

Отчет работы СМУ за 2015 – 2016 уч. год

В рамках работы совета молодых ученых по традиции в течении года были проведены следующие мероприятия: научно-методические семинары «Проблемы заимствований иностранных слов», «Проблемы профессионального и личностного самоопределения студентов вуза», психолого-педагогический семинар - практикум для студентов «Как справиться со стрессом на экзамене?», «Формирование стрессоустойчивости личности при написании научной работы» и тренинговый курс «Моя карьера». Опытом работы с молодыми учеными делились ведущие преподаватели вуза: Олейник О.В., Лапенков Д.С., Чикова И.В., Мантрова М.С.

Далее по плану работы совета в марте и апреле были проведены конференции: IV Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Инновации». В работе конференции приняли участие 23 человека, в том числе 12 студентов и 7 аспирантов и магистрантов. В сборник научных трудов по итогам конференции вошло 12 студенческих работ. На конференции были рассмотрены вопросы экономики в современной науке; а также проблемы педагогики и психологии, литературы и языка в контексте культуры.

Совет молодых ученых принял участие в XVII Внутривузовской научно-практической конференции преподавателей и студентов. Также по традиции совет выступил организатором ежегодных конкурсов ОГТИ «Молодой ученый года», в котором приняло участие 11 молодых ученых; в студенческом научном сообществе на лучшую НИРС итоги которого были подведены в июне. На конкурс было представлено 16 работ, из них 10 заявок было получено с ЭФ, 2 заявки с ФДНО, 2 заявки с ФМЕНО, и по одной заявке с МТФ и факультета педагогики и психологии. 16 авторам вручили дипломы первой, второй и третьей степени и грамоты за личный вклад в исследование научной проблемы и за творческий подход в решении научной задачи. В рамках работы СМУ вышел Вестник Совета молодых ученых (сборник 6). В сборнике приняли участие 21 человек. Среди них 18 студенческих работ. В

течение года совет курировал оформление необходимой документации по грантовой деятельности и планирует продолжить работу по поддержке молодых ученых в данном направлении.