

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на март 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 ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В.Прозенко, г.Заречный, 3 ФКП «Саранский механический завод», г.Саранск, 4 АО «НИИФ» 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	Март 2018г.	11-40–19-00 во 2-ю смену	Кафедра «Технология машиностроения»	Студенты гр.15ММ1,2	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 Тестирование студентов перед аккредитацией для контролю приобретенных знаний по профильным дисциплинам	Март 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	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.)
					требованиями ФГОС3+ по направлению 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			
5 Творческая лаборатория по решению проблемных технологических задач предприятий	Март 2018г.	–	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 14ММ1	Привлечение способных творчески настроенных студентов к решению проблемных технологических задач промышленных предприятий г.Пензы и Пензенской области	Региональный	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е.
6 Подготовка кадров для предприятий ОПК 6.1 Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования новых технологических процессов изготовления изделий специального назначения 6.2 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%9	Февраль 2018г.	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	Подготовка бакалавров по программе целевого обучения в интересах организаций ОПК	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.)
E%D0%9F%D0%9A.pdf								
7 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	13 марта 2018г.	13-45	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд. 4-104	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. Гурин П.А.
8 Политехническая школа ПГУ, Инженерные классы	21 марта 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»	Доц. Гурин П.А.

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверовцов