в области проектирования новой техники, ее производства и испытаний	Международный	Каф. «Технология машиностроения»	Д.т.н., профессор Скрыбин В.А.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовцов