

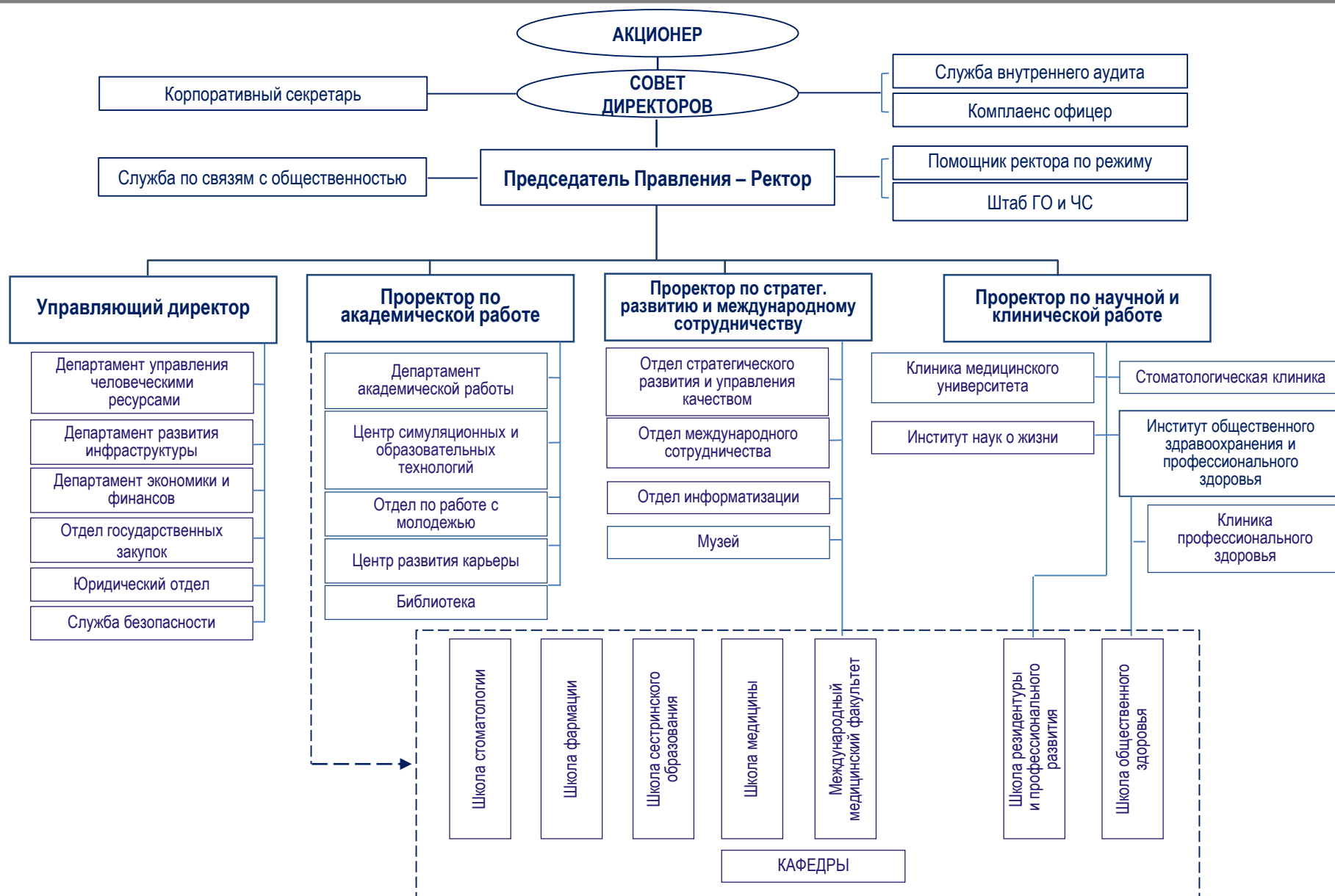


НАО «Медицинский университет Караганды»

Отчет о деятельности
Правления НАО «МУК»
за 2022 год



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА





ИНФРАСТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА



<http://www.qmu.kz>



59 тыс. подписчиков

8



Учебных корпусов
31806,6 м²

6



Общежитий
2700 койко-мест

450 565 экз.



Библиотека
1 394 м²

Центр симуляционных и образовательных технологий
1300 м²



Лаборатория коллективного пользования
928 м²

Новое общежитие на 400 мест



3



Клиники университета

2



Столовые Буфетов

2



Зоны отдыха

Полный доступ к электронным библиотекам для всех сотрудников и обучающихся

Платформа для проведения онлайн письменных экзаменов (разработка университета)

Веб – приложение виртуальных пациентов

Система антиплагиата

Документолог

Центр обслуживания студентов

Система электронного Документооборота Учебного процесса «Платон»

Корпоративная платформа для онлайн встреч

Студенческий портал

Внутренний портал сотрудника

Корпоративная почта Outlook

Корпоративный портал SharePoint

170 мультимедийных аудиторий с проекторами и доступом к центральному хранилищу

Комплексная медицинская информационная система 600 пользователей

Скорость Wi-Fi 1000 Мбит/с
432 точки доступа холлов, библиотеки и общежитий

21 физический сервер
80 виртуальных сервера
6 хранилищ информации от HP
8 хранилищ информации от NetApp



One Drive. Microsoft Office 365 (хранилище+ почта+ пакет Office)



КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ



ОБУЧАЮЩИХСЯ, чел.

7675



ПРИЕМ, чел.

2287



ВЫПУСК, чел.

1241

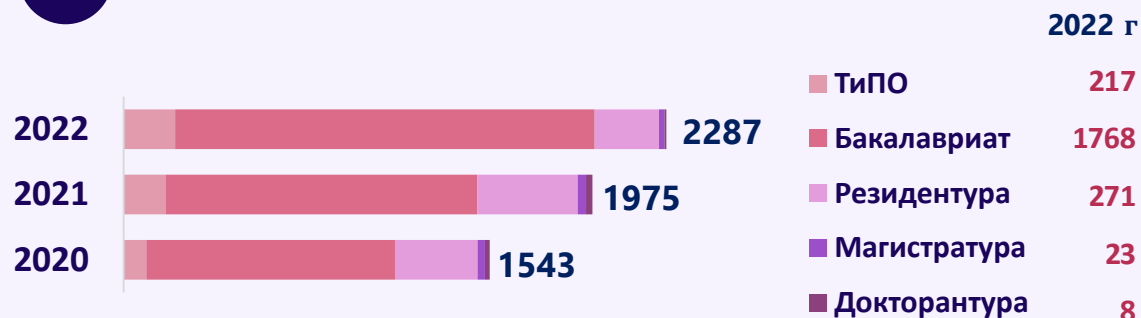


Контингент на 01.02.2023

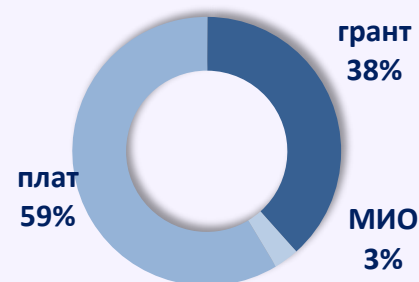
ТиПО	484
Бакалавриат	6381
Магистратура	46
Резидентура	710
Докторантура	54



Динамика приема, чел

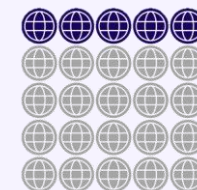


По форме оплаты



Иностранные студенты

21%





ОБРАЗОВАНИЕ

85

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Образовательные программы

	Всего	Аккредитованы	Аккредитованы в 2022г
ТипО	7	5	
Бакалавриат	10	7	
Магистратура	11	6	3
Докторантура	5	4	1
Резидентура	33	20	5

Независимая экзаменация

	Средний балл	Доля успешно сдавших, %
ОП Резидентуры	94	100
Общая медицина	95	100
Стоматология	83	100
Общественное здравоохранение	76	100
Сестринское дело	76	91,5
Фармация	81	96,2

97%

ТРУДОУСТРОЙСТВО

Рейтинг ОП НПП Атамекен, 2022

	место
Фармация	1
Общественное здравоохранение	2
Технология фармацевтического производства	2
Общая медицина	3
Сестринское дело	3
Стоматология	4

