


Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного  
профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИНЯТО  
Ученым Советом ИГМАПО -  
Филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России  
Протокол № 2 от 26.02.2024г.  
Ученый секретарь  
 Г.Н. Ковальская

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Иркутской ГМАПО  
 В.В. Шпрах  
«05» марта 2024 г.

## Отчет о результатах самообследования

Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования –  
филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
за 2023 год

(01.01.2023-31.12.2023 гг.)

Иркутск  
2024 г.

## Содержание

1. Общие сведения об ИГМАПО
2. Образовательная деятельность
3. Организация учебного процесса
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
5. Кадровое обеспечение учебного процесса
6. Материально-техническая база
7. Воспитательная деятельность
8. Научно-исследовательская деятельность
9. Клиническая работа
10. Международная деятельность
11. Инновационная деятельность
12. Финансово-экономическая деятельность
13. Инфраструктура

Самообследование деятельности Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации проведено в период с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г. на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 462 от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (с изменениями от 14.12.2017 г.), и на основании приказа ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России от 08.02.2024 г. № 31 «О проведении самообследования за 2023 год ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России». Комиссия по самообследованию сформирована согласно приказа директора ИГМАПО от 12 февраля 2024 г. № 6.

Цель самообследования – определение образовательной деятельности ИГМАПО требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (подготовка кадров высшей квалификации) и требованиям профессиональных стандартов врачей и специалистов со средним медицинским образованием по специальностям при реализации дополнительных профессиональных программ ДПО (повышение квалификации, профессиональная переподготовка).

Комиссией по самообследованию ИГМАПО проведен анализ и дана комплексная оценка соответствия аккредитационным показателям уровня, содержания, качества подготовки специалистов, условий реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ ординатуры. Проведен анализ и дана оценка качества образовательных программ дополнительного профессионального образования; изучены организация и результат учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, финансово-экономической деятельности, воспитательной работы, состояние материально-технической базы и других направления деятельности ИГМАПО. Подготовка к комплексной оценке деятельности контролируется Ученым советом, ректоратом, заместителями директора по направлениям деятельности.

## **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИРКУТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ФИЛИАЛЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Наименование:** Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Лицензия на осуществление образовательной деятельности** № 2527 от 31 января 2017 года Серия 90ЛО1 № 0009599. Приложение 2.1. к лицензии Серия 90ПО1 № 0037353, **Свидетельство о государственной аккредитации** № 3099 от 13 мая 2019 года Серия 90А01 № 0003259

**Место нахождения Иркутской ГМАПО:** 664049, Российская Федерация, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100

тел. (3952) 46-53-26, факс (3952) 46-28-01

E-mail: [igmapo@igmapo.ru](mailto:igmapo@igmapo.ru). Адрес сайта <http://www.igmapo.ru>

**Директор** Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации - Шпрах Владимир Викторович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, почетный гражданин Иркутской области. Председатель Общественной палаты Иркутской области.

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации - медицинское образовательное учреждение подготовки специалистов здравоохранения Сибирского федерального округа, центр научных исследований по важнейшим направлениям клинической медицины и фармации. ИГМАПО сегодня - это 29 кафедр терапевтического и хирургического факультетов. В Академии работает 213 человек профессорско-преподавательского состава (остепененность составляет 85,3%): докторов медицинских наук - 65 человек, из них имеют звание профессора 32 человека; кандидатов медицинских наук – 114, из них имеют звание доцента 29 человек; заслуженных деятелей науки РФ – 2; заслуженных врачей РФ – 17; заслуженных работников высшей школы РФ – 4, профессор РАН - 2. Многие из преподавателей - учёные с мировыми именами, создавшие свои научно-педагогические школы. Награждены Орденом Пирогова - 2.



