

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**НАО «ЗАПАДНО - КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ МАРАТА ОСПАНОВА»**



УТВЕРЖДАЮ

Член Правления - Ректор
ЗКМУ имени Марата Оспанова
Телеуов М.К.
09 20 19 г.

Утвержден решением Правления

Протокол № 4 от «20» 09 2019 г.

ОТЧЕТ

о деятельности за 2018-2019 учебный год

Актобе, 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Краткая характеристика вуза	3
1	Организационные мероприятия и совершенствование управления.....	5
2	Развитие материально-технической базы.....	9
3	Организация и совершенствование учебного процесса, учебно-методическая работа.....	13
4	Организация и проведение научно-исследовательской работы.....	24
5	Подготовка научно-педагогических кадров.....	31
6	Последипломное образование.....	37
7	Развитие международного сотрудничества.....	46
8	Библиотечное и информационное обеспечение.....	49
9	Воспитательная работа	52
10	Работа деканатов	
	Деканат общей медицины	57
	Деканат факультетов стоматологии, фармации, общественного здравоохранения и сестринского дела.....	62
	Деканат интернатуры и резидентуры.....	67
11	Работа Академического совета	73
	Заключение	74
	Перечень используемых сокращений.....	77

Краткая характеристика университета.

ЗКМУ им. Марата Оспанова реализует образовательные программы, разработанные в соответствии с Национальной рамкой квалификаций, профессиональными стандартами, государственным общеобязательным стандартом образования РК, согласованные с Дублинскими дескрипторами. Образовательные программы определяют цели, содержание и организацию образовательного процесса с учетом перечня специализаций профессиональной подготовки и представляют собой комплект нормативных документов, разрабатываемых на основе ГОСО РК с учетом мнения работодателей и рекомендаций вуза стратегического партнера.

Функционирует двухуровневая система высшего (бакалавриат и интернатура) и послевузовского образования (резидентура, магистратура, докторантура). Соблюдение принципов Болонского процесса включает комплексный подход к модернизации различных компонентов, главный из которых - качественный пересмотр образовательных программ, ориентированных на результаты обучения. В основе образовательной программы лежит компетентностный подход, обеспечивающий личную и профессиональную социализацию в процессе обучения.

В 2018-2019 учебном году образовательная деятельность осуществлялась в соответствии с ГОСО 2017:

1) «5B130100 - Общая медицина» сроком обучения 5 лет с присуждением академической степени – «Бакалавр медицины» + 2 года интернатура с присуждением квалификации «Врач общей практики», «Врач терапевт», «Врач хирург», «Врач акушер-гинеколог», «Врач педиатр»;

2) «5B130200 - Стоматология» сроком обучения 5 лет с присуждением академической степени – «Бакалавр стоматологии» + 1 год интернатуры с присуждением квалификации «Врач-стоматолог общей практики»;

3) «5B110200 - Общественное здравоохранение» сроком обучения 4 года, с присуждением степени «Бакалавр общественного здравоохранения»;

4) «5B110100 - Сестринское дело», сроком обучения 4 года, с присуждением степени «Бакалавр сестринского дела»;

5) «5B110300» - Фармация сроком обучения 5 лет, с присуждением квалификации «Фармацевт».

На основании приказа вице-министра 06-9/4220-и от 19.09.2017 г. в связи с внесением изменений в Классификатор специальностей высшего и послевузовского образования изменился срок обучения по специальности «5B110200 - Общественное здравоохранение» с 5 лет до 4 лет и аннулировалась специальность «5B110400 - Медико-профилактическое дело», которая проводится по образовательной программе бакалавриата «5B110200 - Общественное здравоохранение».

Обучение интернов осуществляется в соответствии с Законом РК «Об образовании» от 27.07.2007 №319-III (с изменением и дополнениями по состоянию на 03.12.2015 г.).

Реализуется послевузовская подготовка по 15 специальностям резидентуры по следующим направлениям:

1) 6R110300 - «Кардиология, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач кардиолог, в том числе детский»;

2) 6R110600 – «Гастроэнтерология, в том числе детская» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач гастроэнтеролог, в том числе детский»;

3) 6R110900 – «Эндокринология, в том числе детская» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач эндокринолог, в том числе детский»;

4) 6R112500 – «Невропатология, в том числе и детская» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач невропатолог, в том числе детский»;

5) 6R112600 – «Анестезиология и реаниматология, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач анестезиолог-реаниматолог, в том числе детский»;

6) 6R112800 – «Кардиохирургия, в том числе детская» срок обучения 4 года с присуждением квалификации «Врач кардиохирург, в том числе детский»;

7) 6R113000 – «Нейрохирургия, в том числе детская» срок обучения 4 года с присуждением квалификации «Врач нейрохирург, в том числе детский»;

8) 6R113100 – «Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач челюстно-лицевой хирург, в том числе детский»;

9) 6R113300 – «Детская хирургия» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач детский хирург»;

10) 6R113400 – «Онкология» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач онколог»;

11) 6R113600 – «Урология и андрология, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач уролог-андролог, в том числе детский»;

12) 6R113800 - «Оториноларингология, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач отоларинголог, в том числе детский»;

13) 6R114200 – «Педиатрия» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач педиатр»;

14) 6R114300 – «Неонатология» срок обучения 2 года с присуждением квалификации «Врач неонатолог»;

15) 6R114400 – «Акушерство и гинекология, в том числе детская» срок обучения 3 года с присуждением квалификации «Врач акушер-гинеколог, в том числе детский».

Реализуется подготовка по 3 специальностям в магистратуре:

1) 6M110100 – «Медицина»

2) 6M110500 – «Медико-профилактическое дело»

3) 6M110200 – «Общественное здравоохранение»

по 2 специальностям в докторантуре PhD:

1) 6D110100 – «Медицина»

2) 6D110200 – «Общественное здравоохранение»

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

В рамках реализации 78 шага «Плана нации - 100 конкретных шагов» «Поэтапное расширение академической и управленческой самостоятельности вузов с учетом опыта Назарбаев Университета. Трансформация вузов в некоммерческие организации в соответствии с международной практикой» постановлением Правительства Республики Казахстан от 16.10. 2018 года университет реорганизован в НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова»

Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 мая 2019 года № 222 «О некоторых вопросах Совета директоров некоммерческого акционерного общества «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» определен состав Совета директоров определен в количестве шести человек. Срок полномочий членов Совета директоров Общества установлен на три года.

Решением Совета директоров от 21 июня 2019 года (протокол № 1) председателем Совета директоров избран Биртанов Е.А. – Министр здравоохранения Республики Казахстан. Корпоративным секретарем Совета директоров назначен Сарашов А.А.

Членами Совета директоров избраны:

– Сыдыкова С.И. – и.о. директора Департамента науки и человеческих ресурсов Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

– Тойбаев А.С. — руководитель Управления по работе с негосударственными юридическими лицами с государственным участием Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан;

– Телеуов М.К. – Председатель Правления – Ректор некоммерческого акционерного общества «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова»;

– Акшулаков С.К. – независимый директор;

– Салжанов И.Т. – независимый директор.

Избраны члены Правления университетом:

– Жамалиева Л.М. – проректор по учебно-воспитательной работе;

– Смагулова Г.А. – проректор по клинической и научной работе;

– Жаманкулов Б.С. – исполнительный директор.

Для реализации мероприятий по переходу на новую форму организации за отчетный период были проведены:

– разработаны новые положения и процедуры;

– пересмотрены и внесены изменения и дополнения во внутренние нормативные документы;

– документированы требования к компетентности персонала, разработаны и актуализированы должностные инструкции;

26-28 марта 2019 года проведены институциональная реаккредитация и первичная специализированная аккредитация специальности магистратуры «Сестринское дело» через Независимое агентство аккредитации и рейтинга (НААР). Аккредитационным Советом принято решение о международной реаккредитации ЗКМУ имени Марата Оспанова сроком на 5 лет и международной специализированной первичной аккредитации образовательной программы

6M110300 «Сестринское дело» сроком на 5 лет с выдачей свидетельства об аккредитации (24.05.2019-04.04.2024);

1 ноября 2018 года НААР проведен постаккредитационный мониторинг образовательных программ.

В отчетный период вуз участвовал в «Национальном рейтинге вузов – 2019», проведенным НААР. По данным рейтингового исследования в Национальном рейтинге востребованности вузов РК-2019 университет вошел в ТОП-20 вузов РК; занял 1 место в институциональном рейтинге среди медицинских вузов РК по направлениям подготовки специалистов.

С целью совершенствования системы менеджмента качества в структурных подразделениях университета, согласно утвержденного графика, проводился плановый внутренний аудит и анализ образовательной и медицинской деятельности университета. По результатам внутреннего аудита составлены полугодовой и годовой отчеты.

5-9 апреля 2019 года Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» по программе посещения была проведена инспекционная проверка университета на соответствие системы менеджмента качества требованиям МС ИСО 9001:2015, по результатам проверки вуз подтвердил соответствие СМК требованиям МС ИСО 9001:2015.

В 2019 году Университет, наряду с 29 другими вузами Казахстана, вступил в Лигу академической честности вузов. Членство в рядах Лиги является стимулом для повышения качества образования путем реализации и продвижения принципов академической честности.

Работа приемной комиссии.

Прием студентов на 1 курс проводился согласно имеющимся лицензиям по медицинским специальностям: 5B130100 «Общая медицина», 5B130200 «Стоматология», 5B110200 «Общественное здравоохранение», 5B110100 «Сестринское дело», 5B110300 «Фармация».

Приемная кампания в 2019 году по набору студентов на 1 курс началась в апреле и традиционно проходила в несколько этапов:

- подготовительный;
- прием документов от абитуриентов (выпускников школ и колледжей текущего года и прошлых лет) для участия в ЕНТ;
- прием заявлений для участия в ЕНТ от выпускников зарубежных организаций образования;
- прием заявлений от абитуриентов на специальный экзамен (психометрическое тестирование);
- проведение специального экзамена (психометрическое тестирование);
- прием документов от абитуриентов на конкурс по присуждению государственных образовательных грантов;
- прием документов от абитуриентов на повторное ЕНТ;
- прием документов от абитуриентов на присуждение образовательных грантов за счет средств МИО и зачисление.

Работа приемной комиссии осуществлялась согласно НПА МОН РК: типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие

образовательные программы высшего образования Республики Казахстан - приказ МОН РК от 31.10.2018г. N 600 с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МОН РК от 14 июня 2019 года №269; приказ МОН РК от 28.06.2019 года № 287 «О распределении государственного образовательного заказа на подготовку кадров с высшим и послевузовским образованием в разрезе групп образовательных программ образованием на 2019/2020 учебный год»; приказ МОН РК от 31 июля 2019 года № 341 «О присуждении государственных образовательных грантов для обучения в высших и послевузовских учебных заведениях Республики Казахстан»; приказ МОН РК от 29 января 2016 года № 122 (с изменениями и дополнениями от 31.10.2018 года); приказ № 609 «Об утверждении Правил размещения государственного образовательного заказа на подготовку кадров с техническим и профессиональным, послесредним, высшим и послувузовским образованием с учетом потребностей рынка труда, на подготовительные отделения организаций высшего и послевузовского образования, а также на дошкольное воспитание и обучение, среднее образование».

Подготовительный этап включал в себя профориентационную работу:

- выпущены буклеты на государственном и русском языках, рекламные открытки, оформлен информационный баннер;

- подготовлена соответствующая информация, рекламные ролики об условиях приема в университет, которая опубликована в местных и региональных СМИ, на телевидении, в соцсетях и на сайте университета;

- выезд сотрудников университета с профориентационной и разъяснительной работой в районы Актюбинской области и областные центры Западного региона Казахстана;

- проведение «Дня открытых дверей» в вузе (6 апреля 2019 года).

Итоги зачисления в число студентов представлены в таблице. На 1-й курс зачислено по государственным образовательным грантам 215 человек, по грантам за счет средств МИО - 133, на договорной основе – 451 человек (из них, иностранных студентов с английским языком обучения – 92). Всего зачислено 799 студентов.

Таблица 1 - Итоги зачисления студентов на 1 курс 2019-2020 уч.года

Специальность	Всего поступ	Всего на средства МИО	Всего по договору	Всего по гранту	Из них:			
					Грант	Алтын белгі	Сироты	Сельская квота
					Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
ОМ	516	124	185	207	207	37	3	61
каз	426	111	146	169	169	31	3	49
рус.	91	14	39	38	38	6	-	12
ОЗ	37	8	28	1	1	-	-	-
каз	31	7	23	1	1	-	-	-
рус	6	1	5	-	-	-	-	-
Сестр. дело	8	-	5	3	3	-	-	-
каз	8	-	5	3	3	-	-	-
рус	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоматология	104	-	101	3	3	-	-	-
каз	72	-	71	1	1	-	1	-
рус	32	-	30	2	2	-	2	-
Фармация	31	-	30	1	1	-	-	-
каз	25	-	24	1	1	-	-	-
рус	6	-	6	-	-	-	-	-
Иностранные студенты	92	-	92	-	-	-	-	-
ИТОГО	799	133	441	215	215	37	3	61
каз	562	118	269	175	175	31	3	49
рус	135	15	80	40	40	6	-	12

2. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.

Университет имеет достаточную и соответствующую материально-техническую базу, информационные ресурсы, образовательные и информационные технологии, ресурсы для клинической подготовки студентов, проведения научных исследований.

Учебный комплекс университета состоит из 5-и корпусов. Общая площадь зданий и сооружений университета в 2018-2019 году, согласно техническим паспортам, составляет 100183,6 кв.м. Ежегодно к новому учебному году проводился ремонт и подготовка аудиторного фонда. Перед наступлением отопительного сезона осуществляется подготовка системы отопления к бесперебойной работе в зимнее время. Все виды работ завершаются получением акта 100% готовности и разрешением на пользование теплом и водой.

В учебных корпусах функционируют 10 лекционных залов на 1100 посадочных мест и 135 учебных аудиторий на 1945 мест. Специальное учебно-лабораторное оборудование установлено в 45 кабинетах. Аудитории для чтения лекций и учебные аудитории учебных корпусов соответствуют действующим нормативным и санитарным требованиям. Расчетная учебная площадь, приходящаяся на одного обучающегося соответствует нормам ГОСО РК 5.03.009-2006. Общая площадь 4 спортивных залов спорткомплекса университета составляет 1845,1 кв.м., открытых спортивных площадок (в том числе стадиона) - 23800 кв.м. Расчетная учебная площадь, приходящаяся на одного обучающегося, также соответствует нормам ГОСО РК 5.03.009-2006.

Главный корпус – ул. Маресьева, 68, кирпичное шестиэтажное здание. Общая площадь – 10414,6 кв. м., аудиторный фонд – 5197,2 кв.м. Общее количество учебных комнат - 40. Количество лекционных аудиторий – 4.

Учебно-лабораторный корпус (далее УЛК) №1 – ул. Маресьева, 66, четырехэтажное кирпичное здание. Общая площадь - 6789,4 кв.м., аудиторный фонд – 2336 кв.м. Имеются 2 лекционных зала на 400 мест, 1 актовЫй зал, 36 учебных комнат, спортивный зал. На первом этаже располагается библиотека университета, столовая для студентов на 150 посадочных мест и гардероб.

Учебно-лабораторный корпус №2 – ул. Маресьева, 70, кирпичное четырехэтажное здание. Общая площадь 6845,2 кв. м., аудиторный фонд - 2223 кв.м. Имеются 2 лекционные аудитории на 400 мест, 40 учебных комнат и 2 спортивных зала. Имеется буфет и гардероб.

Морфологический корпус – ул. Маресьева 68, кирпичное трехэтажное здание. Общая площадь 2854 кв. м., аудиторный фонд – 658 кв.м. Имеется 1 лекционная аудитория на 80 мест. Количество учебных комнат 12. В подвале имеются помещения для хранения трупного материала, в здании действуют анатомический и морфологический музеи, кадаверный центр с морфологической лабораторией. На первом этаже корпуса расположен редакционно-издательский центр (РИЦ) университета.

Военно-спортивный комплекс - ул. Маресьева, 72, кирпичное трехэтажное здание. Общая площадь 2949 кв.м., аудиторный фонд - 824 кв.м. Имеются спортивный зал, 1 лекционная аудитория на 30 мест. В здании расположены военная кафедра и кафедра физического воспитания. Военная кафедра располагает, строевым

плацем, тактическим полем, огневым городком, боксами для хранения военной техники и учебного вооружения, складскими помещениями. Имеется тактический макет местности, малый артиллерийский полигон с компьютерным управлением, механическим лазерным устройством, компьютерный класс, а также комплекты электрифицированных стендов. В здании оборудован стрелковый тир, позволяющий выполнять учебные стрельбы из боевого, пневматического и лазерного оружия.

Научно-практический центр – ул. Маресьева, 74, расположен на 4 этаже в отдельно стоящем типовом здании. Производственная площадь НПЦ – 529,69 кв.м. виварий – 300 кв.м.

Университет имеет собственную *научно-медицинскую библиотеку*. Общая площадь помещений библиотеки составляет 1702,3 кв. м., из них книгохранилище – 742,2 кв.м. В структуре библиотеки имеются 3 абонементы (научный, учебные абонементы младших и старших курсов), 4 читальных зала (учебный, научный, периодики и электронный) на 300 посадочных мест, а также служебно-производственные помещения.

Общежитие №1, ул. Пацаева, 4. Общая площадь 4758,1 кв.м. рассчитано на 43 мест. При общежитии имеются изолятор, медпункт, душевые комнаты, читальный зал и комнаты для проведения культурно-массовых мероприятий.

Общежитие №2, ул. Тургенева, 98, корпус 3.. Общая площадь 5558 кв. м. рассчитано на 411 мест. При общежитии имеются изолятор, медпункт, душевые комнаты, читальный зал и комнаты для проведения культурно-массовых мероприятий.

Общежитие №3, ул. Маресьева, 76А. Общая площадь 2763,1 кв. м., рассчитано на 188 мест. Капитальный ремонт произведен в 2015 году.

Общежитие №4, ул. Маресьева, 76. Общая площадь 5034,8 кв. м., рассчитано на 344 мест. При общежитии имеются изолятор, медпункт, душевые комнаты, читальный зал и комнаты для проведения культурно-массовых мероприятий. В здании расположена клиника стоматологии и кафедры стоматологии детского возраста, ортодонтии, ортопедической стоматологии и кафедра хирургической и терапевтической стоматологии.

Общежитие №5, ул. Маресьева 68. Построено в 2017 году, десяти этажное здание, рассчитано на 1000 мест. При общежитии имеются изолятор, медпункт, душевые комнаты, читальный зал и комнаты для проведения культурно-массовых мероприятий. В здании расположена библиотека общей площадью 720 кв.м и конференц холл на 500 посадочных мест.

Для обеспечения эффективного выполнения образовательной программы университет располагает различными видами технических ресурсов: лабораторным оборудованием и установками, стендами, компьютерной техникой, информационными ресурсами, фондом библиотеки, программными средствами и информационными технологиями. Все технические виды ресурсов активно задействованы в учебном процессе вуза.

Имеются собственные клиники университета:

1. *Медицинский центр (МЦ)* – многопрофильное медицинское учреждение, оказывающее специализированную, высокоспециализированную (ВТМУ),

стационарную медицинскую помощь в плановом и экстренном режиме взрослому населению. В 2018 году коечный фонд МЦ составлял 319 коек, из них 109 соматических коек: 94 коек круглосуточного стационара и 15 коек дневного стационара, 210 онкологических коек, из них 150 круглосуточного пребывания и 60 коек дневного стационара.

На базе МЦ располагаются кафедры и курсы: кафедра онкологии и визуальной диагностики; кафедра внутренних болезней №2; кафедра неврологии; курсы офтальмологии и оториноларингологии; кафедра анестезиологии и реанимации; кафедра скорой и неотложной помощи.

Для полноценного учебного процесса создана инфраструктура: лекционные залы – 160 м², учебные помещения - 675,7 м², лаборантские помещения – 184,6 м², раздевалки для студентов – 60 м², столовая - 80 м². Оснащение учебного процесса: ПК, мультимедийные установки, видеотехника, оргтехника, медицинская техника, изделия медицинского назначения.

Для получения оперативной обновленной научно-обоснованной медицинской информации в МЦ открыт читальный зал библиотеки, с доступом к электронным ресурсам и услугам научно-медицинской библиотеки университета.

На базе Медицинского центра функционирует Центр практических навыков. Общая площадь 766 кв.м. Имеет в составе 18 комнат: из них учебных классов 14. Имеется филиал, расположенный на 1 этаже общежития №5 общей площадью 37,9 кв.м. для студентов 1-3 курса с целью закрепления компетенции в рамках дисциплины «Введение в профессию» и «Пропедевтика внутренних болезней» для студентов 1-3 курсов факультетов ОМ, СД и ОЗ.

Классы оснащены учебными тренажерами и манекенами, приборами и медицинскими инструментами, аудио-видео аппаратурой, компьютерами, оргтехникой. Организованы комнаты для проведения дебрифинга. Установлены 2 окна наружного одностороннего наблюдения.

В учебном процессе используют манекены, тренажеры для освоения отдельных навыков и умений: высокотехнологичные симуляторы со специальными компьютерными программами для отработки навыков клинического мышления. На сегодняшний момент имеется более 150 наименований манекенов, тренажеров, симуляторов. В отчетном году приобретены тренажеры и манекены на сумму 21 650 000 тг.

