



**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ- IQAA**

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ)
В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ,
составленный экспертной группой
Независимого агентства
по обеспечению качества в образовании
после изучения отчета по самооценке и внешнего аудита организации
образования в рамках специализированной (программной)
аккредитации образовательной программы «6М060700 - Биология»**

Дата визита 29 – 30 мая 2017 г.

Караганда 2017

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

	<p>Карабинцева Наталия Олеговна руководитель экспертной группы, международный эксперт Декан фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармацевтической технологии и биотехнологии Новосибирского государственного медицинского университета, доктор фармацевтических наук</p>
	<p>Ахметов Канат Камбарович национальный эксперт Декан факультета Химических технологий и естествознания Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова, доктор биологических наук, профессор</p>
	<p>Торланова Ботагоз Онгаровна национальный эксперт Заведующая кафедрой технологии фармацевтического производства ЮКГФА, и.о профессора, кандидат фармацевтических наук</p>
	<p>Рахимжанова Фарида Сергазиновна национальный эксперт Доцент кафедры «Общественного здравоохранения» ГМУ г. Семей, кандидат медицинских наук</p>
	<p>Оразбакова Гаухар Отанбаевна национальный эксперт Директор учебного центра, заведующий кафедрой сестринского дела .КазНМУ им. С. Асфендиярова, кандидат медицинских наук</p>

	<p>Сабирова Ляззат Есенгельдиевна Представитель работодателей Заместитель директора КГП УЗ «Областной центр крови»</p>
	<p>Ахметкалиев Санат Женисович Представитель студентов Студент 5 курса специальности «Фармация» Академия «Болашак» г.Караганда</p>

Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы 6M060700- Биология в РГП на ПХВ КГМУ по каждому стандарту

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	соответствует	соответствует с небольшими замечаниями	соответствует с замечаниями	не соответствует
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студенты. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....	6
Основные характеристики вуза.....	6

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной)
аккредитации

Введение.....	8
---------------	---

Стандарт 1

Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	9
---	---

Стандарт 2

Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	10
---	----

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	11
---	----

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	12
--	----

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав.....	13
--	----

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	14
--	----

Стандарт 7

Информирование общественности.....	16
------------------------------------	----

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	18
-------------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита.....	20
--------------------------------	----

Приложение 2

Список всех участников интервью.....	26
--------------------------------------	----



ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации в РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет» (далее-КГМУ) проходил с 29 мая по 30 мая 2017г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной IQAA. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательных программ университета на русском и казахском языках, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Экспертная группа отмечает, что отчет по самооценке достаточно полно отразил деятельность университета в соответствии со стандартами и критериями IQAA, в качестве доказательной базы приведен объемный цифровой и фактический материал.

Интервью с основными группами показало, что составители отчета в полной мере отразили все наиболее значимые достижения университета, демонстрирующие определенный прогресс в разных сферах деятельности.

Встреча с ректором дала возможность команде экспертов официально познакомиться с общей характеристикой организации, достижениях последних лет и перспективах развития.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета.

Основная характеристика университета

Полное наименование организации образования – РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет».

Карагандинский государственный медицинский университет был создан в 1950 году на основании Постановления Совета Министров Казахской ССР № 65 от 20 января 1950 года «Об организации Карагандинского государственного медицинского института» в соответствии с распоряжением Совета Министров Союза ССР от 5 декабря 1949 года № 19630-р.

Местонахождение юридического лица:

Республика Казахстан

Карагандинская область

100008 г.Караганда, ул.Гоголя, 40

телефон: +7 7212 503930,

факс: +7 7212 518931,



e-mail: info@kgmu.kz

сайт: www.kgmu.kz.

Основные результаты и достижения КГМУ за 2013–2017 годы характеризуются следующим:

Обучение иностранных студентов из Китая, Пакистана, Бангладеш, Индии, Израиля. Обучение иностранных студентов осуществляется на английском языке.

КГМУ включен в Директорий медицинских школ «Авиценна» Всемирной Организации Здравоохранения и Всемирной Федерации Медицинского образования, в международный справочник университетов ЮНЕСКО, Скрининговый тест граждан Индии, получивших медицинское образование за рубежом Министерства здравоохранения и благополучия семьи Индии.

Членство в международных организациях: Ассоциация медицинского образования в Европе (AMEE), Ассоциация по изучению медицинского образования (ASME), Ассоциация медицинского образования Азии (AMEA), Организация по защите PhD в области биомедицины и здравоохранения в Европейской системе (ORPhEUS), Международная Ассоциация развития образования (IADE) Организация университетской мобильности в Азии и Тихоокеанском регионе (UMAP), Европейская ассоциации университетов (EUA).

В КГМУ действуют 11 международных проектов в рамках реализации программы Эрасмус+ (ЕС) и программы академического обмена Мевлана (Турция). В 2015 году стал первым грантозаявителем программы Эрасмус+ Проект по повышению потенциала в сфере высшего образования среди медицинских вузов Казахстана. В рамках развития стратегического партнерства в 2016 году подписан меморандум о сотрудничестве с университетом Лунд, Швеция. Более 1000 обучающихся и 9 сотрудников вуза приняли участие в международных программах академической мобильности.

Сертификация системы менеджмента качества КГМУ органом по сертификации ТОО ИП «SGS Kazakhstan Ltd» (2016).

Получение лицензии по специальности PhD (2012).

Проведение Центрально-Азиатской конференции по медицинскому образованию «Совершенствование медицинского образования через инновации» (2012, 2013 гг.).

Проведение I Средне-Азиатского конгресса МАКМАХ «Антибиотики и антибиотикорезистентность» (2013).

В составе Научно-исследовательского центра была открыта лаборатория коллективного пользования по молекулярно-генетическим исследованиям, оснащенная оборудованием мировых брендов, которое позволяет проводить исследования на уровне международных стандартов, а также оказывать консультативно-диагностические услуги населению (2013).

Открытие Консультативно-диагностического центра медицинского университета, оснащенный современным лечебно-диагностическим оборудованием для оказания медицинской помощи населению области на уровне национальных и международных стандартов (2014).

В КГМУ в соответствии с государственной лицензией № 0137360 серия АБ от 07.04.2010 г. осуществляется обучение на казахском, русском и английском языках на 51 кафедрах и курсах на преддипломном и послевузовском уровнях обучения.

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации специальности 6М060700 - «Биология» Карагандинского государственного медицинского университета МЗ РК проходил 29-30 мая 2017г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной IQAA. Все необходимые для работы - материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательной программы университета) на государственном, русском и английском языках были представлены экспертам до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Экспертная группа отмечает, что отчет по самооценке магистратуры по специальности биология отражает деятельность университета в соответствии со стандартами и критериями IQAA с убедительной доказательной базой. Встреча с руководством университета дала представление познакомиться с общей характеристикой университета, достижениями и перспективами развития. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой ВУЗа. В КГМУ в соответствии с государственной лицензией № 14020603 от 14.04.2015 г. осуществляется обучение на казахском, русском и английском языках на 53 кафедрах и курсах на преддипломном и послевузовском уровнях обучения.

На уровне бакалавриата специальности по 6М060700 - «Биология» в обучение начато в 2015 учебном году поступило 3 человека, в 2016 году -1 человек.

Материальная база и оснащенность кафедры техническими и наглядными средствами соответствует ГОСО специальности. Заведует кафедрой доктор биологических наук, профессор Култанов Б.Ж. все ведущие преподаватели кафедры имеют базовое биологическое образование.

Форма, структура и порядок разработки учебно-методических комплексов специальности соответствует «Положению об организации методической работы».

УМКД дисциплин включает нормативные документы. Силлабусы дисциплин, КИС, включает обязательные компоненты и компоненты по выбору.

Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества

Анализ и доказательство:

Цели образовательной программы соответствуют требованиям Государственного общеобязательного стандарта высшего образования (пост. Правительства РК № 1080 от 23.08.2012 года), «Государственной программы развития образования на 2016-2019 гг.» (01.03.2016), в контексте Стратегия развития КГМУ на 2017-2021 гг. и миссией университета, осуществляются в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов» (№ 499 от 14.05.2013 года), в том числе «Типовых правил организаций образования, реализующих дополнительные образовательные программы для детей» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.04.2017 год).

Отмечаем, что цели образовательной программы определяются требованиями законодательных и нормативных документов РК, развитием образования в области биологии, изменяющимися потребностями общества, экономики, рынка труда. Целью образовательной программы обучения в магистратуре 6М060700 – «Биология» по профильному направлению является подготовка кадров для системы высшего и послевузовского образования и научно-исследовательского сектора, обладающих углубленной научной подготовкой. Подготовка магистров «Биологии» не в полной мере соответствует миссии вуза, ориентированной на подготовку специалистов для здравоохранения.

Образовательная программа регламентирована основными документами, и соответствует требованиям Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования (№ 1080 от 23.08.2012 года). ОП согласована с Национальной рамкой квалификаций (приказ № 373 от 24.09.2012 и № 111 от 28.09.2012) и Европейской рамкой квалификаций на основе Дублинских дескрипторов

КГМУ осуществляет подготовку магистров по специальности 6М060700 – «Биология» по программе магистратуры в соответствии с классификатором специальностей высшего и послевузовского образования РК (приказ Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли РК от 20.03.2009 года № 131). В вузе с 2015 года действует внутренний документ «Положение о магистратуре в КГМУ», регламентирующий организацию учебного процесса в магистратуре.

В КГМУ централизованно и систематически осуществляется мониторинг оценки эффективности, пересмотр политики в области обеспечения качества ОП, в соответствии с требованиями ДП КГМУ «Управление документацией».

В вузе осуществляется систематический мониторинг, оценка эффективности, пересмотр политики в области обеспечения качества образовательных программ. Критериями эффективности образовательных программ являются результаты обучения, анализ удовлетворенности обучающихся качеством образовательных услуг, оказываемых КГМУ.

Для совершенствования и корректировки направлений ОП и постановки новых целей в зависимости от изменений условий в КГМУ используются стандартизированные методы оценки результатов обучения и эффективности ОП на разных уровнях.

Решением Ученого совета КГМУ (Протокол № 9 от 24 апреля 2014 г.) с целью создания в университете атмосферы доброжелательности и терпимости разработан и утвержден Кодекс этических норм КГМУ. Важным элементом политики в области обеспечения качества программ является Политика по противодействию коррупции в КГМУ.

Области улучшения:

1. Проанализировать совместно с работодателями эффективность подготовки магистров, на основе анализа освоенных выпускниками компетенций и их применения в реальных условиях.
2. Разработать и внедрить совместную образовательную программу с Вузом партнером.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Анализ и доказательство:

Образовательная программа (ОП) по специальности 6М060700 – «Биология» осуществляется в соответствии с нормами РК и реализуется на основе «Положения об организации методической работы» с требованиями к разработке образовательных программ и их методического обеспечения.

Образовательная программа реализуется в формате кредитно-модульной системы. Структура представления ОП включает построения учебных планов, использование системы зачетных единиц (кредитов) и соответствующих образовательных технологий.

Разработка образовательных программ осуществляется в соответствии с Национальной системой квалификации и отражает требования приказа Министра образования и науки РК. Содержание ОП полностью соответствует обязательному компоненту учебного плана требованиям ГОСО РК и ТУПов.