**Существенными конкурентными преимуществами ИГМАПО являются:**

- Иркутская ГМАПО - единственное образовательное учреждение системы дополнительного профессионального образования на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока;
- высокий уровень кадрового и научного потенциала, отвечающего современным вызовам в системе подготовки медицинских кадров;
- наличие государственной аккредитации основных профессиональных образовательных программ ординатуры и аспирантуры;
- возможность дополнительного профессионального образования по большинству специальностей врачей и фармацевтических работников;
- возможность выхода на образовательный рынок Китая и Монголии, а также формирования международного сотрудничества со странами Азии;
- условия учебного процесса, материально-техническая база, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр и информационная среда, отвечающие современным требованиям;
- использование в учебном процессе современных образовательных и педагогических технологий;
- участие в программах развития регионального здравоохранения и инновационных площадках по разработке и внедрению новых медицинских технологий, методов и средств;
- лидирующая роль профессорско-преподавательского состава ИГМАПО в совершенствовании медицинской помощи населению региона.

Все это обеспечивает высокую востребованность Иркутской ГМАПО на рынке образовательных услуг не только в Иркутской области, но и в других регионах России, а также за рубежом.

В 2023 году Иркутская государственная медицинская академия последиplomного образования осуществляла свою деятельность в соответствии с Законом Российской Федерации "Об образовании", Положением "Об образовательном учреждении дополнительного (профессионального) образования", Уставом Академии, приказами и инструктивными письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, приказами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

#### **В отчетный период перед ИГМАПО стояли задачи**

Обеспечить обучение по программам аспирантуры, ординатуры и дополнительного профессионального образования согласно государственному заданию на 2023 год.

2. Пролонгировать договоры по организации практической подготовки обучающихся с медицинскими и научными организациями Иркутской области.

3. Проводить совместную работу с Минздравом Иркутской области по реализации ведомственной целевой программы «Кадровое обеспечение системы здравоохранения» на 2023-2024 годы.

4. Обеспечить регистрацию образовательных программ ИГМАПО и учет образовательной активности в рамках непрерывного медицинского и фармацевтического образования на Портале для специалистов в сфере здравоохранения (Портал [edu.rosminzdrav.ru](http://edu.rosminzdrav.ru)).

5. Широко внедрять на кафедрах ИГМАПО современные формы, методы и технологии обучения.

6. Проводить активную маркетинговую политику на рынке образовательных услуг в Сибирском федеральном округе, в Республике Бурятия и Монголии.

7. Обеспечить 100%-е выполнение плана аттестации научно-педагогических работников на соответствие занимаемой должности.

8. Развивать и укреплять международную деятельность ИГМАПО.

9. Расширять и укреплять медицинскую деятельность ИГМАПО в рамках деятельности консультативно-диагностического центра.

10. Развивать инновационные и информационно-коммуникативные технологии в ИГМАПО.

11. Совершенствовать работу в социальной сфере и развивать материально-техническую базу ИГМАПО.

12. Привести действующие учебные программы в соответствие с ФГОС и требованиями Портала НМО.

13. Продолжить повышение квалификации преподавателей по педагогике и дидактике.

14. Развивать и совершенствовать работу многопрофильного аккредитационно-симуляционного центра ИГМАПО.

Учебная работа проводилась в соответствии с учебно-производственным планом, на основании государственного задания ИГМАПО на 2023 год и на договорной основе по контрактам, заключенным академией с органами и учреждениями практического здравоохранения зоны курации академии, а также на основе индивидуальных договоров с физическими лицами, имеющими высшее или среднее специальное медицинское образование.

Продолжена работа по подготовке научных кадров и резерва профессорско-преподавательского состава, о чем свидетельствует количество защищенных диссертаций сотрудниками академии и их активное участие в управленческих решениях региона.



Продолжается совершенствование современных педагогических технологий, программ непрерывного медицинского образования и дистанционных форм обучения, информационных и симуляционных технологий.

Продолжается тесное сотрудничество на договорной основе с регионами Сибирского Федерального округа по подготовке специалистов по программам высшего и дополнительного профессионального образования.