Внедрение интегрированных образовательных программ

Общая медицина	6 лет
Педиатрия	6 лет
Стоматология	5 лет

Квалификация – Врач
Академическая степень магистра



НАУКА

17

+3

***h*-ИНДЕКС НАО «МУК»**

25

Научно-исследовательские проекты

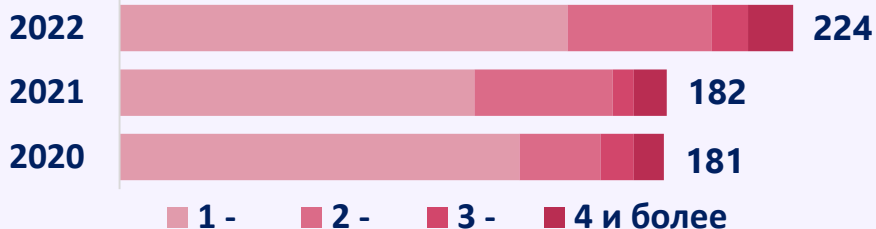
2,76

+0,87

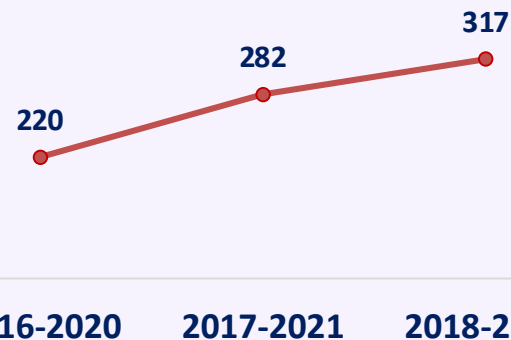
Средний уровень цитируемости (Web of Science)

h

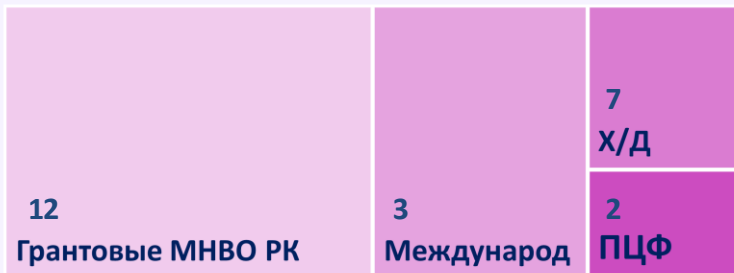
Научно-педагогические работники с индексом Хирша, чел.



Публикации в журналах Web of Science или Scopus за последние 5 лет, кол-во



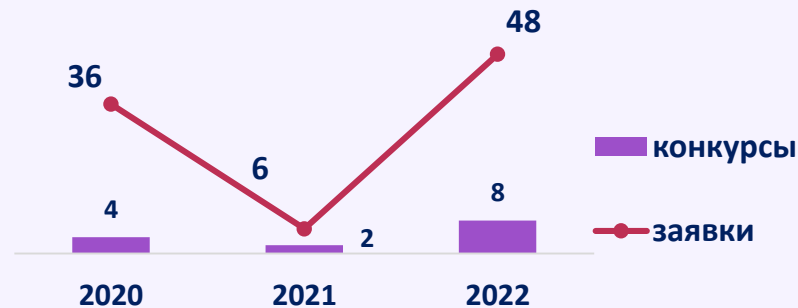
Научно-исследовательские проекты, кол-во



Новых проектов - 8



Участие в конкурсах на грантовое финансирование, кол-во заявок

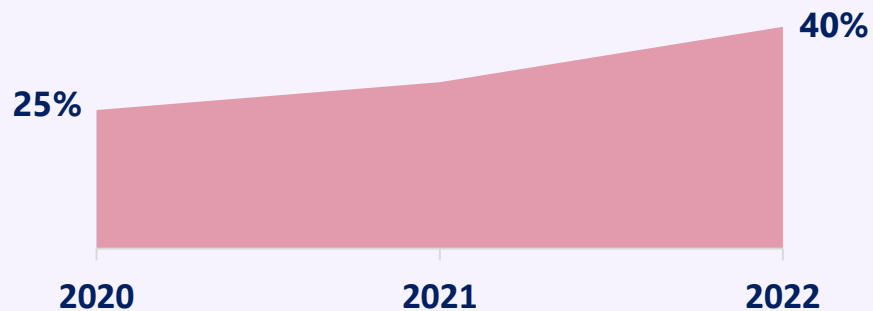




НАУЧНЫЕ КАДРЫ



ППС, вовлеченный в научно-исследовательскую деятельность



ВЫПУСКНИКИ, чел.		защиты диссертаций			% от выпуска
		2022 г	2023 г		
			прошли	запланированы	
до 2020 г		3	3	2	95%
2020 г	20	1		6	35%
2021 г	32	4	4	7	47%
2022 г	14		3	1	29%