В КГМУ существует компетентностная модель выпускника, в рамках которой были сформированы общекультурные и общепрофессиональные компетенции, исходным уровнем для освоения и развития которых являются навыки, сформированные при прохождении программы бакалавриата.

С 2015-2016 учебного года в КГМУ используется технология модульного обучения для программ магистратуры.

Сроки, объем и вид профессиональной практики определяются ГОСО № 1080 от 23.08.2012 г., РП, РУПл, ИУП магистранта.

Функционирующая система АИС «Платон» и образовательная платформа MOODLE в КГМУ предоставляют доступ обучающихся к УМКД, международным базам данных, позволяют создавать обучающие курсы, размещать задания и поддерживать обратную связь с обучающимися.

По всем имеющимся дисциплинам специальности 6М060700 – «Биология» разработаны УМКД. Учебно-методический комплекс дисциплины включает необходимые учебно-дидактические материалы для изучения курса: syllabus, лекционный комплекс, методические указания к практическим занятиям, курсовым работам, материалы для СРС, материалы текущего и итогового контроля, учебно-методическая карта дисциплин.

Эффективность реализации в образовательных программах профессиональных практик подтверждается результатами сдачи дифференцированных зачетов, объективного структурированного практического экзамена (ОСПЭ).

Область для улучшения:

1. Реализация программы визитинг-профессоров по специальности: 6М060700 – «Биология»

Стандарт 3. Магистранты. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Анализ и доказательство:

Согласно стандарту организации СМК КГМУ формируется индивидуальный учебный план (ИУП), определяющий индивидуальную траекторию обучения. Индивидуальный учебный план формируется в соответствии с РУП и КЭД на каждый учебный год. В ИУП указываются дисциплины академической задолженности студента за прошлый учебный год или разницы в учебных планах, возникшей при переводах или восстановлении и сроки изучения.

Согласно стандарту организации СМК, а также, типовым правилам «Типовые правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся», утвержденные приказом Министра образования и науки РК от 18 марта 2008 года № 125, промежуточная аттестация обучающихся в вузе осуществляется в

соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем и профессиональными учебными программами, разработанными на основе государственных общеобязательных стандартов высшего образования.

Для контроля соблюдения честности обучающихся в отношении соблюдения прав интеллектуальной собственности в вузе существует практика экспертизы выполненных магистрантом работ.

Оценка знаний обучающегося осуществляется по балльно-рейтинговой буквенной системе с соответствующим переводом на традиционную систему оценок согласно приведенной ниже шкале оценок знаний, принятой в университете. Положительная итоговая оценка, полученная обучающимся на экзамене, служит основанием для зачета установленного количества кредитов по соответствующей дисциплине. Явка обучающихся на экзамен обязательна.

Обучающиеся имеют право на апелляцию, при несогласии с экзаменационной оценкой.

Область улучшения:

1. Внедрить в практику подготовки магистров прохождение научных стажировок в ближнем и дальнем зарубежье.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Анализ и доказательства:

Прием магистрантов в КГМУ осуществляется на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 12 января 2012 года № 109 «Типовых правил приема на обучение в организации образования» и внутреннему документу «Правила приема абитуриентов в КГМУ».

Формирование контингента магистрантов ВУЗов, осуществляется посредством размещения государственного образовательного заказа на подготовку научных и педагогических кадров, также вуз осуществляет набор магистрантов на платной основе за счет собственных средств и иных источников на программе магистратуры профильного направления обучения.

Стандартно прием магистрантов осуществляет приемная комиссия. Процедура приема и отбора на образовательные гранты и на платное обучение осуществляется в соответствии с нормативными и внутренними документами.

Для облегчения ориентации магистрантов-первокурсников на сайте вуза в «справочнике-путеводителе по КГМУ для обучающихся послевузовского образования» размещена подробная информация о деятельности КГМУ, нормативной документации и другие необходимые для обучающегося сведения.

Университет не имел практику обучения магистрантов, приехавших по обмену.

Мониторинг образовательных результатов и освоение компетенций осуществляется в соответствии с требованиями государства, сформулированными в ГОСО.

Магистранты аттестуются согласно «Положения о рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся», критериев оценки знаний по бально-рейтинговой системе с учетом GPA, что обеспечивает прозрачность мониторинга образовательных результатов.

В рамках Болонского процесса в КГМУ разработан вариант европейского приложения к диплому «Diploma Supplement», которые выдается выпускнику по индивидуальному запросу.

Области для улучшения:

1. Реализовать программу триязычия в учебном процессе магистров биологии.
2. Усилить профориентационную работу среди выпускников бакалавриата специальности биология вузов республики.
3. В условиях ограниченного количества государственного заказа на данную специальность, предоставление гибкой системы скидок и поощрений для обучающихся на платной основе.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Анализ и доказательства:

Основными и внутренними документ, регулирующими процесс управления ППС и персоналом вуза, является Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2013 года №499 Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующих типов, в том числе Типовых правил организаций образования, реализующих дополнительные образовательные программы для детей (с изменениями и дополнениями по состоянию на 07.04.2017 г.),. Устав, правила внутреннего (трудового) распорядка, кадровая политика, положение о департаменте управления человеческими ресурсами, положение о кафедре и должностные инструкции. Департамент управления человеческими ресурсами осуществляет контроль работников на соответствие квалификационным требованиям. Трудовые отношения регулируются коллективным и трудовым договором, заключаемым работодателем с работником.

Реализация образовательной программы магистратуры обеспечивается квалифицированными научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины, занимающимися научной, учебно-методической деятельностью в сфере здравоохранения. Образовательная программа по специальности биология

осуществляется 275 единицами научно-педагогических кадров с базовым образованием, 80% из них являются штатными работниками КГМУ, ОП магистратуры по профильным дисциплинам осуществляют 5- специалистов, из них 1-доктор биологических наук, 4- кандидата наук, 1- профессор ВАК, 3- доцента, 1- совместитель, который является кандидатом наук.

Планирование количества штатных единиц осуществляется ежегодно, согласно нормативным показателям. Для обеспечения преподавания в профильных областях знаний, охватываемых образовательной программой. Университетом проводятся мероприятия для профессионального развития, повышения квалификации ППС путем организации курсов, тренингов, семинаров и т.д.

В соответствии с объемом ОП педагогическая нагрузка ППС утверждается на каждый учебный год Ученым советом ежегодно в соответствии с занимаемыми должностями. Закрепление учебных дисциплин за кафедрами регламентировано приказом Ректора вуза. Приказы о закреплении дисциплин за кафедрами издаются на основании протоколов заседаний УМС вуза.

В индивидуальном плане ППС планируется учебная, методическая, научно-исследовательская, лечебная, воспитательная, общественные работы и повышение квалификации.

Профессорско-преподавательский состав вовлечены во внутреннюю систему обеспечения качества образования посредством актуализации ОП через работу в КОП, УМС КГМУ, пересматривают содержание, предлагают и разрабатывают элективные дисциплины. А также, посредством совершенствования программ, изданием собственной учебно-методической литературы.

В КГМУ проводятся курсы повышения квалификации ППС по государственному стандарту дополнительного образования РК и ТУПу «Преподаватель медицинских организаций образования и науки». Университетом определены сферы развития компетентности преподавателей вуза, утверждаемые на Ученом Совете.

Политика и процедура обеспечения академической честности и качество преподавания достигается соблюдением этического Кдекса КГМУ, требованиями коллективного договора, должностными обязанностями.

Область для улучшения:

1. Продолжить проведение обучающих семинаров по СЦО среди ППС.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Анализ и доказательство:

В Вузе функционируют приемная комиссия, офис регистратора, деканат, юридическая служба, библиотека, отдел международного сотрудничества и Болонского процесса, отдел менеджмента научной и инновационной деятельности. Отдел по работе с молодежью, который осуществляют данный функционал.

Для осуществления освоения образовательных программ, при поступлении в вуз студентом формируется индивидуальный учебный план. Для оказания содействия в выборе траектории обучения в университете создана служба Эдвайзеров. Эдвайзер выполняет функцию академического наставника, а так же организует и презентует каталог элективных дисциплин.

Внутреннюю и внешнюю академическую мобильность студентов координирует Отдел международного сотрудничества и Болонского процесса совместно с координаторами от каждого факультета, в лице заместителя декана.

Общий фонд библиотеки университета на 01.01.2017г. составляет 866181/133275 (экземпляров/ названий) и соответствует требованиям по обеспеченности литературой. Общая площадь 1413 кв.м. Число посадочных мест в читальном зале составляет 443 мест. Библиотека КГМУ по электронной почте и телефону обменивается информацией с другими вузами и библиотеками Казахстана и зарубежья, поддерживает контакт, получает и предоставляет информацию в Ассоциацию вузов РК. Информирование пользователей проводится при помощи рассылки на корпоративную почту Outlook, а также размещения информации на сайте КГМУ, Портале КГМУ и Студенческом портале КГМУ.

КГМУ имеет достаточную материаль-техническую базу расположенную в пяти учебных корпусах, в том числе:

- 22 лекционных аудитории, на 2627 посадочных мест, со стационарным оборудованием для мультимедийного сопровождения занятий;
- 272 учебных кабинета, на 5565 посадочных мест, оборудованных жестким инвентарем;
- 13 компьютерных классов, с доступом к интернету, оснащенных компьютерами на 264 посадочных мест;
- 15 учебных лабораторий (гигиены питания, гигиены труда, микробиологическая, гистологическая, патоморфологическая, химическая, биохимическая, физиологическая, биологическая, токсикологическая, патофизиологическая и т.д.) и санитарно-гигиеническая лаборатория НИЦ;
- Медицинский центр КГМУ;
- Спортивные сооружения общей площадью 1388,5 квадратных метров, в том числе: игровой зал, спортивные помещения.

Для обеспечения взаимодействия всех видов деятельности в вузе создана единая внутренняя локальная сеть, проведена IP-телефонизация

подразделений и кафедр подразделений (всего 131 IP телефон). На рабочем месте сотрудникам административно-управленческих подразделений, ППС, включая сотрудников клинических кафедр/курсов, положенных на отдаленных клинических базах обеспечен доступ в сеть интернет. Доступ в сеть интернет студентам и преподавателям обеспечен во всех корпусах КГМУ и общежитиях с помощью проводных и беспроводных (Wi-Fi) технологий. Все компьютеры вуза объединены в единую локальную сеть. Бесперебойную работу информационной сети вуза обеспечивают 11 физических серверов, 70 виртуальных серверов, необходимых для обслуживания системы тестирования, управления internet-трафиком, слаженной работы деканатов и других подразделений университета, а также для обеспечения работы финансовых, кадровой и других служб.

Официальный веб-сайт Карагандинского государственного медицинского университета www.kgmu.kz функционирует с 2006 года, впервые сайт был обновлен в 2009 году, действующая версия сайта была запущена в 2013 году.

Наблюдается положительная динамика выделяемых средств на укрепление материально технической базы. На приобретение компьютеров и множительной техники, программного обеспечения и оборудования для учебных кабинетов, финансовые средства выделяются, согласно, плана переоснащения и внедрения новых технологий обучения. Затраты на разработку и тиражирование УМК, НИР и НИРС, медицинское обслуживание и досуг студентов - в среднем за анализируемый период составляют 3,3% в общих затратах. Объем средств, выделяемых на оказание материальной поддержки нуждающихся студентов, на протяжении анализируемого периода остается неизменным и составляет 0,3% в общих затратах.

Стандарт 7. Информирование общественности

Анализ и доказательство:

Имеется официальный сайт www.kgmu.kz с полной информацией о вузе, сфере ее деятельности и услугах на трех языках. Информация регулярно обновляется с целью поддержания ее актуальности.

Для обратной связи на официальном сайте обеспечен свободный доступ на блог ректора и реализован проект «Виртуальная приемная» <http://www.kgmu.kz/ru/hall>, где все желающие могут обратиться с проблемами, высказать свои мнения и предложения по всем вопросам университета, включая обеспечение качества образования. Для рассмотрения жалоб и предложений студентов, ППС и сотрудников КГМУ, имеется «Телефон доверия» и «Ящик доверия».

Для обеспечения взаимодействия между администрацией, преподавателями и студентами в вузе функционирует корпоративная электронная почта (домен @kgmu.kz).

Во всех учебных корпусах и общежитиях КГМУ всем обучающимся обеспечен Wi-Fi доступ в интернет. В главном корпусе КГМУ размещена интерактивная панель (инфопанель) для работы с сайтом университета.

В КГМУ действует образовательная платформа MOODLE, позволяющая создавать обучающие курсы, размещать задания и поддерживать обратную связь с обучающимися.

С 2016 года функционирует студенческий портал <https://kgmukz.sharepoint.com>, где обучающиеся могут также получать дополнительную информацию об ОП и оставлять обратную связь по поводу качества и полезности предоставляемых материалов.

Информирование общественности о деятельности университета обеспечивает служба по связям с общественностью. Ежегодно выпускаются буклеты и брошюры по ОП и распространяются на международных образовательных выставках, в средних школах во время проведения профориентационной работы сотрудниками университета, в «День открытых дверей».

Также, разработан иллюстрированный имиджевый каталог на трех языках (казахский, русский, английский) по важным направлениям образовательной, научно-клинической и воспитательной деятельности Университета для представителей иностранных делегаций, партнеров по академической мобильности и др.

Выпускаются ежемесячная газета «Медик», ежеквартальный журнал «Медицина и экология».

В 2014 году на базе КГМУ создано Общественное объединение «Ассоциация выпускников КГМУ». Предметом деятельности Объединения является: объединение выпускников Карагандинского государственного медицинского Университета и иных лиц, для представления, защиты и реализации интересов Карагандинского государственного медицинского Университета, а также членов объединения

Область для улучшения:

1. Расширить информирование общественности о приеме на образовательную программу магистратуры по специальности 6M060700 – «Биология»

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В период с 29 по 30 мая 2017 года был проведен внешний визит экспертов по специализированной аккредитации в РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет». МЗ РК

На основании представленного отчета по самооценке, а также изучения документов, осмотра материально-технической базы, подразделений университета, обеспечивающих реализацию образовательной программы по специальности 6М060700– «Биология» интервью с сотрудниками, студентами и работодателями экспертная группа вынесла следующие выводы:

Образовательная программа по специальности магистратура 6М060700 – «Биология» реализуемая в РГП на ПХВ «Карагандинский государственный медицинский университет» МЗ РК, соответствует критериям стандартов специализированной аккредитации в Независимом агентстве по обеспечению качества в образовании (IQAA).

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества - соответствует

Области улучшения:

1. Проанализировать совместно с работодателями эффективность подготовки магистров, на основе анализа освоенных выпускниками компетенций и их применения в реальных условиях.

2. Разработать и внедрить совместную образовательную программу с Вузом партнером.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией – соответствует.

Область для улучшения:

1. Реализация программы визитинг-профессоров по специальности: 6М060700 – «Биология»

Стандарт 3. Магистранты. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка - соответствует

Область улучшения:

1. Внедрить в практику подготовки магистров прохождение научных стажировок в ближнем и дальнем зарубежье.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация - соответствует***Области для улучшения:***

1. Реализовать программу полиязычия в учебном процессе магистров биологии.
2. Усилить профориентационную работу среди выпускников бакалавриата специальности биология вузов республики.
3. В условиях ограниченного количества государственного заказа на данную специальность предоставлять гибкую систему скидок и поощрений для обучающихся на платной основе.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав - соответствует.***Область для улучшения:***

1. Продолжить проведение обучающих семинаров по СЦО среди ППС.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов - соответствует**Стандарт 7. Информирование общественности - соответствует*****Область для улучшения:***

1. Расширить информирование общественности о приеме на образовательную программу магистратуры по специальности «Биология».

Приложение 1

ПРОГРАММА внешнего аудита экспертной группы IQAA в Карагандинский государственный медицинский университет по специализированной аккредитации образовательных программ

29-30 мая

Время	Мероприятие	Участники	Место	Ответственные
За 1 день до визита – 28.05.2017				
в течение дня	Заезд членов экспертной группы	Р, ВЭГ	Гостиница «Старая Мельница»	К, ОВ
День первый, 29.05.2017				
8.30-8.45	Трансфер до вуза	Р, ВЭГ, К		К, ОВ
8:45-9:30	Размещение экспертов в рабочем кабинете внешней экспертной группы (ВЭГ). Вводное совещание, брифинг для экспертов	Р, ВЭГ, К	Корпус 4, ауд. 221	К, Р
09:30-10:00	Встреча с ректором университета	Р, ВЭГ, К, ректор	Кабинет ректора	К, ОВ
10:00-10:45	Встреча с проректорами университета: по организационно-экономической работе; по учебно-методической работе; по стратегическому развитию, науке и международному сотрудничеству; по клинической работе и непрерывному профессиональному развитию	Р, ВЭГ, К, проректора	Зал ректората	К, ОВ
10:45-11:00	Обмен мнениями членов ВЭГ	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	Р, ВЭГ
11:00-11:45	Встреча с деканами факультетов: - непрерывного профессионального развития; - профилактической медицины, биологии и фармации; руководителями структурных подразделений: - департамента учебно-методической работы (ДУМР), - отдела клинической работы и трудоустройства выпускников	Р, ВЭГ, К, Декан ФНПР, Декан ФПМБиФ, заведующие кафедрами, руководители структурных подразделений	Зал Ученого совета	К, ОВ, Декан ФНПР, Декан ФПМБиФ