Продолжается развитие и совершенствование многопрофильного аккредитационно-симуляционного центра ИГМАПО.

Постоянно совершенствуется работа консультативно-диагностического центра по расширению перечня медицинских услуг.

Научно-исследовательская работа осуществлялась с учетом перспективы и актуальности научной тематики, фактического финансирования, как со стороны Минздрава России, так и за счет собственных средств. Сотрудники ИГМАПО активно осуществляли политику укрепления и умножения международных профессиональных связей с Монголией, Китаем.

В 2023 году структура академии была представлена двумя факультетами и имела следующий состав кафедр:

#### **Хирургический факультет**

1. Кафедра акушерства и гинекологии
2. Кафедра анестезиологии и реаниматологии
3. Кафедра детской хирургии
4. Кафедра онкологии
5. Кафедра офтальмологии
6. Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии
7. Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф
8. Кафедра стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии
9. Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии
10. Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии
11. Кафедра фармации
12. Кафедра хирургии

#### **Терапевтический факультет**

1. Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии
2. Кафедра кардиологии и функциональной диагностики
3. Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии
4. Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики
5. Кафедра медицинской экспертизы
6. Кафедра неврологии и нейрохирургии
7. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
8. Кафедра педагогических и информационных технологий
9. Кафедра педиатрии
10. Кафедра психиатрии и наркологии
11. Кафедра профпатологии и гигиены
12. Кафедра рефлексотерапии и косметологии
13. Кафедра семейной медицины
14. Кафедра терапии
15. Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней
16. Кафедра физической и реабилитационной медицины
17. Кафедра эндокринологии
18. Кафедра эпидемиологии и микробиологии

#### **Штаты ИГМАПО**

На 2023 г. штатный состав ИГМАПО имел следующую структуру:

##### **Управление**

Директор

Зам. директора по учебной работе

Зам. директора по науке и развитию

Зам. директора по административно-хозяйственной работе

Ученый секретарь (0,5 ставки)

Специалист гражданской обороны (0,5 ст.)

Специалист по охране труда (0,5 ст.)

Юристконсульт 1

ППС – 146 ставок  
 Учебно-вспомогательный состав – 21,5 ставок  
 Административно-управленческое и вспомогательные подразделения – 75 ставок  
 ЦНИЛ – 3 ставки  
 КДЦ и дневной стационар – 10 ставок  
 ИТОГО 255,5 ставки

### **Профессорско-преподавательские кадры, их изменение и движение**

По состоянию на 31 декабря 2023 г. Штатная численность профессорско-преподавательского состава 146 ставок, фактически 137,85 единиц.

На конец года в академии работало 213 человека профессорско-преподавательского состава:

- докторов мед. наук – 66 чел. (31% от общей численности профессорско-преподавательского состава), из них имеют звание профессора – 32 чел.;
  - кандидатов мед. наук – 117 чел., из них имеют звание доцента – 29 чел.;
  - ассистентов – д.м.н. - 2 чел.; к.м.н. – 47 чел.;
  - ассистентов без ученой степени – 30 чел.;
  - старших преподавателей – 3 чел. (из них д.м.н. – 1 чел.)
- Остепененность – 85,3%.

## **1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИГМАПО**

Организация и контроль реализации дополнительных профессиональных программ осуществляется заместителем директора ИГМАПО по учебной работе, работниками отдела дополнительного профессионального образования, работниками деканатов терапевтического и хирургического факультетов, работниками учебно-методического отдела и ответственными работниками кафедр терапевтического и хирургического факультетов в соответствии с имеющимися Положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями работников, утвержденными директором ИГМАПО.

