

ПЛАН
работы учебно-методического объединения
по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности»
на 2018-2019 уч. г.
ГО ВПО «Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского»

№ п/п	Виды работ	Ответственные	Сроки выполнения	Прим.
1	Анализ состава УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности» и предложения по его изменению	Председатель УМО, члены УМО	Декабрь 2018	on-line
2	Анализ состояния формирования информационного фонда УМО ИПП: - размещение актуальной информации о деятельности УМО в сети Интернет	Председатель УМО ИПП, зам. председателя УМО ИПП, ученый секретарь УМО	На протяжении года	
3	Анализ изменений в учебные планы образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств»	Член УМО, Заплетников И.Н.	Декабрь 2018	on-line
4	О необходимости создания единого методологического подхода при проверке выпускных квалификационных работ по направлениям, входящим в группу «Инженерия в пищевой промышленности» на плагиат	Председатель УМО	Декабрь 2018	on-line
5	Организация экспертизы учебной и учебно-методической литературы, подготовленной научно педагогическими работниками образовательных организаций высшего профессионального образования, для представления в Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики для получения грифа	И.о. председателя УМО, заместитель председателя УМО, ученый секретарь	Согласно регламенту Положения об экспертизе учебно-методических материалов, учебников и учебных пособий для получения грифа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики	При поступлении на экспертизу

№ п/п	Виды работ	Ответственные	Сроки выполнения	Прим.
6	Анализ структурно-логических схем преподавания специальных учебных дисциплин по направлениям 15.03-04.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» и 13.03-04.02 «Энергетическое машиностроение», профиль «Холодильные машины и установки»	Члены УМО Заплетников И.Н., Ржесик К.А.	Июнь 2019	on-line
7	Анализ обеспеченности учебно-методической литературой учебных планов направлений 15.03-04.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств» и 13.03-04.02 «Энергетическое машиностроение», профиль «Холодильные машины и установки»	Ученый секретарь УМО	Июнь 2019	on-line
8	Содействие и участие в организации и проведении семинаров, совещаний и иных мероприятий по вопросам совершенствования высшего образования, относящимся к сфере деятельности УМО ИПП. Анализ и рекомендация к распространению инновационных методов и технологий обучения, направленных на активизацию познавательной деятельности студентов, развития их творческого мышления и самостоятельности	И.о. председателя УМО, заместитель председателя УМО	Июнь 2019	Отчет по результатам участия в конференциях по вопросам совершенствования высшего образования, относящимся к сфере деятельности УМО ИПП в течении года on-line

Председатель УМО по группам дисциплин
«Инженерия в пищевой промышленности»


(подпись)

А.Д. Гладкая