2. *Клиника семейной медицины* расположена по адресу ул. Маресьева, 70 общей площадью – 2494,8 кв.м. Мощность клиники составляет 300 посещений. Количество учебных комнат - 6. Для студентов предусмотрен отдельный гардероб. КСМ оказывает первичную медико-санитарную, консультативно-диагностическую, стационарзамещающую помощь населению г.Актобе.

В 2018 году количество прикрепленного населения составило 15441 чел., из них 3097 чел. детского возраста. На базе поликлиники расположены кафедры ОВП интернатуры и послевузовского обучения и общей врачебной практики.

3. *Стоматологическая клиника (СК)* является собственной клиникой. Общая площадь совместно с кафедрами составляет более 500 кв.м. Клиника является базой для организации учебного процесса на стоматологическом факультете и оказания

стоматологической помощи населению Западного региона. В рамках ГОБМП стоматологическая клиника оказывает стоматологическую помощь беременным женщинам.

На базе СК располагаются кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии; хирургической и детской стоматологии; стоматологии интернатуры и послевузовского образования.

Обеспечение соответствующей образовательной среды для клинического обучения осуществляется клиническими базами вуза в городе Актобе и региональными клиническими базами в областях Западного Казахстана и Кызылординской области.

Медицинские организации и предприятия города Актобе используются в учебном процессе как дополнительные клинические базы университета. Среди них:

- 1) «Больница скорой медицинской помощи»;
- 2) «Актюбинская железнодорожная больница»;
- 3) «Областной перинатальный центр»;
- 4) Aktobe medical centre «Актюбинская областная больница», «Областная детская клиническая больница», «Клинико-диагностический центр»;
- 5) «Областная клиническая инфекционная больница»;
- 6) Станция «Скорой медицинской помощи»;
- 7) «Городская детская стоматологическая поликлиника»;
- 8) КДП №1; №2, №3, №4, №5, №6
- 9) Областной центр сан-эпид. экспертизы;
- 10) Областной Департамент Госсанэпиднадзора;
- 11) ГКП «Бактериологическая лаборатория»;
- 12) Актюбинское бюро судебно-медицинской экспертизы;
- 13) городская детская клиническая больница;
- 14) стоматологический кабинет «Мира»;
- 15) ТОО «Желдорфармация»;
- 16) АО «Химфарм» и др.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Организация и управление методической деятельностью университета по реализации образовательных программ.

За отчетный период разработаны и внедрены в образовательный процесс университета нормативно-правовые акты МОН РК и МЗ РК:

- Академическая политика ЗКГМУ имени Марата Оспанова;
- Кодекс чести и Политика академической честности обучающихся;
- Положение о работе с иностранными обучающимися;
- Положение о ДАР;
- Положение об Академическом Комитете;
- Положение о методическом отделе;
- Инструкция по разработке и составлению тестовых заданий;
- Положение об учебно-методическом комплексе специальности и дисциплин (УМКС и УМКД) (утверждено решением Академического совета: протокол № 5 от 17 мая 2019 г.);
- Инструкция к проведению письменного экзамена.

В рамках проведения институциональной аккредитации вуза (26-28.03.2019 года) подготовлена институциональная самооценка ЗКГМУ им. М. Оспанова по стандарту «Образовательная программа» и стандарту «Оценка образовательной программы».

26 марта 2019 г. внешняя экспертная комиссия «НААР» посетила методический отдел, ознакомилась с организацией учебного процесса вуза, методическим обеспечением образовательного процесса.

5-9 апреля 2019 г. методический отдел прошел инспекционную проверку на соответствие ИСО 9001-2015 Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр».

По итогам посещений и проверок замечаний к организации учебного процесса не было.

Методическое обеспечение, сопровождение и корректировка реализуемых образовательных программ.

Разработаны и внедрены в образовательный процесс новые формы УМКД и УМКС:

- Государственный общеобразовательный стандарт высшего образования по специальности;
- Типовой учебный план специальности;
- Сквозной учебный план специальности;
- Рабочий учебный план специальности по курсам обучения;
- Академический календарь;
- Каталог элективных дисциплин;
- Модульные описания или формуляр модуля;
- Модульная образовательная программа.
- Симуляционный курс дисциплины;
- Силлабус;

- Модульная учебная программа для дисциплин, состоящих из нескольких модулей;
- Лекционный комплекс;
- Силлабус по профессиональной практике;
- Контрольно-измерительные средства (для текущего и рубежного контроля, для промежуточной аттестации, для итоговой государственной аттестации);
- Программа государственного экзамена.

Методическим отделом на начало года была проведена проверка готовности к образовательному процессу кафедр университета посредством проверки УМКД на 2018-2019 уч.год.

В соответствии с утвержденным планом в течение года Комиссией по инновационным методам преподавания (КИМП) проведены экспертизы заявленных актов внедрения инновационных технологий и научных исследований в учебный процесс и оценка качества применяемых образовательных инновационных технологий. За отчетный период оформлено 143 актов внедрения инновационных технологий: ТВЛ - 69, СВЛ- 11, РВЛ-6, РВЛ - 6, «лекции вдвоем» – 18, проблемные лекции - 3, другие виды внедрения – 18, внедрение учебных пособий – 2, внедрение результатов научных исследований в учебный процесс – 10.

В соответствии с утвержденным графиком, члены КИМП посетили 128 занятий ППС с применением инновационных методов преподавания с представлением отзывов установленного образца.

С целью повышения качества контрольно-измерительных средств (КИС) дисциплин и оценки надежности и валидности тестовых заданий, возобновлена работа комиссии на соответствие КИС. В состав комиссии вошли председатели академических комитетов специальностей, ведущий состав ППС. По результатам зимней сессии оформлено 49 актов по итогам проверок.

Сотрудники ДАР принимали участие в организации и проведении международной научно-образовательной конференции «Интернационализация непрерывного медицинского профессионального образования: Взгляд в будущее» (26.04.2019 г.).

За отчетный период проведена работа по разработке новых нормативно-правовых документов для внутривузовского использования, учебно-методической продукции в целях повышения эффективности образовательного процесса:

- обновлена версия ТВЛ электронного журнала.
- разработаны МОПы по специальностям «Общая медицина» и «Стоматология».
- составлены и обсуждены РУПы и компетенции выпускников в соответствии ГОСО 2019 г. по специальностям: «Общая медицина», «Стоматология», «Фармация», «Общественное здравоохранение», «Сестринское дело».
- разработана карта ключевых показателей деятельности сотрудников отделов ДАР на 2019 г.

Оптимизация использования электронных ресурсов

С целью получения обратной связи по вопросам удовлетворенности учебным процессом в соответствии с утвержденным планом было проведено анонимное анкетирование обучающихся и ППС посредством АИС «Сириус». Данное анкетирование позволило выявить потребности и основные проблемы в организации образовательного процесса в вузе. Результаты обратной связи учитывались при планировании, реализации образовательного процесса на всех уровнях и подразделениях.

Результаты анкетирования свидетельствовали о положительном направлении принимаемых организационных мер по совершенствованию применяемых систем управления учебным процессом. Общая удовлетворенность обучающихся образовательным процессом в университете составило 92,4%. Уровень удовлетворенности ППС организацией учебного процесса составил 82,8%.

В соответствие с планом работы в АИС «Сириус» в модуле ДАР разработаны и внедрены:

- вкладка для загрузки УМКД;
- модуль «Номенклатура кафедры»;
- модуль «Е – лекции» с доступом ППС и обучающихся. В модуль внесены 21 лекция преподавателей вуза.

Отделом планирования учебного процесса на основании сквозных планов разработанных КОП специальностей подготовлены и составлены рабочие учебные планы на предстоящий 2019-2020 учебный год:

- согласно ГОСО РК 2017 по специальностям «Общая медицина» (бакалавриат, интернатура), «Общественное здравоохранение», «Стоматология»;
- согласно ГОСО РК 2012, 2017 – «Сестринское дело»;
- согласно ГОСО РК 2016 – «Фармация».

Рабочие учебные планы по специальности 5В130100 «Общая медицина» составлены с учетом рекомендаций стратегического партнера по модернизации образовательной программы "Общая медицина". Утвержденные рабочие учебные планы на 2019-2020 учебный год загружены в АИС «Сириус» для работы с электронным журналом.

Согласно академического календаря, установлены продолжительности академического периода специальностей:

- «ОЗ», «СД», «Фармация» - по 15 недель
- «ОМ» и «Стоматология» (бакалавриат) для 1-3 курсов - 15 недель, для 4-5 курсов - 17 недель, по специальностям интернатуры - 18 недель.

С 2016-2017 года в университете обучаются студенты специальности «Военная медицина». Для них в качестве базового стандарта используются ГОСО и ТУПлы специальности «ОМ», но при этом учитываются специфика и перечень дисциплин «ВИСВО имени Т. Бигельдинова: рабочие учебные планы составляются с учетом и медицины и военной специальности. В данный момент студенты 4 и 5 курса специальности «Военная медицина» обучаются на основе ГОСО РК 2017.

Отделом планирования учебного процесса за отчетный период представлялись статистические отчеты по форме 3-НК в МОН и МЗ РК, административные отчеты,

ежемесячное движение контингента обучающихся университета, ежемесячные отчеты по оказанию государственных услуг.

Таблица 2. - Контингент обучающихся в 2018-2019 уч.году (по состоянию на 01.06.2019 г.)

БАКАЛАВРИАТ			
Специальность	Всего	Грант	Договор
Общая медицина	2323	1676	647
- <i>ин. студенты</i>	249	8	241
Общественное здравоохранение	248	25	223
Стоматология	519	30	489
- <i>ин студенты</i>	5	3	2
Фармация	107	10	97
- <i>ин студенты</i>	3	1	2
Сестринское дело	48	25	23
Всего	3502	1778 (50,8%)	1724 (49,2%)
ИНТЕРНАТУРА			
Стоматология	117	10	107
Общая медицина	972	834	138
Всего	1089	844 (77,5%)	245 (22,5%)
ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Резиденты	393	325 (82,7%)	68 (17,3%)
Магистранты	38	36 (94,7%)	2 (5,3%)
Докторанты	21	21	0
Всего	452	382	70
Всего	5043	3004	2039

Выпущены приказы по составу экзаменационных комиссий зимней и летней промежуточной аттестации 2018-2019 уч.года по составу ГЭК по дисциплине «История Казастана» и ГАК по специальностям, определяются и направляются кандидатуры председателей ГЭК и ГАК на утверждение в МОН и МЗ РК.

Организационные мероприятия по подготовке прохождения профессиональной практики обучающихся.

За отчетный период отделом профессиональной практики студентов и мониторинга трудоустройства выпускников проведена работа согласно утвержденному годовому плану. Проведение практики обучающихся в отчетном учебном году было организовано в соответствии с ГОСО, согласно соответствующим директивным документам, рабочим учебным планам специальностей и силлабусам по практике.

В начале учебного года приказом ректора назначались руководители практик от кафедр из числа доцентов и опытных преподавателей, утверждены перечень клинических баз и графики прохождения всех видов практик по всем специальностям на 2018-2019 учебный год.

В ноябре 2018 г. на заседании ДАР заслушан отчет по итогам профессиональной практики за 2017-2018 учебный год. В ноябре 2018 г. на заседании АС заслушен доклад по мониторингу трудоустройства выпускников ЗКГМУ имени Марата Оспанова за 2018 год.

В отчетном году в качестве клинических баз использовались 107 клинических баз: 3 собственные клиники и 32 лечебных учреждений города Актобе, соответствующие профилю обучаемой специальности, а также 66 областных и районных клиник 4-х регионов Западного Казахстана (Атырау, Актау, Орал, Кызылорда). Со всеми ими заключены соответствующие договора.

С целью качественного освоения практических навыков иностранных студентов 3,4 курсов по специальности «ОМ» летняя практика обучающихся впервые проведена по месту их жительства. Для этого, заключены договора с 6 клиническими базами Индии: Hospital Bahadurgarh Mata Roop Rani Maggo Hospital; Govt. Bangur Sub-distnet Hospital Didwana; Sanchave Hospital; Shanti Hospital Deesa; Govt. city Dispensory Gandhi chok Barmer (Raj).

Планирование мероприятий по методическому обеспечению профессиональной практики.

Учебно-производственная практика и ее методическое обеспечение организовывалась согласно ГОСО соответствующими кафедрами за счет учебных часов, выделенных на дисциплину. Профессиональная практика на всех специальностях 1-5 курсов осуществлялась в соответствии с ГОСО – 2017 года по специальностям "Общая медицина" (1-5 курсы); "Общественное здравоохранение" (2-4 курсы); "Стоматология" (3-5 курсы); "Военная медицина" (3-4 курсы); "Сестринское дело" (1-2 курсы); в соответствии с ГОСО – 2016 года по специальности "Фармация" (1-5 курсы); в соответствии с ГОСО - 2012 г. - по специальности "Сестринское дело" - (3-4 курсы).

В течение учебного года в центре практических навыков университета обучающиеся разных курсов отрабатывали свои практические навыки на симуляционных манекенах и тренажерах.

В отчетном учебном году для обучающихся 1-5 курсов всех специальностей было предусмотрено 25 видов практик. Согласно новому формату УМКД,

соответствующими кафедрами были разработаны силлабусы, которые были обсуждены и согласованы на заседаниях АК соответствующих специальностей.

Согласно плану, отделом проведены собрания с руководителями практики от кафедр по организации и проведению практики (ноябрь 2018 г., апрель 2019 г.). Организационные собрания со студентами 3, 4, 5 курсов специальности «ОМ» и 4 курса специальности «ОЗ» проведены в апреле, мае, июне 2019 г.

В текущем году осуществлен выезд студентов по месту жительства 3, 4, 5 курсов специальности «ОМ» в количестве 628 студентов в 4 региона Западного Казахстана. На практику в областные Департаменты по защите прав потребителей городов Орал, Кызылорда, Актау и Атырау направлены 36 студентов специальности «ОЗ». Всего выехало для прохождения практики в регионы 735 студентов (из них 71 студент - по академической мобильности). Производилась оплата проезда и командировочных расходов на все время прохождения практики. Прием дифференцированного зачета по практике проводился на соответствующих кафедрах без выезда преподавателей.

В рамках реализации программы академической мобильности в отчетном учебном году участвовало 71 студент.

В г. Астрахань для прохождения производственной практики «Помощник врача ординатора» выехали 11 студентов 4 курса «ОМ»; 1 студент 3 курса ОМ проходил практику в г. Стамбул (Турция); 2 студента 3 курса «ОМ» - в Андижанском ГМИ (Узбекистан); 5 студентов 4 курса специальности "Фармация" выезжали в ЮКМА (г. Шымкент) на производственную практику по выбранной специальности.

51 иностранных студентов 3 и 4 курсов ОМ проходили ПП на клинических базах Индии.

Контроль и анализ качества организации и проведения ПП студентов на кафедрах; мониторинг трудоустройства выпускников вуза

На системной основе проводится работа по координации деятельности структурных подразделений университета по вопросам ПП. С кафедрами, деканатами, клиническими базами обсуждаются вопросы организации, качества прохождения практик, условий на базах, техники безопасности.

Регулярно проводятся прием и регистрация зачетных ведомостей, формирование сводных ведомостей учебной и профессиональной практики обучающихся всех факультетов; прием отчетной документации кафедр; анализ отчетов кафедр по результатам практики.

Выпуск специалистов в 2019 году составил (чел):

- по специальности «ОМ» - 467;
- по специальности «Стоматология» - 109;
- выпускники бакалавриата - 79;
- выпускники резидентуры по 12 специальностям – 153;
- выпускники магистратуры - 16;
- выпускники докторантуры - 6.

По сельской квоте количество выпускников - 111 (1 – по бакалавриату; 110 – по интернатуре).

Проведен сбор информации о потребностях в специалистах лечебно-профилактических учреждений областей Западного Казахстана в 2019 году. В отчетном году предварительное распределение будущих выпускников (интернов, бакалавров, резидентов) проводилось в феврале 2019 года отдельно по областям с участием первых руководителей ОУЗ и главных врачей ЛПУ. Заключительное распределение молодых специалистов с участием представителей УЗ областей, ДНЧР МЗ РК («Ярмарка вакансий») было проведено в период с 18-19 апреля 2019 года. Отделом совместно с деканатом интернатуры и резидентуры проведена конференция с участием будущих выпускников, работодателей, представителей акиматов, Молодежного ресурсного центра, Центра занятости, где обсуждались вопросы трудоустройства выпускников, условия отработки для обучавшихся по сельской квоте, поступления в резидентуру и магистратуру.

В соответствии с Положением о комиссии по распределению на работу молодых специалистов и докторов философии (PhD) при МЗ РК была создана Республиканская Комиссия по персональному распределению выпускников, в состав которой были включены представители каждого медицинского вуза. В текущем году проведен запуск совместного проекта с МТСЗН РК на платформе электронной биржи труда www.enbek.kz, т.е. распределение выпускников проводилось с использованием данного сайта. Работодатели медицинских организаций и региональных УЗ разместили на сайте имеющиеся вакансии, каждый выпускник открыл свой личный кабинет с регистрацией и выбором вакансии.

В январе 2019 года проведена встреча будущих выпускников с представителями АО «Финансовый центр» по вопросам дополнений и изменений в Постановление МОН РК №390 от 30.03.2012г.

Сотрудники отдела принимали участие в 3-х селекторных совещаниях по распределению выпускников 2019 года. Подготовлены протоколы (развернутый и сокращенный) распределения выпускников; с 3 по 7 июня 2019 г. специалист отдела выезжал в МЗ РК с целью отработки проблемных вопросов по протоколам в РЦРЗ согласно графику.

На заседании РУМС МЗ РК выносились следующие проблемные вопросы распределения и трудоустройства выпускников:

1) в связи с изменением формы собственности медицинских вузов РК невозможность трудоустройства выпускников (магистров, резидентов), обучавшихся по государственному образовательному гранту, в штаты медицинских вузов.

2) в связи с острой потребностью в медицинских кадрах организаций МВД и МО РК проблема в 3-х летней обязательной отработке выпускников, желающих служить в медицинских войсках МВД и МО РК.

3) вопросы поступления в клиническую ординатуру в страны СНГ (Россия) лиц, обучавшихся по государственному образовательному гранту РК.

4) трудоустройства выпускников специальности "Стоматология", обучавшихся по гранту в связи с ограниченным количеством государственных стоматологических клиник.

Университетом были предложены следующие пути решения:

1) внесение дополнений и изменений МОН РК в ПП РК №390 и НПА РК.

2) проведение согласующих мероприятий между соответствующими Министерствами.

3) решение вопроса о зачете времени прохождения воинской службы в медицинских войсках в счет отработки гранта.

4) внесение в ПП РК №390 дополнение в пункт 17 о добавлении клинической ординатуры.

5) в связи с небольшим количеством грантов по специальности "Стоматология" - разрешить выпускникам в виде исключения работать в учреждениях независимо от форм собственности.

Проводится системный мониторинг трудоустройства выпускников.

В отчетном году из 576 выпускников интернатуры (грант - 451; договор - 125) продолжают обучение в резидентуре - 226 выпускников.

В декретном отпуске находятся 78 человек.

Трудоустроены 258 выпускников (из них грант - 166; договор - 92); не трудоустроенными остаются 14 человек (4 - грант; 10 - договор).

Процент трудоустройства выпускников интернатуры составил **97,6%**.

Из 153 выпускников резидентуры по 12-ти специальностям (грант - 132; договор - 21) трудоустроены – 122. В декретном отпуске находятся 30 человек.

Не трудоустроен 1 выпускник (обучение по договору).

Процент трудоустройства выпускников резидентуры составил **99,3%**.

По бакалавриату из 79 выпускников 3-х специальностей 10 обучались по гранту, остальные 69 - по договору. Продолжают обучение 3 человека. Доехали до места трудоустройства - 61 человек. Не трудоустроены 15 человек.

Процент трудоустройства выпускников бакалавриата составил **81,0%**.

Из 16 выпускников магистратуры и 6 выпускников докторантуры 3 человека находятся в декретном отпуске; 1 - продолжает обучение в докторантуре, 18 - трудоустроены.

Процент трудоустройства выпускников магистратуры и докторантуры составил **100,0%**.

Продолжается работа с РЦРЗ, МЗ РК, АО "Финансовый центр" по заполнению форм отчетов по мониторингу трудоустройства выпускников, их доезда, перераспределения.

В целях обратной связи, в 2018-2019 учебном году отделом профессиональной практики и мониторинга трудоустройства выпускников в апреле 2019 года проведено выборочное анкетирование работодателей 103 ЛПУ 6-ти областей Западного Казахстана (Актюбинской, Кызылординской, Западно-Казахстанской, Атырауской и Мангистауской, Костанайской). Проведен анализ результатов анкетирования. Уровень удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников составил 89,5%.

Для эффективного трудоустройства выпускников ежегодно проводятся мероприятия: анализ запросов и предпочтений выпускников по предстоящему трудоустройству; проведение ярмарки вакансий, презентации компаний, проведение конференций, встреч с работодателями; прохождение производственной практики студентов во время учебы в бакалавриате по месту жительства; проведение выездных

практик во время интернатуры по месту жительства обучающихся; анкетирование выпускников по оценке условий трудоустройства; анкетирование работодателей по оценке качества образовательного процесса; отслеживание результатов закрепления молодых специалистов по месту трудоустройства в течение 1-3 лет.

