Отчет

О работе студентов группы 1207 по дисциплине «Учебное предприятие» за 2013-2014 учебный год.

Учебный курс «Учебное предприятие» относится к факультативной дисциплине. Целью освоения дисциплины «Учебное предприятие» является формирование у будущих юристов практических навыков выполнения профессиональных задач, приобретение студентами знаний, позволяющих в дальнейшем применить их в профессиональной юридической деятельности в сфере регулирования различных общественных отношений. Занятия проходили в форме лабораторных работ в компьютерных аудиториях. На занятиях студенты разрабатывали и составляли различные правовые документы: уставы, инструкции, приказы, доверенности, договоры, претензии, исковые заявления, как средства правового обеспечения любой профессиональной деятельности. Самостоятельно студенты изучали и анализировали судебную практику по гражданским и арбитражным делам, законодательство, регулирующее основы профессиональной деятельности. План последовательности занятий был составлен таким образом, чтобы студенты смогли пройти все этапы организации своей профессиональной деятельности, например, зарегистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющего юридические услуги населению и юридическим лицам, целью деятельности которых является оказание юридических услуг, а так же пройти путь юрисконсульта на предприятии. Успешным и плодотворным занятиям способствовало то, что студенты группы 1207 являются активными участниками юридической клиники, действующей на базе кафедры правовых дисциплин. Грамотными, интересными работами являются работы следующих студентов: Кабакова К., Ильченко И., Пятенко А., Дацюка Р. и других (работы прилагаются). В целом стоит отметить, что почти все студенты справились с заданиями лабораторных работ по дисциплине «Учебное предприятие», которая способствует не только приобретению практических навыков необходимых для будущей практической деятельности, но и повышению уровня правовой культуры студентов.

Старший преподаватель

кафедры правовых дисциплин Ещенко С.М.

Приложение: