



**ОТЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ
КОМИССИИ ПО ДОКТОРАНТУРЕ ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ –6D110400 - «ФАРМАЦИЯ», 6D074800
«ТЕХНОЛОГИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА» И МАГИСТРАТУРЕ
6M110400 - «ФАРМАЦИЯ» И 6M074800 «ТЕХНОЛОГИЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА»
ЗА 2016 ГОД**

Председатель ГАК: д.фарм.н. Шукирбекова А.Б.

Алматы, 2016

СОСТАВ ГАК

- 1. Шукирбекова Алма Боранбековна** - председатель Государственной аттестационной комиссии, доктор фармацевтических наук
- 2. Датхаев Убайдилла Махамбетович** – доктор фармацевтических наук, профессор, директор Института фармации
- 3. Устенова Гульбарам Омаргазиевна** – доктор фармацевтических наук, доцент, директор фармацевтического учебного департамента
- 4. Омарова Роза Амиржановна**– д.х.н, профессор, рук.модуля «Фармацевт - аналитик».
- 5. Сакипова Зуриядда Бектемировна** – доктор фармацевтических наук, доцент, зав.модуля «Фармацевт-технолог»
- 6. Шонабаева Алма Рахимбаевна** - кандидат фармацевтических наук, профессор, зав.модуля «Фармацевт-менеджер»
- 7. Гунько Наталья Александровна** – к.фарм.н., исп.директор Ассоциации дистрибьютеров фармацевтических продуктов РК
- 8. Муканова Карлыгаш Кушкеновна** - к.фарм.н., директор ИП “Муканова”
- 9. Ахелова Айман Лесбековна** – секретарь, кандидат химических наук, преподаватель модуля «Фармацевт - аналитик».

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Государственная аттестация выпускников магистратуры по специальностям 6М 110400 - «Фармация» и 6М 074800 «Технология фармацевтического производства» проводилась в 2 этапа.

1 этап – комплексный экзамен

2 этап – защита магистерских диссертаций.

СВЕДЕНИЯ О КОНТИНГЕНТЕ ВЫПУСНИКОВ

- По специальностям 6D110400 «Фармация», 6D074800 «Технология фармацевтического производства» допущено 8 докторантов

- По специальностям 6М110400 - «Фармация» и 6М074800 «Технология фармацевтического производства» допущено 30 магистрантов

РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА (МАГИСТРАТУРА)

Анализ успеваемости по сдаче государственных экзаменов за 2014-2016 учебные годы, по специальности 6М110400- “Фармация”

Допущены к сдаче ГЭК		Сдали всего		Сдали на оценки								
				А, А- (отлично)		В-, В, В+ (хорошо)		С-, С, С+ (удовлет.)		F (неудов.)		Ср.балл
2014-2015 учебный год												
5	100 %	5	100 %	5	100%	-	-	-	-	-	-	3,67 (А-)
2015-2016 учебный год												
6	100 %	6	100 %	4	67%	2	33%	-	-	-	-	3,67 (А-)

Анализ успеваемости по сдаче государственных экзаменов за 2014-2016 учебные годы, по специальности 6М074800- “Технология фармацевтического производства”

Допущены к сдаче ГЭК		Сдали всего		Сдали на оценки								
				А, А- (отлично)		В-, В, В+ (хорошо)		С-, С, С+ (удовлет.)		F (неудов.)		Ср.балл
2014-2015 учебный год												
31	100 %	31	100 %	27	87,1%	4	12,9 %	-	-	-	-	3,33 (В+)
2015-2016 учебный год												
24	100 %	24	100 %	14	58,3%	10	41,6 %	-	-	-	-	3,33 (В+)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ МАГИСТРАНТОВ

Анализ успеваемости по защите дипломных работ за 2014-2016 учебные годы, по специальности 6М110400- “Фармация”

Допущены к сдаче ГЭК		Сдали всего		Сдали на оценки									
				А, А- (отлично)		В-, В, В+ (хорошо)		С-, С, С+ (удовлет.)		F (неудов.)		Ср.балл	
2014-2015 учебный год													
5	100 %	5	100 %	1	20%	4	80%	-	-	-	-	3,33 (В+)	
2015-2016 учебный год													
6	100 %	6	100 %	6	100%	-	-	-	-	-	-	3,67 (А-)	

Анализ успеваемости по защите дипломных работ за 2014-2016 учебные годы, по специальности 6М074800- “Технология фармацевтического производства”

Допущены к сдаче ГЭК		Сдали всего		Сдали на оценки									
				А, А- (отлично)		В-, В, В+ (хорошо)		С-, С, С+ (удовлет.)		F (неудов.)		Ср.балл	
2014-2015 учебный год													
31	100 %	31	100 %	27	87%	4	13%	-	-	-	-	3,67 (А-)	
2015-2016 учебный год													
24	100 %	24	100 %	20	83,4%	4	16,6 %	-	-	-	-	3,67 (А-)	

Государственная аттестационная комиссия отмечает:

- высокий уровень теоретической подготовки к научно-педагогической деятельности докторантов и магистрантов
- возможность выезда по программам академической мобильности и научным стажировкам в 17 стран мира для расширения и углубления знаний и навыков в соответствии по международным требованиям к научно-педагогической и практической деятельности в сферах фармацевтической науки, образования фармации и фармацевтической промышленности.
- активное участие в международных научных конференциях и различных обучающих мероприятиях с получением соответствующих сертификатов, как в Казахстане, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья

Государственная аттестационная комиссия рекомендует:

- унифицировать форму реферата в соответствии с утвержденной инструкцией по оформлению магистерской диссертации.
- укрепить материально - техническую базу химических лабораторий современными оборудованием (ВЭЖХ, ЯМР), а также рекомендует открыть учебно-научно-производственную аптеку для проведения исследовательской практики магистрантов и PhD-докторантов



www.kaznmu.kz

Благодарю за внимание!