Организация и проведение всех видов контроля достижений обучающихся

В начале 2018-2019 учебного года разработан и утвержден план работы отдела тестирования. Проведена плановая проверка компьютерной техники, технических средств и программного обеспечения.

С сентября месяца отчетного периода ответственные преподаватели кафедры, используя индивидуальный логин, самостоятельно загружали новые тестовые задания для рубежного контроля и экзамена в АИС «Сириус». По окончании цикла путем тестирования сдавали текущие экзамены обучающиеся резидентуры и студенты 1-3 курса специальностей «ОМ» и «Стоматология», интерны 6-7 курсов дисциплины «ВОП».

С ноября месяца отчетного периода ответственные преподаватели загрузили экзаменационные тесты в АИС «Сириус» по зимней и летней сессии. После этого, преподаватели проходили проверку валидности тестов по своей дисциплине: правильные ответы на первые 90/70 вопросов, на последующие 10/10- неправильный ответ. По результатам тестирования составлены 27 актов проверки пригодности программного обеспечения АИС «Сириус».

Зимняя сессия для всех обучающихся проводилась в период с 19 декабря 2018 года по 12 января 2019 года; летняя сессия - с 18 мая по 9 июля 2019 года.

18 и 25 июня 2019 года Национальный центр независимой экзаменации провели тестирование (самооценку) у выпускников интернатуры и резидентуры.

8,10 июля 2019 года путем тестирования проведены психометрические тесты для абитуриентов, поступающих на специальности бакалавриата.

12-19 августа 2019 года путем тестирования проведены вступительные экзамены для поступающих на программы резидентуры и докторантуры.

Организация работы офиса регистратора.

Методистом офиса регистратора совместно с учебной частью и кафедрами разработано расписание учебных занятий студентов всех специальностей и всех курсов на осенний и весенний семестр 2018-2019 учебного года; расписания зимней и летней экзаменационных сессий 2018-2019 учебного года.

Сотрудниками офиса осуществлялось ведение и хранение записей по всем результатам учебного процесса. Проводилась регистрация экзаменационных ведомостей, ведомостей дифференцированных зачетов, экзаменационных ведомостей платного семестра, предоставление информации деканатам о GPA обучающихся, автоматическое формирование сводных ведомостей в АИС «Сириус».

Проводилась работа по оформлению транскриптов, выдача дубликатов дипломов и приложений к ним, оказание государственных услуг по выдаче справок о незавершенном высшем (послевузовском) образовании.

Таблица 3. - Количество выданных в 2018-2019 уч.году дипломов и приложений к ним:

Специальность	Всего	С отличием
Общая медицина интернатура	467	23
Общая медицина	435	16
Стоматология интернатура	109	4
Стоматология	98	-
Общественное здравоохранение	62	1
Сестринское дело	12	-
Фармация	5	-

Разработаны и выданы приложения к диплому (Diploma Supplement) международного образца.

Работа с эдвайзерами.

Работа в отчетном году проводилась согласно утвержденного плана работы эдвайзеров. Сформирован каталог элективных дисциплин на 2018-2019 учебный год. Количество элективных дисциплин составило 65 (в сравнении с 2017-2018 уч.годом снижение на 14% (89). После завершения записи обучающихся на элективные дисциплины автоматически формируется индивидуальный учебный план студента.

Работа со студентами и посетителями .

Перед началом учебного года 28.08.2018 г. по акту от приемной комиссии приняты личные дела зачисленных студентов 1 курса по специальности «ОМ», «ОМ», «Стоматология», «СД», «Фармация» в количестве 839 шт.: из них по гранту - 238, по договору - 601.

Согласно приказу ректора от 19.09.2018г. №10/5-1-04/1-268 на основании процедуры ПРО ЗКГМУ-702-17 «Формирование контингента» присвоен идентификационный код зачисленным студентам 1 курса.

10.10.2018 года от деканата интернатуры приняты по акту личные дела интернов 6-7 курсов специальностей «ОМ» и «Стоматология» в кол-ве 1088 шт.

На основании процедуры ПРО ЗКГМУ 730-17 «Формирование и ведение личного дела», согласно приказам, внесены изменения в личные дела по движению студентов (отчисление, предоставление и выход из академического отпуска, изменение фамилии и т.д.), заполнены учебные карты студентов 5 курса по результатам экзаменационной сессии.

Путем использования модуля «Контингент обучающихся» АИС «Сириус» совместно с деканатами проводилась проверка списков студентов по различным категориям (инвалиды, сироты, форма обучения и т.д.).

Путем использования модуля «Контингент обучающихся» в АИС «Сириус» внесена информация по зачисленным студентам 1 курса, переведенных и восстановленных студентов из других ВУЗов (персональные данные, контактные данные, форма обучения и т.д.).

В отчетном учебном году было переведено и восстановлено из других ВУЗов 17 студентов. Переведены и восстановлены в другие ВУЗы 44 студентов.

Выданы студенческие билеты и зачетные книжки всем зачисленным студентам 1 курса. В течение года в связи с утерей выданы дубликаты студенческих билетов в количестве 96 шт и зачетных книжек в количестве 38 шт.

По различным запросам обучающихся всего выдано 2959 справок: из них путем использования модуля «Модуль справок» АИС «Сириус» в онлайн-режиме с помощью ЭЦП – 2368 шт., в бумажной форме – 591 шт.

Выданы обходные листы и документы о предыдущем образовании отчисленным студентам в выпускникам.

В отчетный период сданы по акту в архив университета личные дела 159 выпускников 2018 года специальностей «ОЗ», «МПД», «Фармация», «СД; личные дела 656 выпускников 2018 года специальностей «ОМ» и «Стоматология» и личные дела 106 отчисленных обучающихся.

В декабре 2018 года открыт «Уголок самообслуживания», для получения государственных услуг через портал «электронного правительства» с помощью ЭЦП (адресная справка, справки об отсутствии недвижимости, судимости и т.д.).

Для сотрудников отдела НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» проведен семинар на тему «Электронные государственные услуги» с выдачей сертификатов.

В отчетном году для участия в рейтинге образовательных программ «НААР» была заполнена информация по обучающимся по всем специальностям согласно прилагаемого приложения <http://www.iaar.kz/ru>.

Проведена работа по переводу бумажных документов личных дел интернов 7 курса в PDF формат (свидетельство государственного образовательного гранта, выписка из приказа о зачислении на 1 курс, удостоверение личности, договор оказания образовательных услуг и т.д.).

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Оснащение и подготовка лабораторий НППЦ

В НППЦ на отчетный период составлены заявки на приобретение оборудования, реактивов, тест-систем. Совместно с кафедрами осуществляется подготовка заявки на реактивы и тест-системы, исходя из задач научного проекта. За отчетный период заявки на приобретение реактивов удовлетворены в полном объеме. Оборудование не закупалось.

Научно-исследовательская работа НППЦ

В отчетный период выполнялись следующие научные проекты:

1. «Сравнительная экспериментально-клиническая оценка и методы коррекции осложнений вызванных химиотерапией неопластических процессов молочных желез ассоциированных с мутациями генов BRCA1 и BRCA2» (с кафедрой патофизиологии) – выполнено 28 анализов.

2. «Роль полиморфизма генов цитокинов в развитии и прогнозировании панкреонекроза в казахской популяции: анализ межгенных взаимодействий» (с кафедрой хирургических болезней №1).

3. «Молекулярно – генетические аспекты ожирения в казахской популяции» (с кафедрой внутренних болезней №1).

4. «Генетические факторы развития преэклампсии» (с кафедрой акушерства и гинекологии №2).

5. «Поиск наиболее значимых молекулярно-генетических маркеров у больных алкоголизмом в казахской популяции» (с курсом психиатрии и наркологии).

6. Внедрение солевого метода выделения ДНК.

Организация проведения консультации по методологии НИР.

планирование и координацию научно – исследовательской деятельности подразделений университета осуществляет отдел менеджмента научной и инновационной деятельности. Сектор биостатистики проводит статистическую обработку данных, полученных в результате научных исследований ППС, докторантов, магистрантов и студентов. Статистическая обработка осуществляется с использованием программного обеспечения Statistica 10.0 и SPSS 25.0.

Проводилась работа по консультации и обучению сотрудников эффективному использованию программного пакета. По завершению работы выдаётся справка об проделанной работе исследователя: дата получения первичного материала, количество и виды показателей, перечень статистических анализов и статистических значимых результатов, использованных в работе.

В отчетный период было получено 67 заявок на статистическую обработку научных данных, выдано 33 справок сектора.

Организация проведения консультации по выбору дизайна исследования, методика формирования выборки, статистических методов обработки.

Работа сектора клинической эпидемиологии основана на разработке методологии выборки и выбора дизайна исследования для научных исследований. За отчетный период выдано 6 заключений сектора клинической эпидемиологии и биостатистики для утверждения тем научных исследований ППС, докторантов и

магистрантов (в 2017-2018 году – 67). Проведено 79 консультаций по выбору дизайна исследования, 2 семинара для членов «Студенческого научного общества».

Оказание практической помощи в оформлении и составлении заявки на выдачу патента на изобретение, свидетельства о государственной регистрации на объект авторского права.

Сектором патентно-информационного, инновационного развития и трансфера высоких технологии в течение года оказывалась практическая помощь в оформлении заявки на выдачу патента и свидетельства о государственной регистрации на объект авторского права. Заявка подается в Национальный институт интеллектуальной собственности в электронном виде.

В отчетном году было подано 5 заявок на изобретения (1 евразийский патент, 2 патента на изобретение, 2 патента на полезную модель) и 55 свидетельств. Для сравнения, в 2017-2018 уч.году получено 2 патента и 89 свидетельств.

Оказание консультативной помощи в проведении патентно-информационного поиска и использования патентных материалов.

В течение года оказано консультативная помощь магистрантам и докторантам в проведении патентно-информационного поиска по исследуемым темам и использованию патентных материалов, также выданы справки о проведении патентно-информационного поиска.

Консультирование по коммерциализации научных разработок.

Процесс коммерциализации научных результатов реализуется путем проведения платных мастер-классов и семинаров на основе охранных документов, консультаций для авторов. Коммерциализация научных разработок проведена по 15 технологиям на общую сумму 1 830 200 тенге. Наименование технологий:

1. Возрастные особенности лечения акне.
2. Охрана здоровья рабочих предприятий нефтегазодобычи и их медицинское обслуживание.
3. Развитие исследовательских умений обучающихся.
4. Инновационные механизмы проведения коррекционных мероприятий психологической службы.
5. Психолого-педагогическая работа с родителями в системе образования.
6. Педагогическая технология как система инновационной деятельности преподавателя высшей школы РК.
7. Смешанное обучение как эффективный инструмент развития речевой деятельности.
8. Инновационные методы в языковом образовании
9. Сосудистые заболевания нервной системы.
10. Сестринские технологии в анестезиологии и неотложной реанимации.
11. Реанимация и интенсивная терапия неотложных состояний.
12. Актуальные вопросы дерматовенерологии.
13. Актуальные вопросы фтизиатрии.
14. Актуальные вопросы неонатологии.
15. Современные иммунобиологические препараты для профилактики, лечения и диагностики инфекционных заболеваний.

Для сравнения, в 2017-2018 уч.году эти показатели составляли 8 технологий на сумму 2 704 850 тг. Снижение составило 33% на сумму 874 650 тг.

Проведение семинаров, индивидуальных работ по написанию статей и подготовке научных проектов.

По проведению семинаров, индивидуальных работ по написанию статей и подготовки научных проектов привлекались зарубежные эксперты. Сотрудниками отдела были организованы семинары:

1. В период с 15.02.2019г по 01.03.2019г была проведена серия индивидуальных консультаций с зарубежным экспертом А.Сурлевой (Польша) Были обсуждены вопросы по выбору целевых журналов в соответствии с темой исследования, целью и объемом журнала; по созданию структуры рукописей, на основе имеющихся данных; по пересмотру рукописей. Были даны конкретные рекомендации для каждого автора на основе имеющихся данных.

2. В период с 22.04.2019 по 23.04.2019 г проф. Тадевосян А.Э. были проведены индивидуальные консультации с руководителями планируемых научных проектов на 2020 год. Были обсуждены вопросы по формулированию целей и задач исследования, выбора дизайна, определения размера выборки, даны конкретные рекомендации для каждого автора по его проекту.

Ведение базы данных выполняемых в университете НИР.

В связи с разносторонностью видов научно-исследовательских работ, отдел ведет базу данных для мониторинга по наличию проектов. В базе данных отражаются сроки реализации, формы финансирования, наименование заказчика, наименование соисполнителей, также отражается информация по внедрению в практику результатов данных научных исследований.

Методическая помощь при оформлении и составлении годовых отчетов реализуемых проектов.

Методическая помощь при оформлении и составлении годовых отчетов реализуемых проектов заключалась в информировании сотрудников о наличии регистрационной карты с истечением срока выполнения определенной научно-исследовательской работы, ознакомлении с ГОСТ 7.32.-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе, проверка на правильность оформления отчета.

Обеспечение сбора и анализа отчетов по индикаторам научной деятельности от кафедр и сбора планов кафедр по НИР на 2019 год.

В отчетный период на системной основе проводилась работа по обеспечению сбора и анализа отчетов и планов по индикаторам научной деятельности кафедр. Все документы проверялись на соответствие с прилагаемыми документами и утверждались проректором по клинической и научной работе. Сформированный отчет по научной деятельности вуза был направлен в МЗ РК за 2018 год и за I полугодие 2019 года.

Сбор годовых и заключительных отчетов по внутривузовским грантам НИРС и НИР.

Заключительные и промежуточные отчеты за 2018 год от руководителей проектов были приняты в соответствие с действующими Положениями об организации конкурса на грантовое финансирование научно-исследовательских

работ ППС и обучающимися, финансируемых из собственных средств университета. Все отчеты были утверждены проректором по клинической и научной работе.

Организация и проведение ежегодного конкурса на соискание внутривузовского гранта НИРС и НИР ППС.

В отчетный период проведен внутривузовский конкурс научно-исследовательских работ среди ППС, сотрудников и обучающихся.

Конкурс проходил в три этапа: 1 этап – прием заявок, предварительный отбор по организационным критериям; 2 этап – независимое рецензирование; 3 этап – защита научных проектов, экспертная оценка и присуждение грантов.

В рамках конкурса было разработано новое Положение о конкурсе, производился подбор внешних, внутренних рецензентов для научно-технической экспертизы, независимых членов экспертной комиссии (с практического здравоохранения и других высших учебных заведений).

Всего на конкурс было подано 49 заявок (37 - ППС, сотрудников; 12- обучающихся). Из них, по решению экспертной комиссии, были одобрены на финансирование из собственных средств университета 15 заявок от ППС и сотрудников, и 8 заявок от обучающихся (46,9%), продолжили работы 7 проектов с 2018 года на сумму 186 192 400 тенге.

Для сравнения: в 2017-2018 уч.году подано 26 заявок, одобрено 21 заявка (80,7%) на сумму 109 573 900 тенге.

Участие ППС в конкурсах и грантах, финансируемых НИР.

Важным показателем эффективности НИР ППС университета является повышение участия в разработке фундаментальных и прикладных исследований по программам грантового финансирования МОН РК и программно-целевого финансирования МЗ РК. На конкурс грантового финансирования (МОН РК) молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 годы были поданы три заявки:

1. «Гено-фенотипические особенности состояния костного ремоделирования при переломе у детей».

2. «Разработка персонализированного подхода к ведению больных сахарным диабетом 2 типа и преддиабетом на основе генетического и эпидемиологического анализа у этнической популяции казахов».

3. «Новые технологии повышения потенциала здоровья и качества жизни населения Западного Казахстана».

Департаментом по научной работе была проведена информационно-разъяснительная работа по требованию конкурсной документации на конкурс грантового финансирования (МОН РК) молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2020-2022 годы для докторантов.

Регистрация научно-исследовательских работ кафедр в НЦГНТЭ.

Темы НИР в обязательном порядке проходят регистрацию в АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы Республики Казахстан» (НЦГНТЭ РК), а также направляются и проходят регистрацию годовые отчеты тем научных исследований, выполняемых в рамках госбюджета.

По результатам выполнения НИР, исполнителями составляются промежуточный и заключительный отчеты, предусмотренные календарным планом. За 2018-2019 учебный год зарегистрированы 4 инициативные НИР кафедр и 28 НИР в рамках внутривузовского грантового финансирования:

Таблица 4. - Научно-исследовательские работы кафедр, зарегистрированные в НЦГНТЭ

№	Наименование работы	Форма финансирования	Руководитель работы	Сроки реализации, год	Номер гос. Регистрационного номера
1	Сочетанное использование метода проточного «орошения» озono-кислородной смесью и полифитового масла «шукур май» в лечении гнойных ран	Инициативное	Садуов М.А.	2019-2022	№ 0119РКИ0270
2	Оценка эффективности смешанного учебного формата обучения профессорско-преподавательского состава в медицинском вузе	Инициативное	Кашкинбаева А.Р.	2019-2021	№ 0119РКИ0269
3	Составление разговорника на английском, казахском и русском языках для иностранных студентов	Инициативное	Алдашева Г.Б.	2019-2021	№ 0119РКИ0268
4	Изучение морфогенеза репаративных процессов и предраковых изменений верхних отделов желудочно-кишечного тракта	Инициативное	Калиев А.Р.	2019-2021	№ 0119РКИ0267

Таблица 5. - Научно-исследовательские работы ППС и обучающихся, зарегистрированные в НЦГНТЭ

№	Наименование научных/исследовательских программ и проектов	Сроки реализации, год	Руководитель	Номер госуд.регр.-номера
1	Оценка состояния сосудов в молодом возрастена примере студентов медицинского университета	2019	Аманжолкызы А.	0119РКИ0236
2	Ақтөбе қаласы бойынша 2017 жылдағы (қаңтар-желтоқсан) жүкті әйелдердегі экстрагенитальды патологияның құрылымына анализ жүргізу	2019	Арингазина Р.А	0119РКИ0239
3	Частота и корреляции латентного аутоиммунного диабета у больных	2019	Базарғалиев Е.Ш.	0119РКИ0263

	сахарным диабетом 2-го типа в казахской популяции			
4	Изучение результатов лечения химических ожогов пищевода у детей	2019	Досмагамбетов С.П.	0119РКИ0264
5	Мониторинг побочных реакций лекарственных препаратов в детском стационаре	2019	Исангужина Ж.Х.	0119РКИ0237
6	Влияние экзаменационного стресса на уровень кортизола у казахстанских и индийских студентов	2019	Кононец В.И.	0119РКИ0265
7	Разработка инновационных лонгет при помощи сканера и 3D технологий	2019	Тайшибаев К.Р.	0119РКИ0238
8	Сравнительная оценка результатов хирургического лечения при врожденном гидронефрозе у детей	2019	Гусупкалиев А.Б.	0119РКИ0266
9	Научно-исследовательское обоснование эффективности симуляционного обучения на клинических дисциплинах медицинского ВУЗ-а и его интеграция в образовательные программы	2018-2019	Ирмангалиева С.С.	0119РКИ0259
10	Экологический мониторинг территории бывшего военно-испытательного полигона «Эмба-5»	2018-2019	Кибатаев К.М.	0119РКИ0258
11	Подготовка помощников врачей первичного звена здравоохранения	2018-2019	Жамалиева Л.М.	0119РКИ0256
12	Плацентарный фактор роста-1 как индикатор преэклампсии	2018-2019	Гусупкалиев А.Б.	0119РКИ0262
13	Разработка современных научно – обоснованных технологий прогнозирования и профилактики вторичных повреждений головного мозга с целью повышения эффективности лечения у больных с острыми травматическими и сосудистыми поражениями	2018-2019	Саркулова Ж.Н.	0119РКИ0260
14	Развитие предметно-языкового интегрированного обучения (CLIL) в ЗКГМУ имени Марата Оспанова	2018-2019	Сыдык Л.С.	0119РКИ0261
15	Вариабельность архитектоники вентральной брюшной части аорты в свете современных анатомических исследований	2018-2019	Иванова Л.И.	0119РКИ0257
16	Генетическое исследование митохондриальной ДНК в Республике Казахстан	2019-2020	Аяганов Д.Н.	0119РКИ0240

17	Вариабельность архитектуры ветвей брюшной части аорты в свете современных анатомических исследований	2019-2020	Балмагамбетова А.Д.	0119РКИ0235
18	Генетическое исследование миодистрофии Дюшенна в Республике Казахстан	2019-2020	Баспақова А.М.	0119РКИ0249
19	Изучение морфофункционального потенциала яичников при воздействии химических соединений (клинико-экспериментальное исследование)»	2019-2020	Джаркенов Т.А.	0119РКИ0242
20	Арал теңізі аймағында тұратын темір жетіспеушілік анемиясы бар жастарға арналған бейімделген құнарлы тамақтану және дене шынықтыру бағдарламалары	2019-2020	Жакиев Б.С.	0119РКИ0250
21	Роль полиморфизма генов цитокинов в развитии и прогнозировании острого панкреатита в казахской популяции: анализ межгенных взаимодействий	2019-2020	Сармаханова Г.М.	0119РКИ0243
22	Оптимизация способов хирургических вмешательств в комплексном лечении нейроишемической и ишемической форм синдрома диабетической стопы	2019-2020	Изтлеуов М.К.	0119РКИ0241
23	Разработка научных основ внедрения селективного неонатального скрининга наследственных болезней обмена веществ методом tandemной масс-спектрометрии	2019-2020	Кудабаева Х.И.	0119РКИ0255
24	Биомедицинские аспекты этанного действия соединений ма и ионизирующего излучения на организм (экспериментальное исследование)»	2019-2020	Кузембаева Г.А.	0119РКИ0253
25	Молекулярно – генетические аспекты ожирения у этнической популяции казахов	2019-2020	Сурманалина Г.Л.	0119РКИ0251
26	Программа поддержки иностранных студентов и языкового менторства ППС клинических дисциплин с английским языком преподавания	2019-2020	Мусина А.З.	0119РКИ0254
27	Изучение исходов у пациентов с инфарктом миокарда и факторов, влияющих на них»	2019-2020	Павленко В.П	0119РКИ0252
28	Изучение значимости полиморфных вариантов генов, ассоциированных с	2019-2020	Тепкалиева А.П.	0119РКИ0244

	эффективностью и безопасностью антикоагулянтной терапии варфарином в казахской популяции»			
29	Поиск наиболее значимых молекулярно-генетических маркеров у больных алкоголизмом в казахской популяции»	2019-2020	Утепкалиева А.П.	0119РКИ0244

5. ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

В отчетном году реализацию образовательных программ обеспечивали:

- 1) биомедицинские дисциплины - кафедра естественно-научных дисциплин (17 штатных ППС);
- 2) поведенческие и социальные дисциплины - кафедра общественно-гуманитарных дисциплин (13 штатных ППС);
- 3) клинические дисциплины - 26 клинических кафедр и центр семейной медицины и исследований в первичной помощи (246 штатных ППС).
- 4) общеобразовательные, базовые дисциплины - 15 кафедр (281 штатных ППС).