	(ОКР и ТВ), - библиотеки, - отдел менеджмента научной и инновационной деятельности, - комитета по биоэтике, - научно-исследовательского центра, - комитета по контролю клинических испытаний, и заведующими кафедрами: - кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики; - кафедра фармацевтических дисциплин и химии; - кафедра общей врачебной практики №3, сестринского дела с курсом нейрохирургии; - кафедра общественного здоровья и здравоохранения №2			
11:45-12:50	Визуальный осмотр вуза, деканата факультета непрерывного профессионального развития, деканата факультета профилактической медицины, биологии и фармации, библиотеки, научно-исследовательский центр, компьютерный центр, учебные лаборатории и аудитории, офиса регистратора департамента учебно-методической работы, музей КГМУ	Р, ВЭГ, К, Декан ФНПР, Декан ФПМБиФ, руководители структурных подразделений	Корпус 4, дополнительные корпус	К, ОВ
12:50-13:00	Обмен мнениями членов ВЭГ	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	Р, ВЭГ
13:00-14:00	Обед	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	К, ОВ
14:00-14:50	Встреча с ППС кафедр, по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ВЭГ, К, ППС	Зал Ученого совета	К, ОВ, декан ФНПР, декан ФПМБиФ
14:50-15:40	Встреча со студентами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ВЭГ, К, студенты,	Зал Ученого совета	К, ОВ, декан ФНПР, декан

				ФПМБиФ
15:40-16:30	Встреча с магистрантами и докторантами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ВЭГ, К, магистранты, докторанты	Зал Ученого совета	К, ОВ, декан ФНПР
16:30-16:50	Обмен мнениями членов ВЭГ	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	Р, ВЭГ
16:50-17:30	Встреча с выпускниками по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ВЭГ, К, выпускники магистрантуры и докторантуры	Зал Ученого совета	К, ОВ, ОКРиТВ
17:30-18:10	Встреча с работодателями по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ВЭГ, К, работодатели	Зал Ученого совета	К, ОВ, ОКРиТВ
18:10-19:00	Обсуждение результатов 1-го дня, работа с документами	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	Р, ВЭГ
19:00-19:30	Трансфер до гостиницы	Р, ВЭГ		К, ОВ
19:30-20:30	Ужин	Р, ВЭГ	Гостиница «Старая Мельница»	
20:30-22:00	Подготовка к следующему дню	Р, ВЭГ	Гостиница «Старая Мельница»	Р, ВЭГ
День второй, 30.05.2017 г.				
8:30-9:00	Трансфер до вуза	Р, ВЭГ, К		К, ОВ
9:00-11:00	Визуальный осмотр баз практик факультета профилактической медицины, биологии и фармации; факультета непрерывного профессионального развития: - АО «МНПХ Фитохимия»; - Микробиологическая лаборатория на базе кафедры микробиологии; - Химические лаборатории на кафедре фармацевтических дисциплин и химии; - Научно-исследовательский центр.	Р, ВЭГ, К, заведующие кафедрами	Корпус 4, корпус 1, (учебные лаборатории), АО «МНПХ Фитохимия»	К, ОВ, заведующие кафедрами и
11:00-13:00	Посещение занятий кафедр факультета профилактической медицины, биологии и фармации; кафедр факультета непрерывного профессионального развития: - кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики;	Р, ВЭГ, К, декан ФНПР, декан ФПМБиФ, заведующие кафедрами	Корпус 4, корпус 2, Общежитие №2 (Гоголя 36)	К, ОВ, декан ФНПР, декан ФПМБиФ

	<ul style="list-style-type: none"> - кафедра микробиологии; - кафедра фармацевтических дисциплин и химии; - кафедра общей врачебной практики №3, сестринского дела с курсом нейрохирургии; - кафедра общественного здоровья и здравоохранения №2 			
13:00-14:00	Обед	Р, ВЭГ	Корпус 4, ауд. 221	К, ОВ
14:00-15:00	Работа ВЭГ над рекомендациями, выборочное посещение экспертами объектов, выборочное приглашение проректоров, обучающихся, ППС или деканов	Р, ВЭГ, К	Корпус 4, ауд. 221	К, ОВ
15:00-17:00	Работа ВЭГ: разработка рекомендаций, подготовка отчета	Р, ВЭГ	Корпус № 4, ауд. 221	Р, ВЭГ
17:00-18:00	Встреча с руководством, представление предварительных результатов и рекомендаций	Р, ВЭГ	Зал Ученого совета	Р, ВЭГ, К, ОВ
18:00-18:30	Трансфер до гостиницы	Р, ВЭГ, К	Гостиница «Старая Мельница»	К, ОВ
19:00-20:00	Ужин	Р, ВЭГ	Гостиница «Старая Мельница»	К, ОВ
По расписанию	Отъезд экспертов	Р, ВЭГ		К, ОВ

Обозначения: Р – руководитель экспертной группы; ВЭГ – внешняя экспертная группа; К – координатор; ОВ – ответственный за проведение внешнего аудита от вуза; ФНПР – факультет непрерывного профессионального развития; ФПМБиФ – факультет профилактической медицины, биологии и фармации; ДУМР – департамент учебно-методической работы; ОКР и ТВ – отдел клинической работы и трудоустройства выпускников.