HR-АНАЛИЗ

41
%

ОСТЕПЕНЕННОСТЬ

48
лет

**Средний возраст
ППС**

43
% **+1**

**Сотрудники,
владеющие англ.
языком (до 45 лет)**



Штатная численность, чел

ППС	625
Медицинский персонал	214
УВП	114
АУП	207
Обслуживающий персонал	196

Доктора наук	46
Кандидаты наук	138
Доктора PhD	39
Магистры наук	154
Привлеченные иностранные ППС	5

Уровень текучести кадров научно-педагогического и врачебного персонала **8%**

Укомплектованность кадрами научно-педагогического и врачебного персонала **90%**

Повышение квалификации, чел

РК	261
Ближнее зарубежье	75
Дальнее зарубежье	18



СТИМУЛИРОВАНИЕ СОТРУДНИКОВ

Аттестация ППС и научных сотрудников и повышение ЗП (с 01.04.2022 г)

Должность	Высшая категория	↑ зп, %	I категория	↑ зп, %	II категория	↑ зп, %
Профессор	2	18,2	3	9,1	67	-
Ассоциированный профессор	16	20,8	24	10,4	90	-
Ассистент профессора	4	21,7	47	11	118	-
Преподаватель	-	-	6	10	21	-
Ассистент	-	-	16	10	56	-

Должность	Без категории	↑ зп, %
Преподаватель-тьютор	7	7
Преподаватель-стажер	5	11,6
Ассистент-стажер	6	11,6
Преподаватель уровня ТИПО	16	11

Должность	Высшая категория	↑ зп, %	I категория	↑ зп, %	II категория	↑ зп, %
Профессор-исследователь	0	18,2	0	9,1	2	-
Ассоц. профессор-исследователь	0	20,8	0	10,4	1	-
Ассистент профессора-исследователя	0	21,7	0	11	0	-
Преподаватель - исследователь	-	-	0	10	1	-
Ассистент - исследователь	-	-	0	10	1	-
Главный научный сотрудник	0	23,3	0	11,6	2	-
Ведущий научный сотрудник	0	24,4	0	12,2	1	-
Старший научный сотрудник	0	26,3	1	13,2	0	-
Научный сотрудник	0	27,8	0	13,9	5	-
Младший научный сотрудник	-	32,3	1	16,1	1	-

Повышение ЗП

Врачи	на 30%	с 01.01.22
СМП	на 20%	с 01.01.22
АУП, УВП, вспомогательный персонал	на 15%	с 01.09.22



КЛИНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

61

Клинические базы
Караганд.обл.

92
%

Удовлетворенность
пациентов

77
%

ППС, работающие в
рамках ГОМБП и
ОСМС

Клиники НАО «МУК»

Клиника медицинского
университета

Стоматологическая
клиника

Клиника
профессионального
здоровья

Виды медицинской помощи

Амбулаторно- поликлиническая помощь

Консультативно- диагностические услуги

Стационарзамещающая помощь

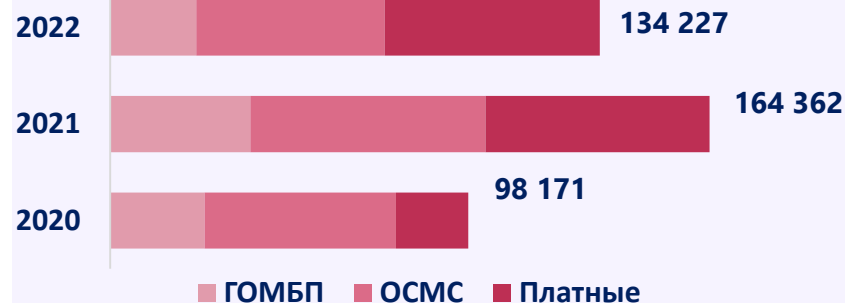
Стационарная помощь

Экстренная травматологическая помощь

Патологоанатомическое вскрытие (аутопсия)



Количество услуг клиник, ед.