Прием на обучение и отчисление обучающихся по дополнительным профессиональным программам осуществляется на основании Правил приема специалистов в сфере здравоохранения на обучение и отчисления обучающихся по дополнительным профессиональным образовательным программам в ИГМАПО на 2023 учебный год. По утвержденному учебно-производственному плану проведено 356 циклов ПК и ПП на бюджетной основе, 75 циклов ПК и ПП на договорной основе. Подготовка специалистов по программам дополнительного профессионального образования осуществлялась по учебно-производственному плану на 2023 учебный год в соответствии с Государственным заданием ИГМАПО на 2023 год, а также по договорам в соответствии с заявками от медицинских организаций и через Портал непрерывного медицинского образования.

### **Дополнительное профессиональное образование**

#### **Выполнение учебно-производственного плана за 2023 год**

В 2023 году коллектив ИГМАПО выполнил государственное задание на 103,5% по слушателям.

ИГМАПО проводит работу в личном кабинете образовательной организации на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Продолжается размещение новых образовательных программ, информации о результатах обучения слушателей, формировавших заявки на обучение.

По форме обучения подготовлено

Вид обучения	План		Выполнено	
	циклов	слушателей	циклов	слушателей
Профессиональная переподготовка	23	139	23	139
Повышение квалификации	333	2946	333	3054
Всего:	356	3085	356	3193

По месту проведения

Место проведение	Выполнено	
	циклов	слушателей
Выездные циклы	-	-
Стационарные	356	3193



Всего:	356	3193
--------	-----	------

Плановые циклы по продолжительности

	Продолжительность цикла (в месяцах)						Итого
	0,25	0, 5	1,0	2,5	4,0	7,0	
Кол-во циклов	5	49	279	1	21	1	356
Обучено человек на цикле	35	436	2583	3	120	16	3193

Отчет о выполнении учебно-производственного плана и госзадания кафедрами за 2023 год

N п/п	Кафедра	Слушатели (чел)		%
		План	Факт	
1	Акушерства и гинекологии	118	122	103,4
2	Анестезиологии и реаниматологии	114	118	103,5
3	Геронтологии и клиническая фармакология	109	113	103,7
4	Детской хирургии	64	66	103,1
5	Кардиологии и функциональной диагностики	120	124	103,3
6	Клинической аллергологии и пульмонологии	142	147	103,5
7	Лучевой диагностики и лабораторной диагностики	206	213	103,4
8	Медицинской экспертизы	153	158	103,2
9	Неврологии и нейрохирургии	72	75	104,1
10	Общественного здоровья и здравоохранения	112	116	103,6
11	Онкологии	246	254	103,2
12	Офтальмологии	49	51	104
13	Педиатрии	146	151	103,4
14	Профпатологии и гигиены	78	81	103,8
15	Психиатрии и наркологии	75	78	104
16	Рефлексотерапии и косметологии	51	53	103,9
17	Семейной медицины	64	66	103,1
18	Сердечно – сосудистой хирургии и клинической ангиологии	85	88	103,5
19	Скорой медицинской помощи и медицины катастроф	140	145	103,6
20	Стоматологии детского возраста	53	55	103,8
21	Стоматологии и оториноларингологии	84	87	103,6
22	Терапии	118	122	103,4
23	Травматологии и ортопедии	56	58	103,6
24	Туберкулеза и инфекционных болезней	171	177	103,5
25	Фармации	108	112	103,7
26	Физической и реабилитационной медицины	153	158	103,3
27	Хирургии	57	59	103,5
28	Эндокринологии	70	73	104,3
29	Эпидемиологии и микробиологии	71	73	102,8
	Итого	3085	3193	103,5

В 2023 г. на договорной основе обучались 1379 слушателей.