Приложение 2

Ответственное лицо вуза за проведение специализированной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание. Контактные данные (моб.тел.) E-mail
1	Кошеров Бахыт Нургалиевна	Проректор по клинической работе и непрерывному профессиональному развитию	д.м.н., профессор
2	Сайдулаева Малика Ахъядовна	Начальник отдела менеджмента качества	

Руководство университета

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
	Досмагамбетова Раушан Султановна	Ректор	д.м.н., профессор
1.	Турмухамбетова Анар Акылбековна	Проректор по стратегическому развитию, науке и международному сотрудничеству	д.м.н., профессор
2.	Телеуов Мурат Койшибаевич	Проректор по организационно-экономической работе	д.м.н., профессор
3.	Молотов-Лучанский Вилен Борисович	Проректор по учебно-методической работе	д.м.н., профессор
4.	Кошеров Бахыт Нургалиевна	Проректор по клинической работе и непрерывному профессиональному развитию	д.м.н., профессор

Руководители структурных подразделений

№	Ф.И.О.	Должность, структурное подразделение
1.	Асенова Ляззат Хасеновна	Декан факультета непрерывного профессионального развития
2.	Приз Владимир Николаевич	Декан факультета профилактической медицины, биологии и фармации
3.	Букеева Алия Сатыбалдиевна	И.о. директора Департамента учебно-методической работы
4.	Омаркулов Бауыржан Каденович	Начальник отдела клинической подготовки и трудоустройства выпускников
5.	Мананбаева Марфуга	Директор библиотеки

	Хамитовна	
6.	Едильбаева Танзира Токтархановна	Начальник отдела менеджмента научной и инновационной деятельности
7.	Бакирова Рысжан Емельевна	Председатель Комитета по биоэтике
8.	Бабенко Дмитрий Борисович	И.о. директора научно-исследовательского центра
9.	Кайдар Эльмира Кайдаровна	Комитет по контролю клинических испытаний
10.	Лосева Ирина Викторовна	Заведующая кафедрой фармацевтических дисциплин с курсом химии
11.	Култанов Берикбай Жукенович	Заведующий кафедрой молекулярной биологии и медицинской генетики
12.	Ахметова Сауле Балтабаевна	Заведующая кафедрой микробиологии
13.	Алиханова Карлыгаш Ангельбаевна	Заведующая кафедрой общей врачебной практики №3, сестринского дела с курсом нейрохирургии;
14.	Седач Надежда Николаевна	Ответственная за дисциплину «Сестринское дело»
15.	Кулов Дюсентай Баркенович	Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения №2

Преподаватели

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание	Язык преподавания
1.	Медешова Айгуль Турдыханкызы	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	к.ф.н, и.о доцента	казахский
2.	Хрусталеv Дмитрий Петрович	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	д.х.н, и.о.доцента	русский
3.	Кокжалова Бибимариям Закировна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	к.х.н, доцент	казахский
4.	Власова Ленина Михайловна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	к.х.н, доцент	русский
5.	Фигуринене Ирина Владиславовна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	к.х.н, доцент	русский

6.	Сотченко Раиса Калиновна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	д.х.н, старший преподаватель	русский
7.	Сарсенбекова Акмарал Жақановна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	доктор PhD, старший преподаватель	русский
8.	Махмутова Алмагуль Сатыбалдиевна	Кафедра фармацевтических дисциплин с курсом химии	к.х.н, старший преподаватель	русский
9.	Рахимова Бибигуль Багдатовна	Кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики	к.х.н., и.о. профессора	
10.	Бритько Валерий Владимирович	Кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики	к.б.н., доцент	русский
11.	Дюсенбекова Баян Нестеровна	Кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики	к.б.н., и.о. доцента	казахский
12.	Естемесова Карлыгаш Амангельдиевна	Кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики	к.б.н., и.о. доцента	казахский
13.	Кельмялене Асель Аскаровна	Кафедра молекулярной биологии и медицинской генетики	к.х.н., и.о. доцента	русский
14.	Абдулина Галия Амирбековна	Кафедра микробиологии	к.м.н., доцент	русский
15.	Филатова Людмила Григорьевна	Кафедра микробиологии	к.м.н., доцент	русский
16.	Карилхан Исламбек	Кафедра микробиологии	к.м.н., и.о. доцента	русский
17.	Медетова Айгуль	Кафедра	к.м.н., преподаватель	казахский

	Елешовна	микробиологии		
18.	Лобынцева Евгения Петровна	Кафедра микробиологии	к.м.н., и.о. доцента	русский
19.	Беляев Андрей Михайлович	Кафедра микробиологии	к.м.н., и.о. доцента	русский
20.	Байгужина Сара Кубиевна	Кафедра микробиологии	старший преподаватель	русский
21.	Николаева Антонина Борисовна	Кафедра микробиологии	старший преподаватель	русский
22.	Сраулканова Баян Мухамеджановна	Кафедра микробиологии	преподаватель	русский
23.	Омаркулов Бауыржан Каденович	Кафедра общей врачебной практики №3, сестринского дела с курсом нейрохирургии	к.м.н., доцент	русский
24.	Абугалиева Тлеужан Оразалиевна	Кафедра общей врачебной практики №3, сестринского дела с курсом нейрохирургии	к.м.н., доцент	русский
25.	Сергалиев Талгат Советович	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения №2	к.м.н., доцент	русский
26.	Сыздыков Маргулан Маратович	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения №2	к.м.н., доцент	русский

