

План значимых мероприятий кафедры «Технология машиностроения» на октябрь 2017года

Мероприятие	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Подразделение	Ответственный
1 Курсы обучения «Компьютерное проектирование с применением ПО PowerSolutions фирмы «Autodesk». Базовый уровень. Группа 10 чел.	Сентябрь – декабрь 2017г.	11-40–19-00	Пензенский государственный университет, каф. «Технология машиностроения», 4 корпус, ауд.4-103 и 4-104	Каф. «Технология машиностроения»	Проф. Зверовщиков А.Е., Машков А.Н., доц. Нестеров С.А., Миронычев Н.А.
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	Октябрь 2016г. – июль 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 ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В.Проценко, г.Заречный, 3 ФКП «Саранский механический завод», г.Саранск, 4 АО «НИИФИ» г.Пенза	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е., проф. Воячек И.И., Зверовщиков В.З., Машков А.Н., Скрыбин В.А., доц. Миронычев Н.А., Нестеров С.А., Зотов Е.В.
4 Тестирование студентов на профпригодность.	Октябрь 2017г.	8-00–13-15 в 1-ю смену 11-40–19-00 во 2-ю смену	Кафедра «Технология машиностроения»	Каф. «Технология машиностроения»	Зав.каф. «ТМС» Зверовщиков А.Е., кураторы групп
5 Награждение губернатором Пензенской области Белозерцевым И.А. победителей Всероссийских конкурсов среди школьников РФ http://pnzreg.ru/forecast/2017	Октябрь 2017г.	–	Территория губернаторского дома	Каф. «Технология машиностроения»	Руководство и экспертиза конкурсных работ доц. Нестеров С.А.
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.					

Зав.кафедрой «Технология машиностроения»



А.Е.Зверов щиков

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
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 5 октября 2017 г.

2Д05-28/05пр

2017-КП-ОПК-037	Пензенский государственный университет	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности автоматизированных систем	4
		Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки электронных подсистем датчиковой аппаратуры	6
		Проектирование встраиваемых вычислительных систем специального назначения (углубленный курс)	4

Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области проектирования новых технологических процессов изготовления изделий специального назначения	1
Углубленная подготовка высококвалифицированных кадров в области оборудования и технологической оснастки для механической обработки изделий специального назначения	4
Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки технических и программных средств информационной безопасности телекоммуникационных систем	5
Углубленная технологическая подготовка высококвалифицированных кадров в области изготовления изделий специального назначения	3
Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки и производства датчиковой аппаратуры	5

Fm: <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