Таблица 6. - Сведения о профессорско–преподавательском составе вуза (по состоянию на 01.06.2019 г.)

Показатели	Ед. изм.	Учебный год	
		2017-2018	2018-2019
Всего ППС	Кол-во	646	747
Кол-во штатных ППС	Кол-во	516	557
Кол-во совместителей	Кол-во	130	190
Укомплектованность	%	83,3%	95,3%
Остепененность ППС	%	41,3%	40,7%
Общее кол-во кафедр из них возглавляют:	Кол-во Кол-во (%)	43	43
• доктора наук;		6(13,9%)	6(13,9%)
• кандидаты наук,		36 (83,7%)	33 (76,7%)
• специалисты без ученой пени		1 (2,3%)	4 (9,3%)

Всего по вузу докторов наук, из них докторов	Кол-во (%)	33 (6,3%)	36 (6,5%)
• медицинских наук,		32 (6,2%)	35 (6,2%)
• философских наук и т.д.		1 (0,1%)	1 (0,2%)
• докторов PhD		10 (2,0%)	12 (2,1%)
• кандидатов наук,		170 (32,9%)	179 (32,1%)
• из них кандидатов:			
• медицинских наук;		144 (27,9%)	153 (27,4%)
• биологических наук и т.д.		26 (5,0%)	26 (4,6%)
• магистры		117 (22,7%)	127 (22,8%)
• без ученой степени		186 (36%)	203 (36,4%)
Доля ППС с учеными степенями и званиями	Кол-во (%)	197 (38,1%)	227 (40,7%)
Средний возраст ППС		48	46

Уменьшение доли ППС с ученой степенью доктор медицинских наук и кандидат медицинских наук связано со старением кадров; это компенсируется увеличением количества ППС с академической степенью PhD и магистров в связи с программой подготовки в университете научно-педагогических кадров.

Статистические данные показывают, что с каждым годом средний возраст штатного персонала ППС университета снижается.

Университет уделяет большое значение внедрению трехязычного обучения в образовательный процесс. В рамках реализации плана Дорожной карты на 2015-2020 гг. (совместный приказ МОН РК от 05.11.2015г., МКИС РК от 09.11.2015г., МИИР РК от 13.11.2015г.) по внедрению трехязычного обучения, а также по повышению языковой компетенции ППС в 2018-2019 учебном году ЦНПР были организованы курсы английского и казахского языков.

В течение отчетного учебного года совместно со специалистами Центра обучения языков при ГУ «Управление по развитию языков» Актыбинской области на базе университета проводилось обучение казахскому языку по уровням - А1, А2, В1. Обучено 15 преподавателей.

В целях повышения языковой компетентности ППС на базе университета организованы бесплатные курсы по развитию английского языка по уровням: Elementary, Pre-intermediate. Обучением занимались специалисты учебных центров «Belissimo», «Stark academy». Обучено 119 преподавателей. Организованы и проведены курсы по подготовке к официальному IELTS, обучение прошли 10 преподавателей. Также на базе ЦНПР в течении года бесплатно проводятся языковые циклы по отдельным темам английского языка с предоставлением сертификата (57 ППС).

Таблица 7. – Количество ППС, получивших сертификаты по уровням английского языка.

Уровни владения	Количество ППС
-----------------	----------------

	2017-2018 учебный год		2018-2019 учебный год	
	Кол-во	%	Кол-во	%
Beginner	159	30,8%	84	15,2%
Elementary	81	15,6%	100	18,1%
Pre-Intermediate	57	11,0%	82	14,8%
Intermediate	31	6%	50	9,0%
Upper-Intermediate	3	0,5%	19	3,4%
Advanced	1	0,19%	3	0,5%

Как видно, ежегодно увеличивается количество ППС, владеющих высшим уровнем английского языка в связи с созданием в университете необходимых условий, а именно:

- периодически организовываются платные и бесплатные языковые курсы;
- денежная надбавка к зарплате ППС, имеющего сертификат официального IELTS 5.0 и выше.

Количество ППС, имеющих сертификат уровня Intermediate и выше в 2018-2019 уч. году составило 72 человека, что более чем в 2 раза выше, чем годом ранее.

Повышение квалификации ППС университета по образовательному и клиническому направлениям осуществляется в вузе, республике и в странах ближнего и дальнего зарубежья через:

- департамент послевузовского образования;
- отдел дополнительного образования;
- центр непрерывного профессионального развития;
- обучение в мастер-классах, тематических циклах и на семинарах;
- посещение научно-практических конференций и др.

Финансирование мероприятий по кадровому обеспечению осуществляется из различных источников, главными из которых являются:

- средства государственного бюджета;
- средства местного бюджета;
- собственные средства;
- средства фондов;
- внебюджетные средства.

Университет уделяет важное значение повышению квалификации ППС по образовательному направлению.

Таблица 8. - Повышение квалификации ППС по образовательному направлению

Место проведения	Учебный год	
	2017-2018	2018-2019
Ближнее зарубежье	26	1
Дальнее зарубежье	10	-
Республика Казахстан	86	141
ЦНПР вуза	379	906

В целях интеграции ЗКМУ имени Марата Оспанова в мировое образовательное пространство, обеспечения академической мобильности преподавателей и студентов,

внедрения международных стандартов качества в образовании особое значение придается сотрудничеству с ведущими зарубежными и казахстанскими вузами по реализации программ академической мобильности ППС и студентов.

В рамках реализации программы академической мобильности ППС по итогам прохождения стажировок и курсов повышения квалификации на базе ведущих казахстанских и зарубежных вузов и предприятий, накоплен передовой опыт по методикам преподавания и обучения дисциплин выбранного профиля и качественного владения иностранными языками (таблицы 8, 9).

Таблица 9. - Исходящая академическая мобильность ППС

Место проведения	Учебный год	
	2017-2018	2018-2019
Ближнее зарубежье	16	37
Дальнее зарубежье	4	15
Республика Казахстан	10	10

Центром семейной медицины и исследований в первичной помощи на обучающихся семинарах предусмотрено систематическое обучение ППС и студентов принципам научной методологии и доказательной медицины.

В отчетный период проведен семинар на тему: «Врачебная практика, основанная на доказательствах» с участием 30 врачей практического здравоохранения.

В целях развития педагогических и профессиональных компетенций преподавателей вуза с 2018 года ППС разрабатывает план индивидуального профессионального развития (ИППР), в котором отражается деятельность преподавателя в области повышения квалификации, исследовательской работы, развитии языковых компетенций, внедрениях в учебный процесс и т.д. Для координации и реализации плана индивидуального развития проводится регулярный мониторинг. Цель мониторинга: оценка деятельности преподавателя за отчетный период и оказание поддержки в развитии базовых профессиональных компетенций.

ЦНПР проводился мониторинг компетенций по критериям базового уровня владения. Мониторинг проведен на 12 кафедрах/курсах (всего 71 чел.) по 4 компетенциям (РОП, оценщик, коммуникатор, преподаватель). Средний балл по каждой компетенции не превышает по: РОП - 0,75; оценщик - 1; коммуникатор - 1,2; преподаватель - 0,8. Данные мониторинга были доложены на заседании Ученого совета.

ЦНПР занимается обучением кураторов академических групп. Обучение проходило 2 раза в год в объеме 9 часов и фиксировалось в ИППР. По окончании обучения выдается сертификат. В 2018-2019 учебном году обучено 7 кураторов.

Проведение обучающих семинаров и мастер - классов по медицинскому образованию внутри страны.

По программе Visiting-профессора провели обучающие семинары по вопросам медицинского образования:

1. Сарсенова Л.К., (Алматы, КазНУ им. Аль-Фараби), тема «IT- опосредованное обучение. Теория и практика». Дата проведения: 26.04.2019.

2. Риклефс В.П. (Караганда, КМУ), тема «Анализ больших данных (BigData) для улучшения качества медицинского образования». Дата проведения: 26.04.2019.

В данных семинарах приняло участие 68 преподавателей университета.

В ЦНПР университета проводится обучение ППС по обязательным компетенциям, которое осуществляется согласно стандарту «Преподаватель медицинских организаций образования и науки» по следующим модулям обязательных компетенций:

- «Эффективное преподавание в медицинском вузе»;
- «Эффективная коммуникация в образовании»;
- «Эффективная коммуникация в медицинской практике»;
- «Менеджмент исследований»;
- «Разработка образовательных программ»;
- «Информационно-коммуникационные технологии»;
- «Оценка и экспертиза в медицинском вузе» и др.

Дополнительно, преподавателями ЦНПР разработаны обучающие модули:

- «Эффективная коммуникация с трудным пациентом» - 30 ч.
- «Medical terms» - 54ч. - д/о
- «Irrigative sentences» 54 ч. - д/о
- «Надлежащая практика в биомедицинских исследованиях» по каскаду -54ч.

д/о

- «ИКТ в медицинском исследовании» -54ч. - д/о
- «Антикоррупционная стратегия РК на 2015-2025 годы» - 15ч. - очно
- «Как быть успешным в деятельности» - 3ч. - очно
- «Наставничество-целенаправленное формирование личности специалиста»-

15ч.-очно

- «Кредитная технология в медицинском образовании» - 54ч. - д/о
- «Базовые коммуникативные навыки для диспетчеров неотложной помощи»-

54ч. - д/о

По всем модулям разработан полный набор УМКД: силлабусы, презентации, упражнения, задания для самостоятельной работы слушателя. Занятия проходят дистанционно-очно или только очно. Всего по данным циклам обучено 280 преподавателей вуза. На мастер-классе «Мотивирующее интервью» обучено 17 преподавателей.

Переработаны УМКД по дисциплинам:

– «Психология», "Основы методологии преподавания", «Медицинская психология» для магистрантов 1 года обучения;

– Модульная учебная программа по «Основам методологии преподавания и научных исследований»;

– «Педагогика», «Основам методологии научных исследований», «Педагогика высшей школы» и «Менеджменту ВШ»;

– «Основы методологии преподавания и научных исследований» для магистрантов 1 года обучения;

- «Педагогика» на 2019/2020 уч. год, в связи с изменениями количества кредитов и часах в этих кредитах;
- «Основы методологии преподавания и научных исследований» для магистрантов 1 года обучения;
- Обновлены слайд-лекции по дисциплине компонента по выбору «Реализация принципов Болонского процесса» для магистрантов 1 года обучения.
- «Менеджмент научных исследований» для резидентов всех специальностей (14).
- Дополнены тесты для экзамена с переводом на казахский язык - 50 тестов.

По дисциплине «Менеджмент научных исследований» загружены 16 тестовых заданий по теме «Этические аспекты научных исследований» в программу «StartExam». Подготовлен лекционный материал в виде презентации для ППС «Создание тестов в «StartExam». В рамках НТП разработаны методические рекомендации «Технология SBL Simulation based learning Метод симуляционных тренингов».

С целью развития у ППС разговорной практики, преодоления языкового барьера на базе ЦНПР функционируют 2 клуба:

- 1) Разговорный клуб "English-club" с участием носителя английского языка.
- 2) Общественно-дискуссионный клуб "Сұхбат".

Встречи членов клуба проводятся 1 раз в квартал в последний четверг месяца. В отчетном учебном году проведены 4 заседания клуба:

- посвящённое Посланию Президента РК Н.А. Назарбаева «2018 жылғы Қазақстан халқына Елбасының жолдау». Докладчик: Молдин Б.А., ст. преподаватель кафедры ОГД;
- на тему «Батыс Қазақтанан шыққан алғашқы дәрігердің бірі Мәжит Шомбалов туралы ой». Докладчик Шайхимов Е.Ш., профессор ЦНПР;
- на тему «Рухани жаңғырудың жарқын жолы – латын әліпбиіне көшу». докладчик Ербатыр Б.О., ст.преподаватель курса каз.языка;
- на тему «Тәрбие кеше, бүгін, келешекте». Докладчик Жумалиева Г.С., ст.преподаватель кафедры ОГД.

Важным направлением в повышении квалификации научно-педагогических кадров является научно–исследовательская деятельность ППС университета.

В 2018 году реализовано 13 научно-исследовательских проектов ППС и 8 студенческих НИР под руководством научных руководителей, финансируемых университетом. Достижения НИР и НИРС контролируется соответствующими структурными подразделениями и внедряются в образовательный процесс.

Внедрение результатов научных и клинических исследований в практическую и образовательную деятельность в ЗКМУ имени Марата Оспанова оценивается по трехуровневому принципу:

- результаты исследований внедрены в производство и практическую деятельность;
- результаты исследований внедрены в дальнейшие научные разработки, в образовательную деятельность, учебный процесс;

– результаты исследований будут использованы для выполнения последующих НИР.

В результате выполнения НИР в соответствии с современным состоянием науки обновляются содержание закреплённых за кафедрами учебных дисциплин, создаются новые учебные пособия, проблемные лекции, методические указания, повышается квалификация преподавателей. Данные сведения отражены в отчетах кафедр университета о выполнении научно-исследовательских работ.

Результаты научных исследований ППС оформляются в виде научно-технической продукции, которая внедряется в практическую, научную или образовательную деятельность.

Таблица 10. - Научно-техническая продукция ППС вуза

Научно-техническая продукция	2018 год	2019 год I полугодие
Акты внедрения в образовательную и клиническую деятельность	91	26
Учебное пособие	2	-
Патенты на изобретения/свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права	109	49
Методические рекомендации	4	-
Монографии	-	-
Статьи (тезисы) опубликованные в отечественных и зарубежных изданиях	359	264
Доклады на конференциях, симпозиумах, конгрессах	151	94

6. ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Работа отдела послевузовского образования (ПО) за 2018-2019 учебный год осуществлялась в соответствии утвержденного плана на указанный срок. Основными задачами в реализации образования по послевузовским программам являлся:

- прием на программы послевузовского образования, организация и контроль учебного процесса по программам магистратуры по специальностям и докторантуры;
- выпуск по программам послевузовского образования.

Реализация образовательных программ ПО ведется в соответствии с нормативными и регламентирующими документами.

В 2018-2019 учебном году по программам ПО контингент обучающихся составил:

Таблица 11. - Контингент обучающихся по программам ПО (по состоянию на 01.06.2019 г.)

Специальность	Магистранты		Докторанты	
	2017-2018	2018-2019	2017-2018	2018-2019
Медицина				

МПД				
ОЗ				
Итого				

Все программы ПО осуществлялись с участием ППС кафедр, задействованных на программах бакалавриата, интернатуры, резидентуры, Центра непрерывного профессионального развития, Центра семейной медицины и исследований в первичной помощи. На программы ПО привлекались преподаватели теоретических и клинических кафедр, имеющие стаж работы в университете не менее 5 лет, ученую степень, высшую врачебную категорию, научные публикации в отечественных и зарубежных медицинских изданиях, которыми выполняются часы кредитов основных и элективных дисциплин в соответствии разработанных траекторий по модульной системе. Педагогическая нагрузка на ППС в объеме 720 часов утверждалась на заседании Ученого совета университета.

Учебный процесс организован для продолжающих обучение по ГОСО-2015. По всем программам ПО были разработаны образовательные программы специальностей по модульной системе. Разработаны и утверждены РУПы, академические календари, штатное расписание, расписания по дисциплинам. Отделом ПО проводилась организация текущей, промежуточной и итоговой аттестации. Подготовлены и своевременно представлены уведомления в МОН РК о председателях ГАК по выпуску из магистерских и докторских программ. Вновь зачисленные докторанты и магистранты прошли процедуру утверждения научной темы; аналогичный порядок соблюден на выходе к защитах диссертации.

Достижения магистрантов, докторантов регистрировались посредством электронного журнала АИС «Сириус». По окончании учебного года рассчитывался переводной GPA, который установлен у магистрантов и докторантов не ниже 3,0. На основании данного показателя издавались приказы о переводе на следующий год обучения.

По каждой специальности на кафедрах согласно РУП, составлялись календарные тематические планы лекций и занятий. По каждой специальности отработаны уровни практических навыков для их реального освоения.

Обучение всего контингента проходило по кредитной технологии: 1 кредит составлял 45 часов, из которых контактных - 15 часов, аудиторных – 15 часов; самостоятельная работа магистранта/докторанта – 15 часов. Для всех специальностей магистерских и докторских программ составлены РУПы, академические календари, расписание занятий по кредитам дисциплин основного компонента базовых дисциплин, основного компонента профильных дисциплин, компонента выборных базовых и профильных дисциплин. Кроме основных дисциплин, обучаемые осваивают иностранный язык самостоятельно, имеются сертификаты по уровню знания языка.

Контроль за этапами утверждения научных тем и научных руководителей и консультантов магистрантами, докторантами PhD.

Научное руководство магистрантами и докторантами PhD осуществляли ведущие специалисты из числа доцентов и профессоров университета и зарубежные консультанты из вузов ближнего и дальнего зарубежья.

При отделе функционирует Академический комитет (АК) по магистратуре и докторантуре.

Состав АК по магистратуре и докторантуре:

Председатель АК: Кошмаганбетова Г.К. – PhD;

Члены АК:

1. Бермагамбетова С.К. – к.м.н., доцент, руководитель департамента послевузовского образования и международного сотрудничества

2. Курмангалиева С.С. – к.м.н., доцент, руководитель ДАР

3. Кенжебаева И.Б. – к.м.н., доцент курса Общественного здравоохранения

4. Сабырахметова В.М. – к.м.н., доцент, руководитель кафедры Гигиенических дисциплин с профессиональными болезнями

5. Егембердиева Р.Е. – к.м.н., доцент, руководитель кафедры гистологии

6. Уразаев О.Н. – PhD, и.о. доцента кафедры Онкологии и визуальной диагностики

7. Кумыспаев С.С. – магистр гуманитарных наук, старший преподаватель кафедры общественно-гуманитарных дисциплин

8. Назарбаева Р.К. – к.м.н., руководитель Центра семейной медицины и исследований в первичной помощи

9. Мусина А.З. - доктор PhD, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней и клинической фармакологии.

10. Есенжулова А.Б. Медицинский директор многопрофильного стационара ГКП "Актюбинский медицинский центр" на ПХВ, кандидат медицинских наук, врач терапевт высшей категории, работодатель

11. Умурзакова А.О. – докторант специальности 6D110100 «Медицина», обучающийся

12. Башбаева М.А. – к.п.н., доцент ЦНПР, секретарь

Заседания АК проводились согласно утвержденного плана.

Создана проблемная комиссия университета по утверждению тем диссертационных работ и апробаций диссертаций PhD докторантов, курирующая все этапы работы докторантов.

Более 70% научных работ магистрантов и докторантов PhD являются самостоятельными НТП или включены в НТП (грантовые МОН, МЗ, внутривузовские).

Организация и оформление документов магистрантам, PhD – докторантам для выезда в командировки.

За отчетный период ОПВО организованы командирование и поездки на научные стажировки.