Студенты

№	Ф.И.О.	Специальность, курс, (GPA), язык обучения	Язык обучения
1.	Ешімханова Балжан Қауепенқызы	5B074800 Технология фармацевтического производства, 1-курс	казахский
2.	Бекишева Камилла Хафизовна	5B074800 Технология фармацевтического производства, 1-курс	русский
3.	Ветрова Анастасия Вадимовна	5B074800 Технология фармацевтического производства, 2-курс, GPA 3,76	русский
4.	Шахабаева Аида Абжалыевна	5B074800 Технология фармацевтического производства, 3-курс, GPA 3,72	казахский
5.	Адилъжанова Нигора	5B074800 Технология фармацевтического	русский

	Лутфуллоевна	производства,3-курс, GPA 3,59	
6.	Садыкова Динара Мауленовна	5B074800 Технология фармацевтического производства, 3-курс, GPA 3,67	русский
7.	Ташетова Назерке Сабитовна	5B060700 Биология, 1-курс	казахский
8.	Шахаева Динара Қайратқызы	5B060700 Биология, 1-курс	казахский
9.	Болегенова Гульдана Мухтаровна	5B060700 Биология, 1-курс GPA 2,40	русский
10.	Смирнов Андрей Даниилович	5B060700 Биология, 1-курс GPA 3,34	русский
11.	Житкенбаева Айнур Канатовна	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 2,82	казахский
12.	Раушанова Толганай Ермухаметқызы	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 3,29	казахский
13.	Советханова Жанар Дауреновна	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 2,87	казахский
14.	Тамабаева Гулбаршын Калдановна	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 2,93	казахский
15.	Тутай Дарын Сұлтанғалиұлы	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 2,82	казахский
16.	Ыбыш Макпал Амангелдіқызы	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 3,5	казахский
17.	Дубина Диана Равильевна	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 3,31	русский
18.	Кислых Галина	5B060700 Биология, 2-курс, GPA 2,95	русский

Магистранты и докторанты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA), язык обучения	Язык обучения
1.	Корнеев Виталий Сергеевич	6M074800 Технология фармацевтического производства,1-курс, GPA 3,63	русский
2.	Титова Наталья Геннадьевна	6M074800 Технология фармацевтического производства,1-курс, GPA 3,42	русский
3.	Мухажанова Айгерим Саматовна	6M074800 Технология фармацевтического производства, 2-курс, GPA 3,35	русский
4.	Меерманова Инеш Бериковна	6M110300 Сестринское дело, 2-курс, GPA 3,79	русский

5.	Окасов Дидар Бекежанович	6M060700 Биология, 1-курс, GPA 3,52	русский
6.	Омарова Алуа Ораловна	6D110200 Общественное здравоохранение, 1-курс, GPA 3,67	русский
7.	Мергентай Айгуль	6D110200 Общественное здравоохранение, 1-курс, GPA 3,52	русский
8.	Алексеев Алексей Владимирович	6D110200 Общественное здравоохранение, 1-курс, GPA 3,67	русский
9.	Кенжебеков Канат Сагинганович	6D110200 Общественное здравоохранение, 2-курс, GPA 3,69	русский
10.	Тилемисов Магжан Какарманович	6D110200 Общественное здравоохранение, 2-курс, GPA 3,71	русский
11.	Баймагамбетова Айгерм Асхаровна	6D110200 Общественное здравоохранение, 3-курс, GPA 3,87	русский
12.	Беляев Илья Андреевич	6D110200 Общественное здравоохранение, 3-курс, GPA 3,76	русский
13.	Жамантаев Олжас Кенжегалиевич	6D110200 Общественное здравоохранение, 3-курс, GPA 3,69	русский

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
	Болатбекова Айғаным Айболқызы	6M110300 «Сестринское дело», GPA – 3,83 Год выпуска - 2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Кафедра общей врачебной практики №3 и сестринского дела, преподаватель
	Абдикаликова Дарина Ризабековна	6M060700 «Биология» GPA – 3,56 Год выпуска - 2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Кафедра иммунологии и аллергологии, преподаватель стажер
	Анис Кулчат	6M060700 «Биология» GPA – 3,45 Год выпуска - 2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Кафедра гистологии, преподаватель
	Реметова Назигуль Сериковна	6M074800 «Технология фармацевтического производства» GPA – 3,34 Год выпуска -2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Кафедра фармацевтических дисциплин и химии, старший преподаватель
1.	Балташ Дидар Сайлауұлы	6M074800 «Технология фармацевтического	АО Международный научно- производственный холдинг

		производства» GPA – 3,34 Год выпуска -2016	«Фитохимия»
	Даулеткалиева Жания Абаевна	6D110200 «Общественное здравоохранение» GPA – 3,72 Год выпуска - 2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Кафедра общественного здоровья и здравоохранения №1, преподаватель
	Изденов Асет Кайратович	6D110200 «Общественное здравоохранение» GPA – 3,7 Год выпуска - 2016-	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Курс общей гигиены и экология, старший преподаватель
	Калина Айнур Сериковна	6D110200 «Общественное здравоохранение» GPA – 3,8 Год выпуска - 2016	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, Стоматологическая клиника, и.о. главного врача
	Серик Бахтияр	6D110200 «Общественное здравоохранение» GPA – 3,76 Год выпуска - 2016-	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, начальник отдела дистанционного обучения ДУМР

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1.	Молотов-Лучанский Вилен Борисович	РГП на ПХВ «КГМУ» МЗ РК, проректор по учебно-методической работе
2.	Толоконников Евгений Геннадьевич	АО МНПХ «Фитохимия», филиал ТОО «Карагандинский фармацевтический завод», директор