ППС клинических кафедр участвуют:

- В оказании медицинской помощи населению, в том числе в составе ПМК
- В оказании помощи по снижению материнской смертности (на выезде)
- В комиссиях МЗ РК по экспертизам летальных случаев
- В рабочих группах Департамента комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по Карагандинской области
- В экспертных группах УЗ КО
- В Областных штабах по материнской смертности



Дополнительное образование, чел





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

76

Организации – партнеры НАО «МУК»

5 %

Академическая мобильность обучающихся

5

+1

Международные проекты Erasmus+

Сотрудничество с вузами-партнерами стран		Литва	Франция	Турция	Греция	Португалия	Румыния	Чехия	Латвия, Польша, Испания	Финляндия, Болгария, Италия, Новая Зеландия	РФ, Узбекистан
Академическая мобильность	обучающихся "МУК"	■		■				■			■
	преподавателей "МУК"										
Программа Erasmus+ credit mobility	мобильность обучающихся			■	■						
	мобильность ППС и АУП			■	■	■	■				
	подана заявка		■		■				■		
Визитинг профессора		■	■	■		■				■	■
Разработка Совместных Магистерских программ Эразмус Мундус		■	■								



Академическая мобильность обучающихся, чел



Проекты Erasmus+

1. BERNICA, 2022-2024
2. SPRING, 2019-2022
3. HARMONEE, 2020-2023
4. AccelEd, 2020-2023
5. FOR21, 2020-2023



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ
> 60 призовых мест

- Премия «Лучший волонтер года», «Қазақстанның 100 жаңа есім»
- Обладатели Президентской стипендии, стипендии фонда им. Шахмардана Есенова;
- Призеры олимпиад

СТАРТАПЫ
2 призовых места

- Проект по изготовлению тренажеров для будущих хирургов;
- Производство 3D гипсовых моделей

ТВОРЧЕСКИЕ
> 10 призовых мест

- Республиканские, региональные конкурсы
- «Талантливая молодежь РК»
- XVI областной конкурс «Абайские чтения»...

СПОРТИВНЫЕ
>70 призовых мест

- Международные, республиканские чемпионаты, турниры, студенческая лига, спартакиады, марафоны...





СТРУКТУРА РАСХОДОВ

Доходы 9 976 826,6 тыс.тг.

Фонд заработной платы – 5 705 282

тыс.тг.

Расходы на образовательную деятельность	Расходы на научную деятельность	Расходы на клиническую деятельность
709 123,51	324 905,09	356 341,33
<ul style="list-style-type: none">▪ Учебная литература▪ Электронные базы данных▪ Стратегическое партнерство и привлечение иностранных ППС▪ Аутсорсинг образовательных услуг▪ Оргтехника и программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none">▪ Командировочные расходы▪ Реактивы и ИМН▪ Организационные взносы▪ Расходы на публикации▪ Расходы на журнал "Медицина и экология"▪ Сервисное, техническое обслуживание ОС	<ul style="list-style-type: none">▪ Медицинское оборудование▪ ЛС, ИМН, реактивы▪ Информационные системы▪ Аутсорсинг услуг на поддержание деятельности клиник▪ Сервисное, техническое обслуживание ОС
Расходы на обучающихся	Расходы на ППС	Расходы на содержание инфраструктуры
37 694,4	6 133,7	2 831 480,37
<ul style="list-style-type: none">▪ Академическая мобильность▪ Стажировка и практика▪ Участие в конференциях и общественных мероприятиях▪ Стипендия ректора	<ul style="list-style-type: none">▪ Академическая мобификации▪ Повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none">▪ Строительство общежития▪ Коммунальные услуги▪ Эксплуатационные расходы▪ Текущий ремонт учебных корпусов и общежитий