Таблица 12. - Командирование магистрантов в течение 2018-2019 учебного года

ФИО	Специальность, год обучения	Цель и место командирования	Сроки
-----	-----------------------------	-----------------------------	-------

Байзуллина Аггуль Оспановна	Медицина» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Усенбаев Азамат Калиулы	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Имжаров Талгат Абатович	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Жарылгапов Азамат Байжанович	Медицина» 2 год	Университет Медицины и Фармации им.Григоре Т.Попа (г.Яссы, Румыния) научная стажировка	17.05.2019г.
Сарбаева Айнагуль Муратовна	Медицина» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Тойманова Валерия Александровна	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Джамантаева Шолпан Даулеткерейевна	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Каримолдаева Динара Конратбаевна	Медицина» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Төлөпбергенова Дана Нұрланқызы	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Ахаева Айнаш Ержановна	Медицина» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Жиеналин Руслан Нурбаевич	Медицина» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Кубенкулова Жулдыз Ериковна	Медицина» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Шайхмалиева Марал Мамбетовна	бщественное равоохранение» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Азаматова Айгерим Азаматовна	«Медико- офилактическое дело» 2 год	Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань) научная стажировка	03.04.2019г.
Ибрашева Динара Тельманкызы	«Медико- офилактическое дело» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Тулөбаев Даурен Куандыкович	«Медико- офилактическое дело» 2 год	сударственный медицинский университет Башкирии (Уфа) научная стажировка	06.04.2019г.
Ахметова Улдай Жаксыбаевна	«Медико- офилактическое дело» 2 год	рбайджанский медицинский университет (Азербайджан, Баку) научная стажировка	06.04.2019г.
Тілекенова Ділда Дабысқызы	Медицина» 1 год	альная конференция по первично-медико санитарной помощи (г.Астана)	26.10.2018г
Нұрмағанбетова Гүлайым Жаңбырбайқызы	Медицина» 1 год	VI Международная конференция «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (г.Шымкент)	10.12.2018г
Кенжегазова Гүлдария Қонайқызы	бщественное равоохранение» 1 год	VI Международная конференция «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (г.Шымкент)	10.12.2018г

Мешітбай Асхат Дөңесұлы	«Медицина» 1 год	Международная научная конференция (г.Семей)	31.05.2019г.
Каримолдаева Динара Конратбаевна	«Медицина» 2 год	XI конгресс кардиологов (г.Алматы)	09.06,2019г№

Таблица 13. - Командирование докторантов в течение 2018-2019 учебного года

ФИО	Специальность, год обучения	Цель и место командирования	Сроки
Айтмагамбетова Маржан Алтынбековна	«Медицина» 2 год	Первый Международный Форум онкологии и радиологии (г.Москва)	25.02.2018г
Тлегенова Женисгуль Шимбулатовна	«Медицина» 3 год	Российское кардиологическое общества» (г.Москва) конференция	28.09.2018г
Баева Алия Матжановна	«Медицина» 3 год	Международный симпозиум хирургии (г.Сеул, Южная Корея)	07.10.2018г
Тулеуова Раушан Шакирбековна	«Медицина» 3 год	Федеральный Государственный медицинский университет (г.Архангельск, Россия) научная стажировка	20.10.2018г
Токшилыкова Айнур Бисенбаевна	«Медицина» 2 год	Конференция реаниматологов и анестезиологов конференция (г.Алматы)	15.10.2018г.
Доскабулова Дария Толеуқызы	«Общественное здравоохранение» 2 год	Международная конференция «Актуальные вопросы медицины труда» (г.Караганда)	04.11.2018г.
Тылеуова Анар Балкашевна	«Медицина» 2 год	Международная научная конференция (г.Шымкент)	10.12.2018г.
Абайымбетов Жангельды Мырзагельдиевич	«Общественное здравоохранение» 3 год	«К светлому будущему с активной молодежью» форум (г.Атырау)	02.03.2019г.
Тылеуова Сауле Мединаевна	«Общественное здравоохранение» 3	VI Международная конференция «Молодые врачи Азербайджана» (г.Баку)	12.04.2019г.
Жаманкулова Дамира Гиниятовна	«Медицина» 1 год	Международная научная конференция (г.Блед, Словения)	29.04- 02.05.2019г.
Тулеуова Раушан Шакирбековна	«Медицина» 2 год	XX Международная конференция «Nutrition, Food Science and Technology» с докладом «Validation of a Kazakh Food frequency questionary»	15.04- 18.04.2018г.
Доскабулова Дарья Тулеуовна	«Общественное здравоохранение» 2 год	Государственный Медицинский Университет им. М.Гераци (г.Ереван) научная стажировка	07.06- 22.06.2018г.
Айтмағанбет Перизат Жақсыбайқызы	«Общественное здравоохранение» 2 год	Государственный Медицинский Университет им. М.Гераци (г.Ереван) научная стажировка	07.06- 22.06.2018г.
Уразаева Айша Бауыржановна	«Общественное здравоохранение» 2 год	Государственный Медицинский Университет им. М.Гераци (г.Ереван) научная стажировка	09.06- 22.06.2018г.

Айтмагамбетова Маржан Алтынбековна	«Медицина» 2 год	Государственный медицинский университет (г.Тбилиси) научная стажировка	29.06.- 13.07.2019г.
Туляева Анар Балкашевна	«Медицина» 2 год	Государственный медицинский университет (г.Тбилиси) научная стажировка	29.06.- 13.07.2019г.

Таблица 14. - Командирование магистрантов, докторантов (в сравнительном анализе)

Специальность	2017-2018 уч.год		2018-2019 уч.год	
	магистрант	докторант	магистрант	докторант
Медицина	9	8	17	14
ОЗ	6	8	3	8
МПД	5	-	4	-

Организация приема вступительных экзаменов по специальностям и проведение конкурсного отбора

В июле, августе 2019 года организованы мероприятия по приему документов у претендентов на программы послевузовского образования и конкурсного отбора за счет госзаказа на 2019/2020 учебный год.

Прием заявлений поступающих в магистратуру проводился в период с 03 по 25 июля, в докторантуру PhD - с 03 июля по 22 августа.

Было принято всего 41 заявление, из которых 36 - в магистратуру:

- по образовательной программе М-144 «Медицина» - 27;
- по образовательной программе М-140 «Общественное здравоохранение» - 6;
- по образовательной программе М-141 «Сестринское дело» - 2;
- по образовательной программе М-145 «Медико-профилактическое дело» - 1.

В докторантуру PhD принято 5 заявлений:

- по образовательной программе D-141 «Медицина» - 4;
- по образовательной программе D-139 «Общественное здравоохранение» - 1.

Вступительные экзамены проводились согласно «Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования», утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2018 г. №600 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.08.2019 г.), «Правилам приема в магистратуру НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова» и «Правилам приема в докторантуру PhD НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова».

Вступительные экзамены для магистрантов проводились в виде комплексного тестирования (тест по иностранному языку, тест на готовности и профильным предметам) с 8 по 16 августа 2019 года. Экзамен сдавали 36 претендентов в магистратуру (по образовательной программе М-144 «Медицина» - 27; М-140 «Общественное здравоохранение» - 6; М-141 «Сестринское дело» - 2; М-145 «Медико-профилактическое дело» - 1). По результатам комплексного тестирования

пороговый балл на обучение в магистратуре набрали – 21 человек, из них 11 – на обучение по государственному образовательному заказу.

Вступительные экзамены в докторантуру проводились 14 августа 2019 года, проходной балл на обучение по госзаказу набрали все 5 претендентов в докторантуру PhD (по образовательной программе D-141 «Медицина» - 4; D-139 «Общественное здравоохранение» - 1.).

На 2019-2020 учебный год зачислены в магистратуру:

– по программе М-144 «Медицина» 9 человек, из них - 8 по образовательному гранту и 1 на договорной основе;

– по программе М-140 «Общественное здравоохранение» - 2 (по образовательному гранту);

– по программе М-141 «Сестринское дело» - 1 (по образовательному гранту)

В докторантуру PhD:

– по программе D-141 «Медицина» - 4 (по образовательному заказу);

– по программе D-139 «Общественное здравоохранение» - 1 (по образовательному заказу).

Организация итоговой аттестации магистрантов и PhD-докторантов.

В июне 2019 года проведена ИГА магистрантов. Академическая степень «Магистр медицинских наук» присвоена 16 магистрантам, из которых:

– 11 магистрантов по специальности 6М110100 «Медицина»;

– 4 магистранта по специальности 6М110500 «Медико-профилактическое дело»;

– 1 магистрант по специальности 6М110200 «Общественное здравоохранение» (научно-педагогического направления, срок обучения 2 года).

За месяц до защиты магистерских диссертаций была проведена оценка теоретических знаний на комплексном экзамене в Центре тестирования по дисциплинам базовым и профильным основного компонента программ магистратуры. После проведения гос.аттестации аттестационные дела в полном объеме оформлены для всех выпускников магистратуры: отчеты ГАК представлены в Департамент высшего и послевузовского образования МОН РК (июль 2019 года).

Таблица 15. - Результаты комплексного экзамена магистрантов и защиты магистерских диссертаций

№	ФИО	Оценка комплексного экзамена	Оценка на защите диссертации	Планируемое место работы
По специальности «Медицина»				
	Байзуллина Акгуль Оспановна			Больница скорой медицинской помощи
	Усенбаев Азамат Калиулы			Жанаозенская ГП №2
	Имжаров Талгат Абатович			Актюбинский медицинский центр
	Жарылгапов Азамат Байжанович			Городская поликлиника №1

	Сарбаева Айнагуль Муратовна			Больница скорой медицинской помощи
	Джамантаева Шолпан Даулеткерейевна			Городская поликлиника №3
	Каримолдаева Динара Конратбаевна			Актюбинский медицинский центр
	Телепбергенова Дана Нурланқызы			Декретный отпуск
	Ахаева Айнаш Ержановна			Декретный отпуск
	Жиеналин Руслан Нурбаевич			Больница скорой медицинской помощи
	Кубенкулова Жулдыз Ериковна			Актюбинский медицинский центр
По специальности «Общественное здравоохранение»				
	Шайхмалиева Марал Мамбетовна			Областной центр психического здоровья
По специальности «Медико-профилактическое дело»				
	Азаматова Айгерим Азаматовна			ЗКМУ им. М. Оспанова ЦСМ и ПП
	Ибрашева Динара Тельманқызы			Городская поликлиника №4
	Тулбаев Даурен Куандыкович			ЗКМУ им. М. Оспанова Кафедра общая гигиена
	Ахметова Улдай Жаксыбаевна			ЗКМУ им. М. Оспанова Отдел ПВО

Таблица 16. - Сравнительный анализ по результатам ИГА магистрантов
Результаты комплексного экзамена магистрантов

Итоговая аттестация	Кол-во допущенных к ИГА	Кол-во сдавших	Отлично	Хорошо	Удовлет в	Не удов летв	Ср. балл
Комплексный экзамен 2018 год	19	19	18/95,1%	1/5,1%	-	-	3,84 /95,1%
Комплексный экзамен 2019 год	16	16	10/63,2%	5/31,1%	1/6,1%	-	3,4 /88,1%

Таблица 17. – Сравнительный анализ результатов защиты диссертаций магистрантов

Итоговая аттестация	Кол-во допущенных к ИГА	Кол-во сдавших	Отлично	Хорошо	Удовлет в	Не удовлетв	Ср. балл
Защита диссертации 2018 год	19	19	15/79,0%	4/21,1%	-	-	3,64 /91,1%
Защита диссертации 2019 год	16	16	4/25,0%	11/69,2%	1/6,2%	-	3,2 /85,2%

1 июля 2019 завершили освоение программы докторантуры PhD в разрезе 2-х специальностей 6 человек, которые прошли предварительное заслушивание результатов научных работ на заседаниях научных проблемных комиссий. Докторанты готовы к апробации в сентябре-октябре 2019 года.

Проведен мониторинг по трудоустройству выпускников магистратуры и докторантуры.

Из 16 выпускников магистратуры распределены и трудоустроены:

- Больница скорой медицинской помощи – 3;
- Городские поликлиники №1, №3, №4 – 3;
- Актюбинский медицинский центр – 3;
- Актюбинский областной противотуберкулезный центр – 2;
- Областная клиническая инфекционная больница – 1;
- Областной центр психического здоровья – 1;
- по уходу за ребенком – 2;
- продолжает дальнейшее обучение по программе докторантуры - 1.

Выпускники докторантуры после прохождения защиты диссертаций планируют работать все на теоретических и клинических кафедрах университета.

Проведение запланированных обучающих циклов по специальностям.

За отчетный период отделом дополнительного образования были обучены 1773 слушателя по западному региону (Актюбинская область, Атырауская область, Мангистауская область, Западно-Казахстанская область).

По внебюджетному финансированию обучено 1565 слушателей, из них:

- повышение квалификации – 657 врачей по 29 специальностям;
- переподготовка – 59 врачей по 13 специальностям;
- повышение квалификации – 849 СМР по 5 специальностям.

По бюджетной программе обучены 208 слушателей, из них:

- повышение квалификации – 193 врачей по 9 приоритетным направлениям;
- повышение квалификации – 15 СМР по 1 приоритетному направлению.

Организация и проведение выездных циклов по специальностям по приоритетным направлениям.

В отчетный период организовано 24 выездных циклов по приоритетным направлениям практического здравоохранения, из них 23 цикла по внебюджетному финансированию; 1 цикл по бюджетной программе.

Основные приоритетные направления:

- внедрение программы управления хроническими неинфекционными заболеваниями;
- универсальная прогрессивная модель патронажа беременных женщин и детей раннего возраста, охрана материнства и детства;
- семейная медицина, оказание медицинской помощи при онкологических заболеваниях;
- оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в т.ч. при травмах,
- оказание медицинской помощи при остром инфаркте миокарда;
- оказание медицинской помощи при острых инсультах;

– оказание медицинской помощи детско-подростковому населению в области психического здоровья.

По сравнению с 2017 - 2018 годом количество обученных специалистов увеличилось на 437 человек (32,7%).

7. РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА И АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

Международная деятельность университета направлена на повышение положения вуза в системе высшего образования РК и дальнейшую интеграцию в мировое образовательное и научное сообщество.

Одним из приоритетных направлений деятельности университета является установление новых партнерских соглашений и сотрудничества с казахстанскими и зарубежными университетами, научными организациями с целью развития международной деятельности университета и академической мобильности.

2018-2019 уч.году к ранее подписанным договорам с зарубежными учреждениями было добавлено 23 новых договоров со следующими организациями:

- 1) Андижанский государственный университет (Узбекистан)
- 2) Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова
- 3) Гилянский университет (Иран, Раште)
- 4) Европейский университет, Санкт-Петербург
- 5) Кипрский научный университет (Кипр)
- 6) Софийский университет имени святого Климента Охридского (Болгария)
- 7) Республиканский Онкологический Научный центр (Узбекистан)
- 8) Азербайджанский государственный институт усовершенствования врачей имени Азиза Алиева
- 9) Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци,
- 10) Общественный международный медицинский фонд
- 11) Воронежский государственный университет
- 12) Университет химической технологии и металлургии (Болгария)
- 13) Международная высшая школа медицины (Бишкек)
- 14) Научный исследовательский институт сердца и трансплантологии
- 15) Медицинский университет Пловдив (Болгарии)
- 16) Уральский государственный медицинский университет
- 17) Научный центр акушерства-гинекологии и перинатологии
- 18) Католический университет
- 19) Институт биотехнологии факультет технологий
- 20) Бранденбургский университет Коттбус-Зенфтенберг
- 21) MedECUBE Healthcare India Pvt Ltd
- 22) Азербайджанский медицинский университет, Баку
- 23) НОУО "Международная высшая школа медицины".

Сотрудничество с данными ВУЗами и научными организациями было заключено для развития совместной деятельности в области медицинской науки, образования и медицинской практики, научной деятельности и совершенствование здравоохранения на принципах научной обоснованности.

В университете активно реализуется программа академической мобильности среди обучающихся и ППС. По программе внутренней и внешней исходящей академической мобильности были обучены 128 студентов в странах как Украина, Россия, Италия, Польша.

16 магистрантов прошли научную стажировку:

- 8 магистрантов - в Азербайджанском медицинском университете;
- 7 магистрантов - в Башкирском государственном медицинском университете;
- 1 магистрант - в Казанском медицинском университете.

Были приглашены 28 профессоров из ближнего и дальнего зарубежья из России, Киргизии, Литвы, Великобритании, Арабских Эмиратов, Индии, Государство Кувейт, Польши и США. В условиях нашего университета в отчетном учебном году проходили практику 23 студентов из Университета Лакуила, ХНМУ, Украина, ОрГМА (Оренбург).

Таблица 18. - Входящая академическая мобильность обучающихся

Место проведения	Учебный год	
	2017-2018	2018-2019
Ближнее зарубежье	38	3
Дальнее зарубежье	8	4
Республика Казахстан	15	6

Таблица 19. - Исходящая академическая мобильность обучающихся

Место проведения	Учебный год	
	2017-2018	2018-2019
Ближнее зарубежье	125	36
Дальнее зарубежье	133	27
Республика Казахстан	32	8

Проводилась работа по информационному обеспечению и консультированию ППС и обучающихся о возможностях сотрудничества, повышения квалификации, обучения по программе академической мобильности, участия в проектах в казахстанских и зарубежных университетах и научных организациях проводится ежедневно.

В отчетном периоде были получены визы в страны Финляндия, США, Литва и Латвия. Оказывалась практическая помощь в оформлении страховой защиты в период пребывания за границей, выкуп билетов. В отчетный период был выигран грант по проекту Эразмус + по К1 мобильность в Университет Любляна (Словения).

Университетом реализуется программа стратегического партнерства с Познаньским университетом медицинских наук (Польша).

В отчетный период в рамках реализации программы на должность проектного менеджера в ЗКМУ им. М. Оспанова был приглашен представитель вуза-стратегического партнера - профессор Witold Szaflarski MD, PhD, ассоциированный профессор биомедицинских наук кафедры гистологии и эмбриологии. Рабочая деятельность проектного менеджера осуществлялась на протяжении нескольких рабочих периодов. Профессором были прочитаны лекции по последним исследованиям механизмов действия антибиотиков и механизмов действия противораковых лекарственных средств, реакции раковых клеток на химиотерапевтическое лечение, проведены семинары для сотрудников университета. Подготовлены рекомендации по улучшению научно-исследовательской инфраструктуры университета для повышения эффективности научных работ по фундаментальной медицинской и молекулярной биологии, оказана помощь в разработке новой лаборатории молекулярной биологии, составление и утверждение списка оборудования для закупа в лабораторию.

Для работы на 2018-2019 учебный год с 06 ноября 2018 года на должность первого проректора (проректора) был привлечен профессор кафедры гистологии и эмбриологии Познаньского университета медицинских наук (Польша) Marcin Rucinski MSc., PhD. Профессором была оказана помощь и предоставлены консультации по модернизации плана повышения научной компетентности преподавателей и научной деятельности вуза в соответствии со стандартами, действующими в настоящее время в вузе-стратегпартнере, в области модернизации и развития базовой научной инфраструктуры университета и его подразделений.

В отчетный период в рамках стратегического партнерства на базе Познаньского университета медицинских наук в период с 01.11.2018 по 30.11.2018гг. прошли обучение 10 студентов 2 курса факультета "Общая медицина" ЗКМУ им. М. Оспанова.

На протяжении семестра с 15.10.2018г. - по 11.02.2019г. в вузе-стратегическом партнере прошли обучение 2 студента 5 курса факультета "Общая медицина" и 3 интерна.

В отчетный период университет посетили 6 специалистов вуза-стратегпартнера для чтения лекций и проведения мастер-классов преподавателям и студентам ЗКМУ им.М.Оспанова:

1. Katarzyna Wieczorowska-Tobis- докторPhD, доктор медицины, профессор, руководитель кафедры паллиативной медицины;

2. Sławomir Tobis- доктор PhD,исследователь, лектор кафедры гериатрической медицины и геронтологии;

3. Franciszek Głównka- профессор, доктор PhD, руководитель кафедры физической фармации и фармакокинетики;

4. Hanna Piotrowska-Kempisty- доктор PhD ,ассоциированный профессор кафедры токсикологии;

5. Łukasz Gašiorowski- доктор PhD, доктор медицины, руководитель Медицинского симуляционного центра.

6. Agnieszka Żok-PhD,ассистент кафедры общественных и гуманитарных наук, Познаньского университета медицинских наук.

С вузом стратегпартнером при участии МЗ РК 31 мая 2019 года был подписан контракт по консультационным услугам «Консультационные услуги по совершенствованию образовательной системы в медицине» № SHIP-2.3/CS-02 - Стратегическое партнёрство в области совершенствования образовательных программ по дисциплинам «Онкология: Онкологическая лабораторная диагностика» и «Клиническая фармакология».

8. БИБЛИОТЕЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Отбор новой литературы по прайсам издательств, согласно заявок и требованиям типовых программ для плана комплектования литературы

На основании заявок кафедр и согласно спискам литературы, рекомендуемой типовыми и учебными программами проводился отбор необходимой литературы по прайсам издательств и книжным интернет-магазинами. Составлен сводный электронный вариант списка необходимой литературы. Всего за отчетный период в библиотечный фонд университета поступило 15576 экз учебной и научной литературы, в том числе на государственном языке - 8816 экз., на, на иностранном языке - 2289 экз.

Таблица 20. - Сведения о поступлении учебной и научной литературы

	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Количество поступившей учебной и научной литературы (ед)	18561	15576
- государственном языке	7900	8816
- русском языке	8149	4471
- иностранном языке	2571	2289

Ведение электронного каталога

В течение года проводилась работа по наполнению и обслуживанию библиографических баз данных электронного каталога «Книги», «Электронные ресурсы», «Книгообеспеченность», «Документы на государственном языке», «Документы на иностранном языке». В отчетном году введено 1127 новых библиографических записей. Проводилась корректировка библиографической записи в БД «Книги», в поле «экземпляры» вводились штрихкоды и *RFID*- метки книг. Всего на 01.09.2019г. библиографических записей 196 387.

