

**Группа управления проектами программ фармацевтического образования  
Комитет УМО РУМС по направлению «Здравоохранение»**

**08 октября 2025 г.**

Он-лайн формат заседания

**Протокол заседания №3**

Начало заседания в 12.00

Присутствующие: 25 участников

Модератор: Ибрагимова А.Г. руководитель ГУП, к.ф.н., ЮКМА

1. Оразбаева П.З.- ассоциированный профессор школы фармации, PhD. ассоциированный профессор школы фармации, НАО «Карагандинский медицинский университет»
2. Шимирова Ж.К. -к.ф.н., заведующая кафедрой организации и управления фармацевтического дела, АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
3. Сагинбазарова А.Б.- Кандидат фармацевтических наук, доцент кафедры фармацевтических дисциплин, НАО «Западно-Казахстанский университет имени Марата Оспанова»
4. Лосева И.В.- к.б.н, доцент, Декан Школы фармации, НАО «Карагандинский медицинский университет»
5. Абленова А.Т.-Ст. преподаватель кафедры биохимии и химических дисциплин, НАО «Медицинский университет Семей»
6. Утепова Д. Б. -главный специалист Центра научно-исследовательской деятельности НАО «МУА»
7. Тулебаев Е.А.- PhD, заведующий кафедрой фармацевтических дисциплин, Академия «Bolashaq»,
8. Тлеубаева М.И.- PhD, ассоциированный профессор, доцент кафедры ОУЭФиКФ, НАО «КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова»
9. Тулегенова Г.А. - магистр мед. наук, Старший преподаватель кафедры фармацевтических дисциплин НАО «Западно-Казахстанский университет имени Марата Оспанова
10. Каюпова Ф.Е.-к.фарм.наук, заведующая кафедрой фармацевтических дисциплин НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет»
11. Берденов Д. К.- Заведующий кафедрой "Фундаментальная медицина" НАО «Северо-Казахстанский государственный университет имени М.Козыбаева»
12. Серикбаева А.Д. к.ф.н. Доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии АО «ЮКМА».
13. Кожанова К.К.- к.фарм.н, ассоциированный профессор Заведующая кафедрой инженерных дисциплин НАО «КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова»
14. Анарбаева Р.М. Заместитель председателя комитета профессор профессор кафедры технологии лекарств и фармакогнозии АО «ЮКМА».
15. Кантуреева А.М. PhD Ассоциированный профессор кафедры фармацевтической технологии НАО «КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова»
16. Башкаева А.К.- д.ф.н., ассоциированный профессор Доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии, фармакогнозии и ботаники НАО «КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова»
17. Устенова Г.О.- д.ф.н, профессор Зав. кафедрой фармацевтической технологии НАО «КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова»

18. Асильбаева Д. А. Доцент Доцент кафедры фармацевтических дисциплин НАО «Медицинский университет Астана
19. Келимханова С.Е. Профессор Кафедра фармацевтических дисциплин НУО «Казахстанско-Российский медицинский университет»
20. Ордабаева С.К.- профессор, Зав. кафедрой фармацевтической и токсикологической химии АО «ЮКМА».
21. Токсанбаева Ж.С.- и.о. профессора Зав. кафедрой технологии лекарств и фармакогнозии АО «ЮКМА».
22. Орынбасарова К.К. профессор Руководитель Научно-исследовательского центра фармации АО «ЮКМА».
23. Бабаева Г.С.- Магистр, Преподаватель кафедры биохимии и химических дисциплин, координатор специальности «Фармация»
24. Сейдалиева С.К.- м.ф.н., ст. преподаватель кафедры фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии, АО «ЮКМА».
25. Туреханова А.С.- м.м.н., преподаватель кафедры фармакологии, фармакотерапии и клинической фармакологии,

#### **Повестка дня:**

1. Обсуждение спецификации тестовых заданий для выпускников 2025-2026г.

Заседание открыла Ибрагимова А.Г., которая поприветствовала участников и озвучила повестку встречи.

По первому вопросу выступила Устенова Г.О. и предложила внести следующие корректировки в спецификацию:

- дополнить раздел «Промышленная технология лекарственных средств», так как в соответствии с действующими НПА отсутствует термин «лекарство»;
- дополнить перечень жидких и стерильных лекарственных средств;
- в разделе твердых лекарственных средств использовать тестовые задания по технологии суппозиториев, т.к. суппозитории являются твердыми лекарственными формами в соответствии с приказом №286 «О препаратах в аптечной технологии и средствах, изготавливаемых в промышленных условиях»

Председатель ГУП Ибрагимова А.Г. отметила, что за основу взята спецификация 2024-2025 уч.г., в текущем учебном году внесены незначительные изменения с целью использования спецификации в 2025-2026 уч.г.

Дополнительно включены результаты обучения (ссылка на приказ указана в спецификации). В заключительной части документа приведен список литературы, ранее обсужденный на заседании ГУП. Она подчеркнула, что указанный список является наиболее часто используемым, однако в отдельных университетах он может дополняться.

Ордабаева С.К. поддержала внесенные изменения литературу по фармацевтической химии, отметив что в изменениях по тематике тестов нет необходимости.

Омари А.О. и Оразбаева П.З поддержали внесенные изменения.

#### **Решение:**

- Рекомендовать кафедрам при необходимости расширять список литературы в соответствии с внутренними образовательными потребностями.
- Рекомендовать к утверждению на УМО РУМС по направлению «Здравоохранение» предложенную спецификацию оценки профессиональной подготовленности выпускников специальности «Фармация» в 2025-2026 уч.г.

**Приложение:**

Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников специальности «Фармация»

Проект спецификации на 2025-2026 уч.г.

**Председатель ГУП**



**Ибрагимова А.Г.**

**Секретарь**



**Туреханова А.С.**