Индикаторы Программы развития

№	Целевые индикаторы	План, 2022	Факт, 2022	План 2023
Задача 1. Интеграция образования и науки				
1	Отношение количества научных статей, опубликованных в течение последних пяти лет в международных рейтинговых журналах, индексируемых Web of Science или Scopus, к количеству производственного персонала (отношение)	1:5	1:3	1:5
2	Средний уровень цитируемости научных статей, опубликованных в международных рейтинговых журналах, индексируемых Web of Science или Scopus, (ед.)	1	2,3	1,1
3	Количество разработанных совместно со стратегическими партнерами образовательных программ (ед.)	7	7	8
Задача 2. Развитие научно-инновационной инфраструктуры университета				
4	Общее количество научно-исследовательских проектов (ед.)	30	25	30
5	Количество полученных казахстанских патентов (ед.)	5	1	5
6	Количество полученных международных патентов (ед.)	1	-	1
7	Количество исследовательских проектов, реализуемых в Лаборатории коллективного пользования (ед.)	7	7	8
8	Количество проектов по коммерциализации результатов научной и (или) научно-технической деятельности (ед.)	2	-	3
9	Количество стартапов, созданных на базе проектов Университета и его организаций (ед.)	2	2	3
Задача 3. Профессиональное развитие ППС				
10	Доля ППС, вовлеченного в научно-исследовательскую деятельность (%)	не менее 40	40	не менее 50
11	Количество обучающихся в постдокторантуре (ед.)	3	6	5
12	Доля ППС, прошедших обучение на базе ведущих зарубежных научных организаций (научных институтов) (%)	не менее 15	15	не менее 15
Задача 4. Расширение партнерства и повышение международного признания вуза				
13	Количество международных проектов (ед.)	не менее 5	6	не менее 5
14	Позиция вуза в рейтинге лучших университетов по версии QS (by Subject) (Позиция в рейтинге)	500+	-	450+



Ключевые показатели Плана развития

	Ключевые показатели	План, 2022	Факт, 2022	План 2023
Конечный показатель	Доля выпускников вузов, обучившихся по государственному образовательному заказу, трудоустроенных или поступивших на следующий уровень обучения в первый год после окончания вуза, (%)	97	97	98
	Средний индекс Хирша научно-педагогических работников по базе Web of Science либо Scopus, (индекс)	0,44	0,5	0,48
	Показатель обоснованных обращений на качество оказания медицинских услуг, (ед. не более)	2	0,5	2
	Доля женщин – руководителей структурных подразделений, (%)	-	-	61
Задача	Показатели качества			
Совершенство в образовании и студенческой жизни	Доля выпускников резидентуры, успешно прошедших независимую экзаменацию с первого раза, (%)	91	100	92
	Доля иностранных студентов в общем контингенте обучающихся по программам бакалавриата, (%)	19	21	20
Лидерство в исследованиях	Отношение количества статей, опубликованных в течение последних пяти лет в международных рейтинговых журналах, индексируемых Web of Science или Scopus, к количеству штатных научно-педагогических работников, (соотношение)	1:3	1:3	1:3
Содействие в системе здравоохранения в укреплении и сохранении здоровья	Средний уровень удовлетворенности пациентов, (%)	80	95	82
	Удельный вес хирургических вмешательств с использованием эндовидеохирургических технологий, (%)	88	89	90
	Доля ППС, работающих в рамках ГОМБП и ОСМС, (%)	77	80	80



ПЛАНЫ НА 2023 г

Вызовы	Решения
Завершение Программы развития на 2019-2023 гг	<input type="checkbox"/> Формирование новой Программы развития НАО «МУК» на 2024-2028 гг
Обеспечение необходимого количества ППС для эффективной работы	<input type="checkbox"/> Повышение укомплектованности ППС через подготовку и привлечение квалифицированных кадров <input type="checkbox"/> Открытие образовательной программы докторантуры по биологическим и смежным наукам
Широкое вовлечение ППС в научную и общественную работу	<input type="checkbox"/> Мотивация ППС через внедрение системы вознаграждения по результатам выполнения индивидуального плана развития <input type="checkbox"/> Поэтапное повышение заработной платы
Широкое вовлечение обучающихся в научную и общественную работу	<input type="checkbox"/> Внедрение интегрированного GPA
Высокая доля обучающихся, нуждающихся в общежитии	<input type="checkbox"/> Запуск в эксплуатацию общежития на 400 мест
Обеспечение комфортных условий для обучения и саморазвития студентов	<input type="checkbox"/> Открытие нового коворкинг-центра и зон совместной работы
Повышение узнаваемости вуза в образовательном и научном пространстве	<input type="checkbox"/> Ребрендинг журнала «Медицина и экология» <input type="checkbox"/> Ребрендинг сайта вуза
Переход от цифровизации к цифровой трансформации деятельности университета	<input type="checkbox"/> Комплексный анализ потребности в цифровых услугах обучающихся, ППС и администрации <input type="checkbox"/> Разработка концепции информационных систем университета с позиций эффективности и принятия решений на основе данных



МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАРАГАНДЫ

Благодарим за внимание!

<http://www.gmu.kz>

г.Караганда, Гоголя 40

info@gmu.kz