Организация доступа по национальной подписке к базам данных:

«Web of Science» и от Фонда Науки: к БД «Scopus» и «Science Direct»

За отчетный период 2018-2019 годы университету были доступны базы данных (БД) «Web of Science» <http://apps.webofknowledge.com> компании «Clarivate Analytics», «Scopus» <https://www.scopus.com> и «Science Direct» <https://www.sciencedirect.com/> компании «Elsevier». В течение года велась консультативная работа авторам-сотрудникам по определению IF журналов, вычислению квартиля и процентиля журналов в помощь публикационной активности

авторов. Оказывалась помощь по поиску публикаций, цитируемости и индекса Хирша авторов-сотрудников и результаты высылались на электронные почты или электронные носители. Статистика посещения по БД «Web of Science» - 2768 сессий, и запросов – 4043.

Таблица 21. - Статистика посещений баз данных сотрудниками

	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
«Web of Science»	2536 сессий 3347 запросов	2768 сессий 4043 запросов
«EBSCO»	24901	38209
«eBook Clinical Collection»	8116	11885
«The Cochrane Library»	9337	16313
«SMART»	7448	10011
«Эпиграф»	2255 запросов 825 просмотров	14976 запросов 9228 просмотров
«Букап»	280 книг 7002 страниц	2035 книг 48785 страниц
«eLibrary.ru»	2640 полных текстов 4783 аннотаций	2438 полных текстов 4517 аннотаций

Организация и доступ к подписным англоязычным электронным библиотекам «EBSCO» «eBook Clinical Collection», «The Cochrane Library», «SMART», «EBSCO Discovery Service»

За отчетный период пользователи имели доступ к базам данных: «EBSCO» , «eBook Clinical Collection», «Scientific & Medical ART Image base» (SMART), «The Cochrane Library». Доступ к БД «ЭБСКО» <http://search.ebscohost.com>. Статистика использования базы данных «EBSCO» «eBook Clinical Collection», «The Cochrane Library», «SMART» за отчетный период составило – 38209, из них полных текстов – 17209 и абстрактов – 19545.

Сотрудниками библиотеки проводятся обучающие семинары и практические занятия по регистрации и использованию баз и поиску источников и документов.

Организация и доступ к подписным русскоязычным электронным библиотекам: ЭБС «Букап», ЭБС «Консультант студента», ЭБС «Консультант врача», «eLibrary.ru», «Антиплагиат.ВУЗ»

За отчетный период заключены договора и организован доступ к вышеперечисленным электронным библиотекам и базам данных. Сотрудниками библиотеки для студентов и ППС вуза проводилась регистрация в них, розданы индивидуальные пароли карты доступа.

Всего за этот период было выдано 121 индивидуальных карт доступа «Консультант студента» и 24 индивидуальных карт доступа «Консультант врача». В течение года проводилась консультация к регистрации в ЭБС «Букап» и «Эпиграф», «eLibrary.ru».

Университету с 27.04.18г. по 26.04.19г. была доступна база данных «Антиплагиат.РУ». За отчетный период преподаватели и студенты проверяли свои

работы на заимствования цитат и вычислялись уникальность оригинальности работ в процентах, было проверено – 235 работ.

Статистика использования БД «Эпиграф»: всего запросов – 14976, всего просмотров – 9228. БД «Букап» всего за период было просмотрено 2035 книг и 48785 страниц. Динамика в БД «eLibrary.ru» использования полных текстов - 2438, аннотаций – 4517.

Согласование Договоров на Science Index. Работа в Science Index.

Согласован и подписан университетом и научной электронной библиотекой «eLibrary.ru» договор SCIENCE INDEX №SIO-6270/2019 от 01.04.2019г., в рамках которого сотрудники библиотеки оказывают практическую помощь преподавателям и сотрудникам зарегистрироваться в качестве автора и работать в информационно-аналитической системе SCIENCE INDEX, которая предлагает ряд новых сервисов для авторов - сотрудников и для вуза в создании профиля. Создан профиль вуза для анализа публикационной активности сотрудников университета. Сотрудник библиотеки оказывает практическую помощь в коррекции статей автора сотрудника и поддержание списка его публикаций и цитирований в РИНЦ в актуальном состоянии. Подписание вышеуказанного договора дает возможность университету самостоятельной регистрации, работать со списком публикаций, осуществлять поиск публикаций, цитирование, идентификации организации в публикации, анализ публикационной активности, количество цитирований и публикаций в Web of Science и Scopus. Всего зарегистрировано 407 сотрудников университета.

Онлайновые формы межбиблиотечного абонеента на основе заказа литературы из электронного каталога ЦНМБ им. И.М. Сеченова.

Университетом заключен договор между ЦНМБ им. И.М. Сеченова № 25/05 от 08.04.2019 г. по свободному предоставлению во временное пользование документов, хранящихся в фондах библиотеки. Библиотека предоставляет читателям возможность искать, заказывать и просматривать через Интернет полные тексты любых документов из фонда библиотеки.

Было всего заказано за отчетный период 42 документа, включая диссертации, монографии, учебные пособия. В основном пользователями являются докторанты, магистранты и ППС вуза.

Размещение документов в репозиторий университета.

Репозиторий размещен на сайте www.zkgmu.kz. За отчетный период поступающая информация обрабатывалась и размещалась по разделам:

- «Медицинский журнал Западного Казахстана»;
- «Серия конференций ЗКГМУ имени Марата Оспанова»;
- «Сборник международной научной конференции молодых ученых»;
- «Диссертации»;
- «Учебные пособия».

Всего размещено 782 документа: из них, на государственном языке – 250 ед.; на русском – 477 ед.; на английском языке - 55 ед.

Организация презентаций новинок литературы поступившей в библиотеку.

В отчетном году было подготовлено 8 выпусков документов «Информационный бюллетень новых поступлений документов», включающие в себя информацию о

новинках периодических изданий и литературе, поступивших в библиотеку. Информация была предоставлена на информационных стендах в учебных корпусах университета, на сайте университета; параллельно велась рассылка составленного информационного бюллетеня по электронным адресам референтов кафедр и ППС университета. С целью ознакомления с новинками литературы проводились «Дни информации» и организация книжных выставок и открытых просмотров.

9. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Контроль за размещением государственных символов РК

На системной основе проводится работа по контролю за размещением государственных символов Республики Казахстан, разъяснению и пропаганде их значения. В университете имеются постоянно действующие комиссии по контролю за порядком размещения и использования государственных символов, по замене и уничтожению. Состав комиссии, контролирующей порядок размещения и использования государственных символов, проводит проверку в учебных зданиях, общежитиях, медицинских центрах и библиотеке. В 2018-2019 учебном году при проверке порядка размещения символики по университету, кабинет ректора, зал ректората, зал ученого совета, общежития, медицинский центр, главный корпус университета обеспечены государственными символами Республики Казахстан. На кафедрах оформлены стенды, посвященные государственным символам РК в соответствии с законодательством. В 2018-2019 учебном году были полностью обеспечены новыми модифицированными гербами (4 штуки). В университете проводятся внутриуниверситетские мероприятия и кураторские часы, посвященные Дню Государственных символов Республики Казахстан.

Проведение встреч ректора и деканов университета со студентами.

5 октября 2018 года в конференц-холле им.А.Досжановой состоялась встреча ректора университета Бекмухамбетова Е. Ж. со студентами университета. В ходе встречи был проведен отчет за 2017-2018 учебный год, студенты получили ответы на интересующие их вопросы.

Проведение студенческой ярмарки «Жас талап 2018» с целью привлечения студентов в Клуб Веселых и находчивых и дискуссионный клуб «Жалын», танцевальный ансамбль «Жасstar», хоровой коллектив «имени Алины Музагитовны», инструментальная группа «Серпер», вокальный инструментальный ансамбль «Қорған» и молодежный студенческий театр «МедАрт».

5 октября 2018 года в фойе Конференц-холла им.А. Досжановой для студентов 1 курса была организована ярмарка «ЖАС ТАЛАП-2018». В ходе ярмарки свою работу представили:

- более 20 студенческих научных кружков;
- концертная программа с участием «МедАрт», ВИА «Қорған», группа народных инструментов «Серпер», танцевальная группа «Жастар», хор им.Алины Гизатуллиной;
- спортивный клуб «Сункар», дебатный клуб «Жалын»;
- клуб молодых поэтов, клуб «Сыр мен сымбат», КВН университета.

Организация торжественного мероприятия «Посвящение первокурсников в студенты».

5 октября 2018 года в конференц-холле им.А.Досжановой состоялась торжественная церемония: «Посвящение в студенты» студентов 1 курса. С приветственным словом выступил ректор Бекмухамбетов Е. Ж., который вручил дипломы выпускникам магистратуры специальностей «Медицина» и «Общественное здравоохранение».

Организация областного дебатного турнира «Мәдени және конфессияаралық келісім».

20 октября 2018 года отделом по делам молодежи и дебатным клубом «Жалын» в целях реализации статьи «Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру» был проведен областной дебатный турнир «Мәдени және конфессияаралық келісім», в котором участвовало 26 фракций. По результатам турнира 1 место присуждено фракции «Жалыныңмен жылыт»; 2 место – фракция «Шабыттан шабыт ал»; 3 место – фракция «Космос». Участники были награждены памятными подарками.

Организация песенного конкурса «Голос университета».

В связи с малым поступлением заявок на конкурс песенного конкурса «Голос университета», данное мероприятие перенесено на 2019-2020 учебный год.

6 марта 2019 года был организован конкурс «Мисс университета - 2019». В ходе данного конкурса участницы соревновались в 4 этапа. Спонсором конкурса выступил магазин вечерних платьев и аксессуаров "Padisha".

Среди 12 участниц конкурса «Мисс университета-2019» победителем признана студентка 2 курса специальности «Стоматология» Айбасова Г. Первой Вице-мисс стала студентка 2 курса факультета «ОМ» Кожагали А., Второй Вице-Мисс — студентка 2 курса факультета «СД» Кадешова А. Третьей Вице-мисс стала студентка 3 курса факультета «ОМ» Kiran Pareek. По результатам конкурса были вручены денежные призы и памятные подарки.

Организация конкурса кураторов " Куратор года 2019».

В отчетном году на конкурс «Куратор года - 2019» было подано 5 заявок на участие:

1. Алибаева А.Т. куратор 103-104 групп «Фармация»
2. Есмуханова Д.У. куратор 121 АБ группы «Общая медицина»
3. Айтжанова Ж.Е. куратор 107 АБ группы «Общая медицина»
4. Самбаева С.С. куратор 114 АБ группы «Общая медицина»
5. Купенова А.А. куратор 111 АБ группы «Общая медицина»

Конкурс проводился по 8 критериям: качество ведения рабочей папки куратором (полнота документов), учебная работа (успеваемость групп), внеучебная работа и т.п. Оценивались также открытые кураторские часы на различные темы.

В результате проведенного конкурса 1 место завоевала Купенова А.А. Все участники были награждены денежными премиями и памятными подарками.

Акция «Лучшие выпускники университета» в рамках проекта 100 новых имен «Жаныңда жүр жақсы адам».

В рамках проекта «100 новых имен» «Жанында жүр жақсы адам» хранителем фонда музея Сундетовой Б. была опубликована статья о выпускнике университета «Жанында жүр жақсы адам», Салжанове И.Т. в газете "Медик" (№ 4 от 2019г.)

Организация торжественного мероприятия, посвященного Дню Независимости Республики Казахстан

Торжественное собрание, посвященное Дню Независимости Республики Казахстан, прошло 13 декабря 2018 года в конференц-холле им.А.Досжановой. В ходе мероприятия ректор университета поздравил коллег с праздником, вручил 15 сотрудникам благодарственные письма, 12 сотрудникам почетные грамоты. Также от имени Министерства здравоохранения Республики Казахстан были вручены медали «Ветеран Труда» (1), нагрудные знаки «Денсаулық сақтау ісіне қосқан үлесі үшін» (2), нагрудные знаки «Денсаулық сақтау ісінің үздігі» (2), Почетная грамота (4), благодарственное письмо (2) и 3 почетные грамоты от Актюбинской областной профсоюзной организации. Торжественное мероприятие продолжилось праздничным концертом, подготовленным отделом по делам молодежи.

Проведение республиканского турнира на тему: «Тарихы тылсым туған жер» в рамках программной статьи Главы государства «Болашаққа бағдар: рухани жаңғыру» и 150-летия города Актөбе.

16-18 февраля 2019 года в рамках проекта «Тарихы тылсым туған жер». состоялся Республиканский дебатный турнир «Zhalyn Cup III» на Кубок ректора. Цель турнира: поиск и поддержка молодых лидеров, имеющих ораторское мастерство среди молодежи, способных грамотно и четко отстаивать свои позиции, интересы своей команды; формирование механизмов и путей решения конкретных проблем, развитие логического мышления у молодежи; развитие дискуссионного движения среди молодежи в г. Актөбе; развитие у молодежи патриотических и гражданских качеств, повышение правовой информационной грамотности.

В турнире приняли участие представители дебатных клубов из городов Уральск, Актау, Актөбе, Костанай, Павлодар, Шымкент, Алматы, Астана.

Победители конкурса и лучшие участники были награждены денежными и памятным подарками.

Проведение конкурса " Жігіт сұлтаньы-2019»

3 мая 2019 года в конференц - холле им.А.Досжановой прошел областной конкурс «Жігіт сұлтаньы-2019» среди студентов ВУЗов и учащихся ССУЗов. Участники соревновались в 5-ти этапах. Спонсорами конкурса выступили администрация университета, фотостудия «Анапин», стоматология «Дентал Актөбе», Школа моды «Бриллиант», информационная новостная платформа «City_04» г. Актөбе, караоке клуб В2, мужской салон «ТА Барбершоп» и магазин мужской обуви «NORD».

По результатам конкурса победители и лучшие участники были награждены денежными и памятным подарками.

Проведение встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, праздничных концертов и кураторских часов, посвященных Дню Победы.

В честь Дня Победы активисты волонтерского клуба «Мейірім» и студенческого профсоюзного комитета университета посетили ветеранов Великой

Отечественной войны и вручили денежное вознаграждение и продуктовые пакеты. Члены клуба приняли участие в праздничном концерте «Жеңістің нұрлы кеші!», посвященному Дню Победы на центральном стадионе Кобланды Батыр.

Организация студенческих строительных и трудовых отрядов «Жасыл ел».

Студенты университета с 2007 года ежегодно, в период летних каникул, работают в студенческих строительных и трудовых коллективах «Жасыл ел».

В отчётный период 10 студентов изъявили желание работать в трудовом отряде «Жасыл ел» в период летних каникул 2019 года. Нуждающимся студентам были предоставлены бесплатные места в общежитии.

Психодиагностическое исследование студентов.

За отчетный учебный год тренинговой формой работы было охвачено более 700 студентов по направлению адаптации в ВУЗе. В связи с техническими проблемами диагностическое исследование провести не удалось. Тем не менее, по итогам работы кураторов и молодежных отделов, адаптация студентов прошла без эксцессов.

Проведение психокоррекционной формы работы со студентами «групп риска».

Со студентами из психологически уязвимых групп на протяжении всего учебного года проводились коррекционные мероприятия. Проведено более 1000 часов индивидуальных консультаций, включая работу с населением области, по запросам управления образования и здравоохранения области.

Организация единовременной денежной компенсации студентам из числа социально-уязвимых групп.

В отчетный период на учете находилось 43 студентов из числа социально уязвимых групп: 27 сирот и 16 оставшихся без попечения родителей.

Условия для обучения данных студентов находятся под контролем университета. На основании постановления Правительства Республики Казахстан от 12 марта 2012 года № 320, сиротам и оставшимся без попечения родителей, университетом выплачивается ежемесячно денежная компенсация на горячее питание, а также выплачивается один раз в год денежное пособие на единовременное обмундирование. Помимо этого, 29 студентов из данных категорий проживают бесплатно в общежитиях университета.

В 2018-2019 учебном году в университете с 1 по 7 курс обучалось 36 студентов-инвалидов. Из них, 3 студентов, на основании постановления Правительства Республики Казахстан от 7 февраля 2008 года № 116 «Об утверждении Правил назначения, выплаты и размеров государственных стипендий обучающимся в организации образования (с изменениями по состоянию на 03.06.2016г.)» в соответствии с п.1 о размерах повышения государственных стипендий для инвалидов по зрению и инвалидов по слуху, получают доплату к стипендии на 75%.

Проведение анкетирования в общежитиях университета, с целью выявления удовлетворенности студентов социально-бытовыми условиями проживания.

В 2018-2019 году было проведено анкетирование среди студентов, проживающих в общежитиях на выявление уровня социальных условий. Всего опрошено 500 студентов.

Результаты анкетирования показали, что наиболее частыми проблемами социально-бытовых условий проживания в общежитиях являлись:

- Низкое количество общественных мероприятий в общежитиях;
- Периодически возникающие проблемы с отоплением, водоснабжением в комнатах общежития;
- Санитарно-гигиенические условия уборных комнат;
- Отсутствие кондиционеров в комнатах;
- Необходимость косметического ремонта в комнатах;
- Увеличение количества холодильников, низкая скорость WI-FI.

По завершению анкетирования были проведены профилактические беседы с комендантами общежитий, проведена разъяснительная работа. Данные анкетирования были предоставлены руководству вуза по АХЧ.

Организация мероприятий для студентов университета на тему: «Социальный бизнес», «Молодежное предпринимательство».

В отчетный период со студентами проведены киносеансы, диалоговые площадки на темы: «Социальный бизнес», «Молодежное предпринимательство».

Организация работы медико-волонтерского клуба «Мейірім».

Медико-волонтерский клуб «Мейірім» был создан в декабре 2011. В составе клуба в отчетный период насчитывалось 110 студентов.

Работа медико-волонтерского клуба «Мейірім» в 2018-2019 уч.году проводилась в следующих направлениях:

1) Мероприятия, медицинского характера, согласно Всемирному календарю ВОЗ;

2) Волонтерское движение Y-PEER – повышение грамотности в области репродуктивного здоровья среди подростков.

3) Оказание паллиативной помощи.

По итогам 2018 года на ежегодной премии «Жас Ақтобе», медико-волонтерский клуб «Мейірім» стал лучшим волонтерским клубом Актюбинской области.

Встреча с религиозными представителями на тему: «Адастырушы діни ағымдар».

Согласно плану, была проведена встреча со студентами 1 курса, проживающими в общежитиях №1, №2, №4 на тему: «Адастырушы діни ағымдар». В встрече принял участие магистрант Университета имени «Неджметтин Эрбакана», г. Кония, Республики Турции, теолог Калманов М.К. Студенты задавали волнующие вопросы, были даны сведения о информационно-аналитическом центре и телефоне доверия.

Встреча с теологом на тему: «Религия и терроризм»

С целью предупреждения среди студентов правонарушений, профилактики религиозного экстремизма и терроризма, формирования здорового образа жизни были проведены встречи с теологами, на тему: «Религия и терроризм». Теолог информационно-аналитического центра "Ансар" Панаев Н. провел встречу, в ходе которой была предоставлена информация об ошибках граждан в религиозной практике и нетрадиционных течениях религии и их негативных последствиях в

обществе. Также было объявлено о создании «Горячей линии» информационного центра «Ансар».

Совместная работа с «Департаментом Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы и противодействию коррупции».

В отчетный период проведены встречи студентов, ППС с представителями Департамента Агентства Республики Казахстан по делам государственной службы и противодействию коррупции, создан студенческий клуб «Sanaly Uraaq» при Департаменте антикоррупционной службы.

Психологическая профилактика коррупционных рисков, создание установки антикоррупционного мировоззрения и нулевой терпимости к правонарушениям

Проведено анкетирование среди студентов «Чистая сессия» для выявления коррупционных рисков, организация студенческим клубом «Sanaly Uraaq» «Магазина честности» на территории студенческих общежитий и учебных корпусов университета.

10. РАБОТА ДЕКАНАТОВ. ДЕКАНАТ ОБЩЕЙ МЕДИЦИНЫ.

Общие сведения.

В отчетный период учебные занятия проводились согласно утвержденного расписания. Планирование педагогической нагрузки ППС осуществлялось в соответствии с ГОСО РК 5.03.015-2008 и утверждалось решением Ученого совета.

Таблица 22. - Сравнительная оценка учебной нагрузки ППС

Учебная нагрузка (час)	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Преподаватель-стажер	600	600
Преподаватель, ассистент	800	800
Старший преподаватель	700	860
Доцент	600	700
Профессор	660	660
Руководитель кафедры	650	650

В состав деканата входят 19 кафедр с курсами. Аудиторный фонд кафедр представлен в таблице.

Таблица 23. – Аудиторный фонд кафедр деканата

№	Кафедры	Наличие учебных комнат		Наличие лекционной аудитории
		кол-во	площадь	
	Детские болезни №1 с неонатологией	3	88,1м ²	1
	Внутренние болезни №1	12	118,2 м ²	1
	Акушерство и гинекология №1	14	463,2 м ²	-
	Неврология	7	99,2 м ²	1
	Курс психиатрии и наркологии	5	58,2 м ²	1
	Детская хирургия	7	126,4 м ²	2
	Общей врачебной практики	10	196,2 м ²	-
	Курс ком.навыки	2	33,3 м ²	-

	Хирургические болезни №1	5	66,2 м ²	1
	Кафедра оториноларингологии и ларингологии	3	90,1 м ²	-
	Центр семейной медицины и первичной исследовательской помощи	3	52,5 м ²	-
	Кафедра языков			-
	Иностранный язык	7	284,7 м ²	-
	Русский язык	8	321,9 м ²	-
	Казахский язык	3	113,6 м ²	-
	Гистология	6	203,3 м ²	1
	Нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией	11	410,3 м ²	1
	Логическая физиология	7	165,8 м ²	1
	Логическая анатомия и судебной медицины	4	142,5 м ²	1
	Нормальная физиология	7	180,4 м ²	1
	Оптика	11	195,2 м ²	-
	Скорой и неотложной мед.помощи	5	102,1 м ²	-

Общая численность ППС, обеспечивающих образовательный процесс, представлена в таблице.

