



**Министерство образования и науки
Донецкой Народной Республики**

**Государственная организация высшего профессионального образования
«Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского»**

ОТЧЕТ

**О РАБОТЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПО ГРУППАМ
ДИСЦИПЛИН «ИНЖЕНЕРИЯ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
на базе Государственной организации высшего профессионального образования
«Донецкий национальный университет экономики и торговли
имени Михаила Туган-Барановского»**

В состав учебно-методического объединения (УМО) по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности» вошли 15 человек, являющиеся представителями вузов, осуществляющих подготовку специалистов для пищевой промышленности, и 1 представитель от производства.

Первое заседание состоялось в конце 2016-17 уч года (протокол №1 от 25.05.2017), носило организационный характер и было направлено на выбор и утверждение состава членов учебно-методического объединения (УМО) по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности», утверждение председателя, заместителя председателя и ученого секретаря УМО; обсуждение проекта положения об УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности», а также обсуждение проекта плана работы УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности».

Решением УМО был утвержден окончательный список членов УМО, а также избраны в качестве председателя УМО – и.о. председателя УМО, и.о. директора, и.о. заведующего кафедрой естествознания и безопасности жизнедеятельности, канд. техн. наук, доцент ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М.Туган-Барановского» Гладкая Алла Дмитриевна; заместителя председателя УМО – доцент кафедры мехатронных систем, канд. техн. наук, доцент ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» Полтавец Валерий Васильевич; ученого секретаря УМО – доцент кафедры оборудования пищевых производств, канд. техн. наук, доцент ГО ВПО «ДонНУЭТ им. М.Туган-Барановского» Парамонова Виктория Андреевна.

Дальнейшая работа УМО проводилась в соответствии с утвержденным планом.

В 2017-2018 уч. году было проведено 2 заседания УМО в соответствии с планом его работы (протокол №2 от 25.12.2017 и протокол №3 от 25.06.2018).

Первое заседание 2017-18 уч. года (протокол №2 от 25.12.2017) было посвящено следующим вопросам:

1. Обсуждение целесообразности и возможности включения разделов «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности» в выпускные квалификационные работы направлений подготовки бакалавриата и специальностей специалитета высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, находящихся в компетенции УМО, по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности»;

2. Обсуждение приказов МОН ДНР №265 от 29.03.2017, №703 от 04.07.2017, №704 от 04.07.2017, №820 от 17.08.2017, №821 от 17.08.2017, №889 от 05.09.2017, №1092 от 25.10.2017, касающихся проведения конкурса учебных изданий, представляемых для присвоения (подтверждения) грифа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики;

3. Анализ учебных планов и примерных образовательных программ высшего профессионального образования по направлениям подготовки 15.03.02, 15.04.02, 13.03.03;

4. Согласование окончательного перечня дисциплин, входящих в группу «Инженерия в пищевой промышленности».

Первый вопрос был внесен в повестку в соответствии с письмом МОН ДНР №21-54/7962 от 06.12.2017 г. Данный вопрос оказался достаточно дискуссионным с точки зрения возможности его реализации, в связи с чем было предложено следующее:

1. Считать целесообразным и возможным включение вопросов (разделов) «Гражданская оборона» и «Безопасность жизнедеятельности» в выпускные квалификационные работы направлений подготовки бакалавриата высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, находящихся в компетенции УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности», тематика которых связана с проектированием линий, исследованием работы предприятий, рассмотрением оборудования, в котором применяются сильно действующие ядовитые вещества, а также в случаях изменения технологических процессов, представляющих потенциальную опасность. При этом, в случае ограниченного объема ВКР, считать целесообразным возврат к разделу «Безопасность и экологичность объекта проектирования» для ВКР ОУ «Бакалавр».

2. Считать нецелесообразным обязательное включение вопросов ГО для ВКР ОУ «Магистр» и специальностей специалитета. Необходимость включения вопросов безопасности жизнедеятельности и экологичности определяется научным руководителем исходя из темы исследований и задач ВКР.

Второй вопрос был внесен на рассмотрение УМО в связи с отдельными неточностями, отмеченными в пунктах регулирующих объем печатного издания в текстовой части и в приложениях приказа № 889 от 05.09.2017. По данному вопросу было предложено:

1. Рекомендовать к рассмотрению в Министерстве образования и науки Донецкой Народной Республики предложение о внесении изменений в названия приложений к приказу № 889 от 05.09.2017 «Требования к содержанию, структуре, объему и оформлению учебных изданий, представляемых на экспертизу для присвоения грифа Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики»:

- вместо «Нормы соотношения ...» внести изменение «Рекомендуемые соотношения ...».

По результатам обсуждения Анализа учебных планов и примерных образовательных программ высшего профессионального образования по направлениям подготовки 15.03.02, 15.04.02, 13.03.03 учебные планы и примерные образовательные программы высшего профессионального образования по направлениям подготовки 15.03.02--15.04.02 «Технологические машины и оборудование», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение», профиль «Холодильные машины и установки» были одобрены.

Последний пункт утвердил полный перечень предметов, учебно-методические материалы которых могут быть представлены на рассмотрение в УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности».

Итоговое заседание за 2017-18 учебный год (протокол №3 от 25.06.2018) было посвящено рассмотрению следующих вопросов:

1. Разработка рекомендаций по структуре и содержанию выпускных квалификационных работ образовательных уровней «бакалавр», «магистр» по направлениям подготовки, относящимся к сфере деятельности УМО ИПП;

2. Разработка рекомендаций по структуре и содержанию примерной программы дисциплин, входящих в группу «Инженерия в пищевой промышленности»;

3. 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;

4. Анализ стандартов по направлениям подготовки 15.03.02 – 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» и рекомендации по их изменению.

По первому пункту была конкретизирована конкретная структура для ВКР образовательных уровней «бакалавр» и «магистр». Даны общие рекомендации.

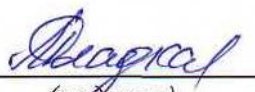
По второму пункту представлен макет рабочей программы и обоснована необходимость отображения в ней всех подразделов.

По третьему пункту дан отчет о деятельности членов УМО, направленной на содействие, а также их участие в проведении семинаров, совещаний и иных мероприятий по вопросам совершенствования высшего образования, относящимся к сфере деятельности УМО ИПП. Даны конкретные рекомендации к распространению инновационных методов и технологий обучения, направленных на активизацию познавательной деятельности студентов, развитие их творческого мышления и самостоятельности для внедрения в учебный процесс при подготовке выпускников по направлениям подготовки, входящим в группу «Инженерия в пищевой промышленности».

Последний вопрос заседания был внесен в повестку дополнительно, в связи с подготовкой отдельными вузами к аккредитации в РФ. В результате анализа стандартов по направлениям 15.03.02, 15.04.02 и 13.03.03 были даны конкретные правки, позволяющие совместить законодательное поле в сфере высшего профессионального образования по указанным направлениям подготовки. Однако было также отмечено, что в РФ в ближайший год будет введен образовательный стандарт следующего поколения, который может потребовать повторного пересмотра указанных документов.

По результатам проведения УМО по группам дисциплин «Инженерия в пищевой промышленности» все протоколы и приложения к ним были своевременно предоставлены в МОН ДНР.

Председатель УМО по группам дисциплин
«Инженерия в пищевой промышленности»


(подпись) А.Д. Гладкая

Уч. секретарь УМО по группам дисциплин
«Инженерия в пищевой промышленности»


(подпись) В.А. Парамонова