Таблица 24. - Сведения о количественном и качественном составе ППС

	Показатели	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
	Общая численность штатного ППС	148	156
	Доктора наук, профессора	14	17
	Кандидат наук, доценты	170	172
	PhD доктора	10	13
	Уровень остепененности	54,1%	56,2%
	Количество ППС, ведущих занятия на английском языке	35	51
	Количество ППС, прошедших повышение квалификации за учебный год	170	178

Подготовка кадров осуществляется через резидентуру, магистратуру и докторантуру. Повышение квалификации ППС осуществляется через ЦНПР, методические и научные семинары (международные, республиканские, кафедральные и межкафедральные).

Основными клиническими базами кафедр специальности являются собственные клиники университета, лечебные и консультативно-диагностические учреждения г. Актобе. Клинические кафедры и курсы факультета расположены на базах:

- Медицинского центра университета (неврология, онкология);
- Aktobe Medical Center (внутренние болезни №1, акушерства и гинекологии)

№1, ЛОР, неврология);

– БСМП (хирургические болезни №1, скорой и неотложной мед.помощи);

– Актобинского областного психо-неврологического диспансера (психиатрия, наркология);

– Областной детской клинической больницы (детские болезни №1 с неонатологией, детская хирургия),

– Клиники семейной медицины (общая врачебная практика №1).

Помимо этого, кафедра акушерства и гинекологии №1 базируется на базах Каргалинской городской больницы (родильное отделение), Областного перинатального центра и клиничко-диагностическом отделении ОПЦ. Кафедра ОВП №1 проводит занятия в ГП №1, ГП №3, ГП №5, КСМ и АОКДЦ.

Клиническая работа преподавателей проводится на клинических базах кафедр.

Таблица 25. - Лечебная и консультативная работа кафедр

	Виды работы	Количество	
		2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
	Консультация больных	9165	9226
	Проведение семинаров	51	54
	Проведение научно-практических конференций	5	6
	Выезды в регионы, оказание практической помощи	9	10
	Совместные научные публикации	26	28
	Внедрение новых методик диагностики и лечения	15	15
	Патологоанатомические консультации	4084	4075

Успеваемость студентов за отчетный период.

Переводной балл GPA в отчетном году установлен:

– 1 курс – 2,67 (в 2017-2018 уч.году – 2,67);

– 2 курс – 2,7 (в 2017-2018 уч.году – 2,7);

– 3 курс – 2,8 (в 2017-2018 уч.году – 2,8);

– 4 курс – 2,9 (в 2017-2018 уч.году – 2,9);

– 5 курс – 2,9 (в 2017-2018 уч.году – 3,0).

За отчетный период переведено на освободившиеся государственные образовательные гранты 38 студентов.

Таблица 26. - Сведения о присуждении вакантных образовательных грантов

Учебный год	Курс	Подано на конкурс	Вакантные места	Присуждено грантов
2018-2019 учебный год	1	78	1	1
	2	77	8	8
	3	69	16	16
	4	59	8	18
	5	18	5	5

Итого	301	38	38
2017-2018 уч.год	246	39	39

Организация и проведение ИГА.

ИГА проводилась в соответствии с ГОСО, приказов МОН РК, Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях.

В соответствии с НПА соответствующими приказами утвержден председатель ГАК — Есенаманова С., к.м.н., заместитель областного управления здравоохранения по Актюбинской области; утверждены состав ГАК,

К сдаче ИГА в отчетном году допущено 435 студентов, из них 325 – казахского, 110 – русского отделений (по гранту – 384, по договору – 51).

ИГА проводилась на государственном и русском языках в два этапа:

1 этап – интегрированный тестовый экзамен по дисциплине основы общей врачебной практики.

2 этап – аттестация практических навыков методом ОСКЭ (объективный структурированный клинический экзамен).

ИГА на оценку «отлично» сдали 65,0% (287 выпускников); на «хорошо» – 32,6% (142 выпускников) и на «удовлетворительно» 1,37% (6 выпускников).

Решением ГАК от 10 июля 2019 года (протокол № 9) 435 выпускникам специальности «Общая медицина», присвоена квалификация бакалавра медицины и выданы дипломы установленного образца. 16 выпускникам выданы дипломы с отличием (в 2017-2018 уч.году – 29 выпускникам).

Академическая мобильность, преподавателей и студентов.

За отчетный период по программе «Визитинг-профессор» и академической мобильности ППС на кафедрах деканата работали 13 зарубежных специалистов:

– на кафедре хирургических болезней №1 - читал лекции студентам 4 курса Prof. Ashraf Amin Abdelziz Mohamed, директор эндоскопического отделения, проф. кафедры гастроэнтерологии и гепатологии медицинского факультета Ain Shams University (Каир, Египет) MD, PhD;

– на кафедре акушерства и гинекологии №1 - профессора из Египта Dr. Ibrahim A. Abdelazim и Dr. Mohamed Sherbiny;

– на курсе иностранных языков - Хендрик Френкен, ICLON, Высшая школа обучения, Лейденский университет, Нидерланды;

– на кафедре ОВП №1 - был организован прием пациентов профессором педиатром из Италии Giovanni Farello (University of L'Aguida). На базе АМЦ состоялся «круглый стол» с участием врачей практического здравоохранения Актюбинской области и ППС университета;

– на кафедре нормальной и топографической анатомии с оперативной хирургией – проф. Неринга Паузиене, Литовский медицинский университет; PhD Рахманов Е., лаборатория MAGI's lab S.R.L., Rovereto (TN), Italy;

– на кафедре нормальной физиологии - Arpa Vaibhav Sharma, Saied Fahat Ali, профессора медицинского колледжа из Индии; лектор Акаки Церетилес, Медицинский ГУ, Кутаиси, Грузия;

– на кафедре патологической физиологии – зав.кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор Тухватшин Р.Р. (Кыргызская гос.медакадемия им. И.К. Ахунбаева); зав.кафедрой патологической физиологии имени академика А.А. Богомольца, д.м.н. доцент Афанасьева Г.А. (Саратовский гос. мед. университет им. В.И. Разумовского, Россия);

– на кафедре гистологии — Syed Ali, NUSOM, профессор школы медицины Назарбаев университета, Нур-Султан.

В программе исходящей академической мобильности ППС участвовали 8 сотрудников:

– доцент кафедры патологической анатомии Раманкулова А.Б. участвовала в работе VIII Международного форума «Оренбуржье – сердце Евразии»;

– ст.преподаватель Сабитбекова М.М (кафедра языков) выезжала в Медицинский университет Астана;

– доцент кафедры фармакологии Чуканова Г.Н. и ст.преподаватель Жолмурзаева А.С. выезжали в Саратовский госмедуниверситет им. В.И.Разумовского;

– Балмаганбетова Ф.К., Калдыбаева А.Т. (кафедра нормальной физиологии) выезжали в г.Уфа, Башкортостан;

– Абенова Н.А (кафедра ОВП №1) по программе Эразмус+ в университет Любляны (Словения) по образовательной программе «Семейная медицина»;

– Кульниязова Г.М. (кафедра ОВП №1) — в Медицинский университет, г.Пловдив, Болгария в качестве приглашенного профессора.

Участие сотрудников кафедр в научных конференциях и НТП.

Кафедрами деканата за отчетный период выполняются 9 НТП:

– кафедра нормальной и патологической физиологии — 1) НТП по гранту МОН РК «Сравнительная экспериментально-клиническая оценка и методы коррекции осложнений, вызванных химиотерапией неопластических процессов молочных желез ассоциированных с мутациями генов BRCA1, BRCA2»; 2) внутривузовский студенческий НТП: «Оценка состояния артериальной сосудистой системы в молодом возрасте на примере студентов медицинского университета»;

– кафедра нормальной анатомии и топографической анатомии с оперативной хирургией — НТП «Вариабельность архитектоники ветвей брюшной части аорты в свете современных анатомических исследований»;

– кафедра внутренних болезней №1 — 1) НТП МОН, МЗ РК «Разработка научно-методических основ минимизации экологической нагрузки, медицинского обеспечения, социальной защиты и оздоровления населения экологически неблагоприятных территорий РК»; 2) НТП внутривузовский: «Молекулярно – генетические аспекты ожирения у этнической популяции казахов» (2019-2021); 3) «Частота и корреляции латентного аутоиммунного диабета у больных сахарным диабетом 2 типа в казахской популяции (пилотное исследование)»;

– кафедра неврологии, психиатрии и наркологии — НТП: «Генетическое исследование миодистрофии Дюшенна в Республике Казахстан; Разработка научных

основ внедрения селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ методом ТМС»;

– курс иностранных языков — 1) НТП «Развитие предметно-языкового интегрированного обучения в ЗКМУ им. М. Оспанова»; 2) «Программа поддержки иностранных студентов и языкового менторства ППС клинических дисциплин с английским языком преподавания».

По результатам участия кафедр деканата в научных конференциях, выполнения научных проектов опубликовано 121 научно-практических публикаций, из них 76 – в международных рецензируемых журналах.

Участие студентов и преподавателей в университетских, городских и областных мероприятиях.

За отчетный период сотрудники кафедр деканата, студенты участвовали в различных университетских, городских и областных мероприятиях:

- участие в общегородских субботниках и озеленении территории;
- встречи в общежитиях;
- участие в конкурсах, семинарах, круглых столах, предметных олимпиадах;
- реализация программы Елбасы Н.А. Назарбаева «Болашаққа бағдар: Рухани жаңғыру» и мероприятий «Года молодежи»;
- воспитательная работа среди иностранных студентов, ознакомление их с историей, национальными обрядами и традициями Казахстана;
- участие в республиканском мероприятии «Қазақстанның 100 үздік көшбасшы студенті»;
- санитарно-просветительская работа среди студентов АРГУ им.К.Жубанова;
- работа по профилактике суицида и религиозного экстремизма среди студенческой молодежи.

ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТОВ СТОМАТОЛОГИИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ФАРМАЦИИ И СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА.

Общие сведения.

Деканат осуществляет свою деятельность на основании нормативных и директивных документов МОН и МЗ РК. Коллегиальным органом управления факультетом является Совет факультета. В состав Совета факультета входят руководители кафедр, обучающиеся и представители практического здравоохранения. Председателем Совета факультета является декан факультета.

В отчетном году на заседаниях Совета факультетов обсуждались вопросы учебно-методической, воспитательной и научной работе кафедр, результаты промежуточного и итогового контроля, анализировались и принимались предупреждающие и корректирующие мероприятия.

В состав деканата входят 15 кафедр с курсами. Аудиторный фонд кафедр представлен в таблице.

Таблица 27. - Аудиторный фонд кафедр деканата

		Наличие учебных комнат	
--	--	------------------------	--

№	Наименование кафедры	Площадь, кв.м	Кол-во	Наличие лекционной аудитории
1	Физического воспитания	11413,16	14	-
2	Социально-гуманитарных дисциплин	305,6	12	-
3	Детской стоматологии и хирургической стоматологии	745,2	20	-
4	Терапевтической и ортопедической стоматологии	665,1	15	-
5	Пропедевтики внутренних болезней с клин.фармакологией	86,2	8	-
6	Общей хирургии	125,3	5	-
7	Общественного здоровья и здравоохранения	360,8	9	-
8	Общей гигиены	225,6	6	-
9	Гигиенических дисциплин с курсом проф.болезней	222,1	5	-
10	Микробиологии, вирусологии и иммунологии	469,5	18	-
11	Эпидемиология	201,1	4	-
12	Химических дисциплин	220,2	7	-
13	Фармацевтических дисциплин	90,4	4	-
14	ЕНД	462,2	18	1
15	Инфекционных болезней с курсом детской инфекции	80,3	4	-
	ИТОГО	1567,6	149	1

Общая численность ППС, обеспечивающих образовательный процесс, представлена в таблице.

Таблица 28. - Сведения о количественном и качественном составе ППС

Показатели	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Общая численность штатного ППС (шт.ед)	164,5	167,2
Доктора наук, профессора	8	7
Кандидат наук, доценты	39	37
PhD доктора	1	4
Магистры	35	38
Уровень остепененности	50,1%	51,2%
Количество ППС, ведущих занятия на английском языке	19	27
Количество ППС, прошедших повышение квалификации за учебный год	54	65

ППС кафедр факультета повышали свои квалификации по педагогическим компетенциям на обучающих модулях в ЦНПР. Отчеты о прохождении курсов повышения квалификации заслушивались на кафедральных совещаниях кафедр. Результаты обучения внедрялись в учебный процесс.

В рамках 005 БП «Повышение квалификации и переподготовка кадров организаций здравоохранения» обучение по циклу «Базовый курс тренеров медицинской организации образования по обучению тьютеров проблемно-ориентированного обучения с применением виртуальных пациентов» обучилось 30 преподавателей факультета. Программы курса по повышению квалификации и переподготовки кадров государственных организаций здравоохранения на базе НУ прошли сотрудники факультета:

- Султанова Г.Д. - декан факультетов;
- Жолдасова Н.Ж - руководитель кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии, к.м.н.;
- Жармаханова Г.Л.- руководитель кафедры естественнонаучных дисциплин, доктор PhD;
- Гумарова Ж.Ж. - руководитель кафедры химических дисциплин, к.х.н. доцент.

Основными клиническими базами кафедр специальности являются собственные клиники университета, лечебные и консультативно-диагностические учреждения г. Актобе. Клинические кафедры и курсы факультета расположены на базах:

- БСМП (пропедевтика внутренних болезней и клин.фармакологии);
- Актюбинской железно-дорожной больницы (общая хирургия);
- Актюбинская областная клиническая инфекционная больница (инфекционные болезни и детские инфекции);
- Стоматологическая клиника.

Клиническая работа преподавателей проводится на клинических базах кафедр.

Таблица 29. - Лечебная и консультативная работа кафедр

№	Виды работы	Количество	
		2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
1	Консультация больных	7774	7662
2	Проведение семинаров	38	36
3	Проведение научно-практических конференций	16	12
4	Выезды в регионы, оказание практической помощи	8	4
5	Совместные научные публикации	8	6
6	Внедрение новых методик диагностики и лечения	12	18
7	Патологоанатомические консультации	2	2

Академическая мобильность, преподавателей и студентов.

В 2018-2019 учебном году по программе «Визитинг-профессор» и академической мобильности ППС на кафедрах деканата работали 4 зарубежных специалистов:

– на кафедре «Общественно-гуманитарных дисциплин» - проф. Букаев Н.М., прочитал курс лекций и провел семинары по дисциплине «Медицинское право и судебная медицина» для студентов 5 курса факультета «ОМ».

– на кафедре «Гигиенических дисциплин с профессиональными болезнями» - д.м.н., проф. Ор ГМИ (РФ) Перепелкин С.В. провел цикл лекций и практических занятий для студентов 2-4 курсов факультета «ОЗ», мастер-класс на тему «Охрана здоровья работников предприятия нефтегазодобывающей промышленности и их медицинское обслуживание», принял участие в работе III международной конференции «Интернационализация непрерывного медицинского образования. Взгляд в будущее».

– Hanna Piotrowska-Kempisty и Franciszek Głowka - представители вуза стратегпартнера читали лекции для студентов 4-5 курсов фармацевтического факультета по дисциплине «токсикологическая химия», провели семинары для преподавателей вуза.

– PhD Sajad Ahmad Bhat (Индия) провел мастер-класс для студентов и преподавателей вуза на тему «Биохимия цереброспинальной жидкости».

По программе исходящей академической мобильности ППС участвовали 2 сотрудников:

– асс.кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии Сарсенбаев М. Б. посетил кафедру терапевтической стоматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева (Кыргызстан). Им проведено 10 практических занятий для студентов 2, 3, 4 курсов стом.факультета университета, участвовал в заседании НСО кафедры терапевтической стоматологии.

– преподаватель кафедры гигиенических дисциплин с профессиональными болезнями Нагметова А.Б. была командирована в ОрГМИ (РФ) для проведения практических занятий по дисциплинам «Гигиена питания и гигиена детей-подростков» для студентов 3, 4, 5, 6 курсов медико-профилактического и педиатрического факультетов.

Организация и проведение ИГА.

ИГА проводилась в соответствии с ГОСО, приказов МОН РК, Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях.

В соответствии с НПА соответствующими приказами по специальности «Стоматология» утвержден председатель ГАК — Дарбаев С.С., главный врач стоматологической клиники «Интерстом», стоматолог высшей категории. По специальности «ОЗ» - Ибраева С.Т., зам. главного врача по организационно-методической работе КДП №1. По специальности «СД» - Журабекова Д.С., старшая медсестра кардиологического отделения БСМП. По специальности «Фармация» - Бекенов К.Е., к.м.н., директор ТОО «Желдорфармация».

Утверждены состав ГАК, расписание ИГА по всем специальностям. Кафедрами подготовлены графики консультаций, экзаменационные вопросы и тесты, методические рекомендации, пособия и справки. Все тестовые задания и ситуационные вопросы, задания для ОСКЭ были проверены тестологической комиссией ДАР, имели внутренние и внешние рецензии.

По результатам ИГА диплом с отличием вручен Окас А., выпускнице специальности «ОЗ». Остальные все выпускники получили дипломы обычного образца.

Участие сотрудников кафедр в научных конференциях и НТП.

В отчетный период научная работа кафедр факультета проводилась согласно планам работы кафедры. Итогами НИРС являлись доклады студентов на заседаниях научных студенческих кружков и научных студенческих конференциях.

– 18 февраля 2019 г в университете прошла областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы стоматологии. Инновации и новые технологии в стоматологии».

– Студенты специальности «Стоматология» приняли участие в «Неделе стоматологии» в рамках Всероссийской конференции с международным участием «Научно-исследовательские компетенции в стоматологии YSPR-2018», которая прошла в Саратовском ГМИ им. В.И.Разумовского (РФ). Студенты выступили с докладом «Методика секционной реставрации кариозных полостей 1 класса по Блэку с использованием композитных красок».

– Студенты 5 курса специальности «Стоматология» приняли участие в международной студенческой олимпиаде, организованной стоматологическим факультетом МУА (г. Нур-Султан). Участники соревновались в теоретических и практических навыках, участвовали в блиц-опросе. По результатам этапов олимпиады в общекомандном зачете заняли 3 место. За хорошие знания по разделам хирургической и детской стоматологии ряд студентов были награждены призами по номинациям «Лучший хирург - стоматолог», «Лучший детский стоматолог».

Участие студентов и преподавателей в университетских, городских и областных мероприятиях.

Совместно с отделом социально-психологической поддержки проведены тренинг-семинары для студентов «Репродуктивные технологии. Репродуктивное здоровье и ее основные функции». Мероприятие проходило в рамках проекта «Качественная социальная политика – гарант обновленного сознания» программы «Рухани жаңғыру».

Студенты участвовали в благотворительном мероприятии «Helping Hand» на тему «Правильное питание», организованное постоянным комитетом по правам человека и мира SCORP в детском стационаре Актюбинского медицинского центра.

В марте года тренера Общества Красного Полумесяца Казахстана провели обучающий тренинг по оказанию первой помощи для волонтеров клуба «Мейірім». Во время обучения волонтеры научились правильно проверять сознание и дыхание человека, обучились приемам искусственной вентиляции лёгких и непрямого массажа сердца. По окончании курса обучившимся были выданы сертификаты международного образца.

В рамках совместной работы с Департаментом государственной службы и противодействию коррупции кафедрами проведены круглые столы, кураторские часы по профилактике коррупционных правонарушений, розданы информационные буклеты, демонстрировались видеоролики.

В рамках программной статьи Главы государства «Взгляд в будущее: модернизация общественного сознания» проведен семинар для кураторов групп на тему: «Жастар тәрбиесінде қоғамдық сананы жаңғырту бағыттарының қолданылуы», организованный отделом по делам молодежи и Советом кураторов университета. Участие в мероприятии приняли кураторы групп, преподаватели и студенты. С докладом выступил специалист управления молодежной политики области Елеуов Н.

ДЕКАНАТ ИНТЕРНАТУРЫ И РЕЗИДЕНТУРЫ.

Общие сведения.

Работа деканата за 2018–2019 учебный год осуществлялась в соответствии утвержденным планом работы. Основными задачами в реализации образования по интернатуре и резидентуре являлся прием на программы 2-х летней интернатуры по 6 направлениям и клинической резидентуры послевузовского профессионального образования (ПО) в разрезе 17 специальностей.

Реализация образовательных программ интернатуры и резидентуры проводилась в соответствии с нормативными и регламентирующими документами – «Типовые правила приема на обучение в организации образования, реализующие профессиональные учебные программы послевузовского образования, реализующие профессиональные учебные программы послевузовского образования» (приказ МОН РК №600 от 31.10. 2018г); Перечень клинических специальностей подготовки в интернатуре и резидентуре, утверждённого приказом МЗ РК №27 от 30 января 2008г.; Приказа МЗ РК №КРДСМ-16 от 18.09.2018г «Об утверждении правил подготовки медицинских кадров в интернатуре и Правил подготовки медицинских кадров в резидентуре» приказ ; Приказ МОН РК №152 от 20 апреля 2011г «Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» с изменениями согласно приказа №198 от 2 июня 2014 год; ГОСО 2017 г Высшее медицинское образование; ГОСР "Резидентура" 2015г МЗРК; Академической политики университета и других нормативных документов, утвержденных руководством университета или Ученым советом.

К деканату относятся 14 кафедр. Штатное расписание ППС по направлениям интернатуры составляет 128,25 ставок. По направлениям резидентуры — 103 штатных единиц, включая профессорских - 15; доцентских - 34 и ассистентских - 56.

Укомплектованность ППС по штатному расписанию за отчетный период составила 100%. Процент остепененности по направлениям подготовки интернов за отчетный период составил 63,1%. Образовательную деятельность осуществляют на государственном языке- 96,1% преподавателей.

Повышение профессиональной и педагогической квалификации ППС за отчетный год выполнялось в соответствии с планом повышения квалификации и

осуществлялось на тематических циклах в ЦНПР и в других организациях Казахстана, странах ближнего и дальнего зарубежья, а также на семинарах, мастер-классах, конференциях разного уровня. График прохождения ФПК выполнен на 100%. Все программы ПО осуществляются с участием ППС, задействованных на программах бакалавриата и интернатуры, ЦНПР.

Сформированы и утверждены РУПы по профилям и курсам интернатуры. По приему и зачислению в интернатуру изданы соответствующие приказы.

Практические занятия на кафедрах проводились согласно расписания, составленному офис регистратором на основании РУП. Решением Ученого совета в отчетном году утверждена средняя учебная нагрузка ППС:

Таблица 30. - Учебная нагрузка ППС деканата

Учебная нагрузка (час)	2017-2018 уч.год	2018-2019 уч.год
Преподаватель, ассистент	860	800
Доцент	740	700
Профессор	660	660
Руководитель кафедры	650	600

Выполнение педагогической нагрузки преподавателями составила 96-98% к плановой учебной нагрузке; причиной невыполнения нагрузки, как правило, являлись праздничные дни.

Контингент интернов составил 1089 чел. Их них, обучающихся по образовательному гранту – 844 (77,5%) чел., на договорной основе — 245 (22,5%).

Контингент резидентов составлял 393 чел. Из них, обучающихся по образовательному гранту – 325 (82,6%) чел., на договорной основе — 68 (17,4%) (из них, 14 чел. имеют гранты от МИО областей). За отчетный период 2018-2019 учебный год подготовка по программам резидентуры проводилась в разрезе 15 клинических специальностей.

Учебный процесс в интернатуре проводился традиционно с организацией сессионных периодов, однако, экзамены сдавались интернами и после освоения дисциплин (смежных и элективных). Все показатели по сессиям (средний уровень в баллах, качественный показатель успеваемости, абсолютная успеваемость) отражены в отчетах кафедр интернатуры.

Согласно «Правил организации учебного процесса» были проведены полугодовые и годовая переводная аттестация. На протяжении учебного года системно вносились оценки по дисциплинам и модулям в электронный журнал АИС «Сириус» с расчетом рейтингов допуска к экзаменам. Контроль знаний проводился согласно рабочих учебных планов с оцениванием теоретических знаний и клинических навыков по дисциплинам модулей программы.

Учебный процесс в резидентуре проводился согласно рабочим учебным планам. В течении года выполнение учебных дисциплин по образовательным программам проведено согласно утвержденным расписаниям занятий на профильных и смежных кафедрах. У обучаемых оформлены аттестационные дела, где собрана вся информация по приему, составленному индивидуальному плану работы, чек листы и т.д.

За отчетный период 3 резидентов оформили академические отпуска: по уходу за ребенком – 1 человек и 2 человека по состоянию здоровья. Отчислены по собственному желанию 5 человек.

Совместно с отделом мониторинга по трудоустройству выпускников сделаны запросы в ОУЗ областей Западного региона и Кызылординской области по потребности врачебных кадров и наличию вакансий. Все интерны и резиденты своевременно, при зачислении на соответствующие направления подготовки, имели заключенные договора по отработке 3 лет в государственных медицинских организациях. Тем не менее, в университете проведены предварительный и окончательные этапы распределения на рабочие места. По проведенным мероприятиям трудоустроены более 97% выпускников интернатуры и резидентуры.

По программам интернатуры и резидентуры для организации прикрепления на рабочие места деканатом в августе текущего года собирается информация от работодателей по приему выпускников на работу. Такая процедура проведена в резидентуре и впервые в отчетном году у интернов.

Проведение ИГА.

Для проведения ИГА выпускников интернатуры и резидентуры согласно приказа МЗ РК № КРДСМ-46 от 23 апреля 2019 года были утверждены «Правила оценки знаний и навыков обучающихся по программам медицинского образования». В отчетном учебном году, в отличие от прошлых лет, ИГА у интернов и резидентов реализована в два этапа, но допуск ко второму этапу имели выпускники, сдавшие положительно первый этап тестирования с проходным баллом не менее 50 из 100 тестовых заданий.

Тестирование прошли 470 интернов. Из них, 340 — на государственном языке и 130 — на русском языке. 3 интерна специальности «ОМ» получили по итогам I этапа неудовлетворительные оценки и не были допущены ко II этапу ИГА с последующим отчислением. Процент успешно прошедших 1 этап независимой экзаменации (НЭ) составил 98,6%, что выше в сравнении с 2017-2018 уч.годом (98%).

2-ой этап ИГА (аттестация практических навыков и умений) проводился на государственном и русском языках на базе ЦПН методом ОСКЭ. Было развернуто 5 станций ОСКЭ: 4 станции были общими для всех интернов, 1 станция включала в себя коммуникативные навыки по выбранной специальности. Интерны демонстрировали практические навыки по оказанию неотложной помощи, врачебным манипуляциям.

Выпуск из резидентуры составил 153 человека. В отчетном году ИГА резидентов проведена в 2 этапа с участием НЦНЭ. Первый этап проведен в центре тестирования по базе тест-заданий от НЦНЭ, результат успешно прошедших независимую экзаменацию составил 100% (в 2017-2018 уч.году – 95,0%). Второй этап проведен с применением программного обеспечения от НЦНЭ.

В завершении учебного года, после проведения ИГА у интернов и резидентов, деканатом выполнена объемная работа по выдаче документов, свидетельства об интернатуре и удостоверения об окончании программы резидентуры с использованием С-драйва, с последующим регистрацией в журналах.

Прием в интернатуру и резидентуру.

В феврале-марте 2019 года деканат провел работу по подготовке заявки на государственный заказ по послевузовскому образованию (резидентура) на очередной 2019-2020 учебный год. Для этой цели, были сделаны запросы в 4 области Западного Казахстана и Кызылординскую область на предмет потребности в кадрах. Проведены собрания с предстоящими выпускниками интернатуры по приему на программы резидентуры, новыми программами, новыми подходами в приемной кампании, возможности грантов и обучение за счет местного бюджета, об обязательной 3-х летней отработки в госучреждениях практического здравоохранения по завершению освоения резидентуры по гранту и условия размещения на гранты МИО.

С выпускниками бакалавриата 5 курса деканом и заместителем декана по интернатуре проведены встречи по поводу приема в интернатуру, ознакомление с внесенными поправками по профилям интернатуры на 2019-2020 учебный год, основными требованиями для конкурсного отбора в интернатуру. Все нормативные и регламентированные сроки по приему в интернатуру и резидентуру были выполнены.

В отчетном году утверждены «Правила приема в интернатуру (13.12.2018год) и «Положение о конкурсном отборе в интернатуру (05.07.2019год)» на основании Приказа МЗ РК от 18.09.2018г. Последний вузовский НПА был утвержден в связи с изменениями «Перечня специальностей подготовки в интернатуре и резидентуре (май, 2019год)».

Согласно нового перечня, подготовка в интернатуре велась только по двум направлениям: «ВОП» и «Стоматология». В соответствии с конкурсным отбором установлен средний пороговый показатель GPA у бакалавров за весь период их обучения – 2,76. Не достигшие этого уровня GPA за все 5 лет учебы обучающиеся подлежали письменному экзамену. В результате проведенного экзамена решением комиссии претенденты были рекомендованы к зачислению в интернатуру или зачислены «условно», что будет исправлено в случае «хороших и отличных» оценок по результатам зимней сессии у интернов 6 курса в 2019-2020 учебном году.

Тем самым, на 2019-2020 уч.год зачислено в интернатуру по специальности «ВОП» – 408 человек; по специальности «Стоматология» - 87 чел., включая 16 человек с «условным зачислением».

В июле 2019 года проведена приемная кампания на программы резидентуры. В связи с изменениями «Правил приема на программы послевузовского образования», весь контингент обучающихся зарегистрирован в отдельной электронной базе деканата. На 2019-2020 уч.год разрез специальностей расширен на 6 специальностей через генеральную лицензию на уровень образования «РЕЕСТР» ДНЧР МЗ РК. По Приказу № 600 МОН РК от 14 июня 2019 года отменены предварительный отбор в резидентуру и сдача иностранного языка. В связи с чем, на заседании Ученого совета обсуждены и утверждены Правила зачисления на программы резидентуры на специальности с конкурсом и без в рамках изданных «Типовых правил приема на послевузовское образование (резидентура)».

Всего принято 367 документов от претендентов на программу резидентуры в разрезе 21 специальностей. Вступительные экзамены проводились по профилям в два захода: на республиканский бюджет и местный бюджет. В результате сданных

экзаменов по специальностям и работе конкурсной комиссии зачислены в счет государственного заказа 145 человек по 9 специальностям; 79 человек в счет гранта МИО по 13 специальностям, 25 человек по различным договорам. Контингент зачисленных на 2019-2020 учебный год предоставлен в ДНЧР МЗ РК.

За отчетный учебный год выезжали для участия на научных и научно-клинических конференциях с докладами 10 интернов в города России и Казахстана.

В резидентуре наблюдалась более активная позиция, в связи с наличием научной компоненты в программе резидентуры. В первом полугодии 2018-2019 учебного года 14 резидентов приняли участие в научных конференциях городов Казахстана и РФ, во втором полугодии – 23 резидента.

В течении отчетного учебного года деканат системно проводил отчетную работу перед ДНЧР МЗ РК по контингенту: 1 раз в месяц. При этом проводился патронатный контроль за контингентом обучаемых в счет государственного заказа, их движением и финансированием. Ежегодно, в начале учебного года выполняется отчет по контингенту через областное статистическое управление – отчет №1-НК, где проводится регистрация приема, выпуска, среднего количества контингента на начало и конец календарного года. Данный отчет своевременно выполнен по резидентуре и имеется приложение к указанному отчету.

Профессиональная практика.

В течении отчетного учебного года была организована выездная практика по отдельным специальностям на клинические базы в регионы и научно-клинические центры.

Таблица 31. - Выезд резидентов на клинические базы областей с ротацией «по вертикали»

№	Наименование специальности	Кол-во	Наименование медицинской организации, регион	Продолжительность
1	Детская хирургия	3	Атырауская областная детская больница (Атырауская область), Областная детская больница, г.Актау, Костанайская область, областная детская больница	17.09.2018-30.11.2018
2	Оториноларингология, в том числе детская	6	Областная клиническая больница, Атырауская ж/д больница Областной медицинский центр г.Кызылорда	17.09.2018-02.11.2018 05.11.2018-04.12.2018
3	Челюстно-лицевая хирургия, в том числе детская	2	г.Алматы, Городская больница №5, 2-ое челюстно-лицевое хирургическое отделение г.Шымкент Областная детская больница	12.11.2018-18.01.2019 07.02.2019-12.04.2019
4	Анестезиология и реаниматология, в том числе детская	1	г.Кызылорда, Областной медицинский центр	21.01.2019-15.03.2019
5	Нейрохирургия, в том числе детская	2	ЗКО, Областная многопрофильная больница	18.02-05.07.2019
6	Неонатология	5	Түркия, Стамбул қ., Аджибадем Атакент, Маслак неонатологическое отделение,	07.01.-17.04.2019

			«University Medical Center» корпоративный фонд	07.04.2019– 20.04.2019
7	Урология и андрология, в том числе детская	2	ЗКО, Областная многопрофильная больница Мангистауская областная больница	25.03.- 21.06.2019
8	Педиатрия	3	г.Атырау Областная детская больница, Аральская межрайонная больница, г.Кызылорда, областная детская больница	06.05.- 21.06.2019
9	Акушерство и гинекология, в том числе детская	50	г.Кызылорда, ГП №6, Кызылорд. область, Шиелинская ЦРБ с амб-пол услугами, ЗКО, Бурлинская ЦРБ, Атырауская область Жылуойский ЦРБ, Мангистауская область, г.Жанаозен, ГП№1, Мангистауская область г.Актау , ГП №1 г.Атырау, ГП №7, Мангистауская область, г.Актау, ГП №2, Атырауский областной перинатальный центр, Жетыбайская сельская больница, Областной перинатальный центр, г.Кызылорда, Мангистауская область г.Актау , ОПЦ, Мангистауская область, г.Жанаозен, Гор роддом, Уилская районная центральная районная больница г.Уральск, Областной перинатальный центр, Казалинская межрайонная больница, г. Шалкар, Шалкарский центральный районный центр	01.10.2018- 12.12.2018 25.02.- 12.04.2019 15.04.- 21.06.2019г
Итого		74		

Таблица 32. - Участие резидентов в профилактических осмотрах населения Актюбинской области.

Профилактическое медицинское обследование населения Актюбинской области			
Балғазиев Д.	Кардиология, в том числе детская 3-ий год	Әлеуметтік мәселелерді шешу Темир ауданы	11.04.2019- 13.04.2019
Джалгасбаева Ш.	Невропатология, в том числе детская 2-ой год	Әлеуметтік мәселелерді шешу Темир ауданы	11.04.2019- 13.04.2019
Мушағалиев Б.	Невропатология, в том числе детская 2-ой год	Әлеуметтік мәселелерді шешу Шалкар ауданы	22.04.2019- 24.04.2019
Абдугалиев Қ. Игибаева М.	Онкология, 1-ой год	Әлеуметтік мәселелерді шешу Ырғыз ауданы	20.05.2019- 22.05.2019

11. РАБОТА АКАДЕМИЧЕСКОГО СОВЕТА.

Академический Совет является коллегиальным органом образовательной деятельностью в университете. Деятельность Академического Совета координируется проректором по учебно-воспитательной работе, который организует работу Академического совета и ведет его заседания.

Целью Академического совета является:

- разработка стратегии в области академической работы университета;
- разработка и модернизация образовательных программ, реализующихся в университете;
- координация академической работы в университете;
- повышение качества подготовки обучающихся.

В течении 2018-2019 учебного года проведено 7 заседаний АС, на которых обсуждались новые НПА, образовательные программы, заслушивались и обсуждались результаты зимней и летней сессии обучающихся, результаты оценки педагогических компетенций ППС, выполнение ИППР, анализ выполнения ИППР, вопросы внедрения ГОСО 2019, утверждались планы и отчеты работы академических комитетов, результаты анонимного анкетирования студентов, вопросы академической мобильности, утверждались УМКД, положения разработанные ДАР, каталог элективных дисциплин на 2019-2020 учебный год, отчеты работы методического отдела ДАР, студенческого отдела, центра тестирования.

В течении 2018-2019 уч.года на заседаниях АС было утверждено:

- 1 монография;
- 1 учебник;
- 15 учебных пособий;
- 12 методических рекомендации;
- 4 терминологических словаря, разработанные на 3-х языках;
- 4 методических пособий.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ основных направлений деятельности университета за 2018-2019 учебный год позволяет сделать вывод о положительной динамике развития ЗКМУ им. Марата Оспанова в отчетном году.

Качество подготовки выпускников, существующий высокий потенциал ППС, уровень научных исследований, информационное и материально-техническое обеспечение по основным показателям являются достаточными для ведения образовательной, научной и клинической деятельности.

Анализируя результаты работы за отчетный период можно выделить следующие *сильные стороны*:

1) Наличие рамочных стандартов, согласно ГОСО 2017, позволяющих на 70% университету самостоятельно разрабатывать образовательные программы с учетом потребностей практического здравоохранения Западного региона и Республики Казахстан.

2) Переход на кредитно-модульную систему всех образовательных программ университета, позволяющий усилить междисциплинарную интеграцию как горизонтальном, так и в вертикальном направлениях.

3) Возможность выбора индивидуальной траектории обучения в рамках действующих ГОСО, в том числе и за счет часов элективных дисциплин.

4) Внедрение и реализация инновационных методов преподавания и обучения в образовательный процесс, позволяющих развить логическое, клиническое мышление, стремление к самообучению, работать в команде и т.д.;

5) Применение автоматизированной информационной системы «Сириус», позволяющей автоматизировать все учебные, административные, организационные, учетно-аналитические процессы.

6) Внедрение модернизированной образовательной программы специальности «Общая медицина», образовательных программ резидентуры «Онкология» и «Клиническая фармакология» с учетом предложений вуза стратегического партнера с целью приближения к международным стандартам.

7) Методическое обеспечение учебного процесса, регламентирующее весь образовательный процесс согласно государственным и внутренним нормативным документам.

8) Высокий уровень востребованности выпускников университета по специальностям.

9) Выполнение сотрудниками университета финансируемые вузом грантовые, программно-целевые и инициативные научные проекты с привлечением к НИР обучающиеся.

10) Интеграция деятельности университета со стратегическими партнерами, направленная на формирование долгосрочной научной консолидации, инновационной деятельности, международного сотрудничества в сфере науки.

11) Интернационализация образования и науки в университете через совместные научные исследования, экспорт образовательных услуг и научных достижений, проведение международных конференций, публикации результатов научных исследований в рецензируемых журналах.

12) Широкие академические связи с зарубежными университетами, программа сотрудничества в области медицинской науки, образования и практического здравоохранения с 56 ведущими зарубежными медицинскими школами, подписание новых договоров и соглашений.

13) Программа академической мобильности обучающихся, ППС, которая делает возможным приобретение и внедрение передового международного опыта, расширение профессиональных, педагогических и клинических компетенций, реализацию совместных научных разработок.

14) Программа «Visiting - professors», по которой в университете работают профессора и высококвалифицированные зарубежные специалисты здравоохранения из дальнего зарубежья, стран СНГ.

Вместе с тем, в деятельности вуза имеются ряд приоритетных направлений, в которых необходимо активизировать работу подразделений вуза.

Необходимо пересмотреть формат разработки планов структурных подразделений вуза с целью их гармонизации со стратегическими документами вуза.

По направлению образовательной деятельности вуза необходимо:

- разработка и реализация дополнительных видов образовательных программ, направленных на повышение качества и рост конкурентоспособности вуза.

- шире использовать возможности обучения, основанных на цифровых технологиях: открывать программ с применением дистанционно-образовательных технологий (ДОТ), расширение SMART обучения.

- по программам послевузовского образования создать программу реализации дудипломного образования с зарубежными вузами-партнерами.

- активизировать работу по увеличению контингента обучающихся по ОП магистратуры и докторантуры, открытию новых специальностей.

Принимая во внимание, что международная сотрудничество и интернационализация образования являются важными индикаторами деятельности университета необходимо:

- на системной основе проводить анализ соответствия программ международного сотрудничества перспективным задачам развития университета.

- провести подготовительную работу и реализовать процедуру получения международной аккредитации образовательных программ бакалавриата и послевузовского образования.

- развивать англоязычные образовательные программы как неотъемлемое условие вывода университета на международный рынок образовательных услуг.

- внедрять программы трехязычного обучения и повышать языковые компетенции ППС и работников вуза, необходимые для преподавания учебных дисциплин и общения с иностранными студентами.

- шире практиковать внешнюю академическую мобильность ППС с зарубежными вузами-партнерами, направленную на экспорт Казахстанского образования (чтение лекций в зарубежных вузах, проведение семинаров, мастер-классов, летних школ).

Анализ деятельности вуза за отчетный период позволил установить произошедшие изменения, обобщить преимущества и недостатки, определить

проблемы, требующие решения и направления для улучшений, над которыми университет будет работать в предстоящем 2019-2020 учебном году.

Перечень используемых сокращений

АИС	
«Сириус»	- автоматизированная информационная система «Сириус»
ВР	- воспитательная работа
ДАКР	- департамент по административно-кадровой работе
ДАР	- департамент по академической работе
ДЭФ	- департамент экономики и финансов
ДЭХР	- департамент по эксплуатационно-хозяйственной работе
ОМНИД	- отдел менеджмента научной и инновационной деятельности
ОСРМС	- отдел стратегического развития и международного сотрудничества
ОППиМТВ	- отдел профессиональной практики и мониторинга трудоустройства выпускников
ЦНПР	- центр непрерывного профессионального развития
ОВТО	- отдел внедрения трехязычного обучения
ОАМ	- отдел академической мобильности
ОДМ	- отдел по делам молодежи
НПЦ	- научно-практический центр
ЦПН	- центр практических навыков
УМС	- учебно-методический совет
КОП	- комитет образовательных программ