По форме обучения подготовлено:

Виды обучения	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение
Профессиональная переподготовка	14	54	69
Повышение квалификации	61	1035	0
Стажировка	0	0	221
<b>ВСЕГО</b>	<b>75</b>	<b>1089</b>	<b>290</b>

По месту проведения

Место проведение	Циклов	Слушателей на циклах	Индивидуальное обучение (чел)
Выездные циклы	5	96	0
Стационарные	70	993	290
<b>ВСЕГО:</b>	<b>75</b>	<b>1089</b>	<b>290</b>

Циклы по продолжительности

Продолжительность цикла (в мес.)	0,125	0,25	0,5	1,0	1,25	2,0	3,0	4,0	6,5	7,0	всего
Количество циклов	20	13	12	23	1	0	0	5	0	1	75
Обучено человек на цикле	100	248	335	349	3	0	0	48	0	6	1089
Индивидуальное обучение (чел)	136	71	10	4	0	16	6	35	3	9	290

На внебюджетной основе

Название кафедры	Выполнено (человек)
Акушерства и гинекологии	64
Анестезиологии и реаниматологии	79
Геронтологии и клиническая фармакология	13
Детской хирургии	1
Кардиологии и функциональной диагностики	97
Клинической аллергологии и пульмонологии	10
Лучевой диагностики и лабораторной диагностики	194
Медицинской экспертизы	0
Неврологии и нейрохирургии	30
Общественного здоровья и здравоохранения	31
Онкологии	2
Офтальмологии	0
Педиатрии	3
Профпатологии и гигиены	0
Психиатрии и наркологии	6
Рефлексотерапии и косметологии	41
Семейной медицины	1
Сердечно - сосудистой хирургии и клинической ангиологии	0
Скорой медицинской помощи и медицины катастроф	141
Стоматология детского возраста	1
Стоматологии и оториноларингологии	7
Терапии	106
Травматологии и ортопедии	4
Туберкулеза и инфекционных болезней	38
Фармации	188
Физической и реабилитационной медицины	46



Название кафедры	Выполнено (человек)
Хирургии	11
Эндокринологии	260
Эпидемиологии и микробиологии	5
<b>ВСЕГО:</b>	<b>1379</b>

### Высшее образование

В ИГМАПО осуществляется подготовка специалистов по основным образовательным программам высшего образования: уровень подготовки кадров высшей квалификации - программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, по основным образовательным программам высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации - программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

В соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности и имеющимся контингентом обучающихся в ИГМАПО реализуются образовательные программы по аспирантуре – по 3 направлениям подготовки (9 специальностям), ординатуре – по 32 специальностям.

Оценка качества образования проводится с применением фонда оценочных средств (база тестовых заданий, экзаменационные билеты, комплекты ситуационных задач по специальностям и уровням подготовки, оценочных листов (чек-листов)) и результатов итоговой аттестации по программам дополнительного профессионального образования и государственной итоговой аттестации по программам ординатуры. Контроль качества образования проводится с использованием автоматизированной информационной системы (АИС) управления Академии. Работа отдела высшего образования проводится по плану в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации для ИГМАПО на 2022 год.

Работа отдела высшего образования проводится по плану в соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации для ИГМАПО на 2023 год.

#### Сведения об ординаторах за 2023 год

	Ординаторы	
	По плану МЗ РФ	По договору
Окончили в 2023 г.	102	22
Отчислены по собственному желанию	3	0
Отчислены за неуспеваемость, прогулы, невыполнение условий договора	0	1
Приняты в 2023 г.	96	6

На основании Приложения № 2.1 к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 31 января 2017 г. № 2527 ИГМАПО осуществляла образовательную деятельность в 2023 году по основным профессиональным образовательным программам высшего образования:

- по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, по основным профессиональным образовательным программам высшего образования по 34 специальностям:

- 31.08.01 Акушерство и гинекология
- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
- 31.08.09 Рентгенология
- 31.08.16 Детская хирургия
- 31.08.17 Детская эндокринология
- 31.08.18 Неонатология
- 31.08.19 Педиатрия
- 31.08.20 Психиатрия
- 31.08.26 Аллергология и иммунология
- 31.08.31 Гериатрия
- 31.08.36 Кардиология
- 31.08.40 Мануальная терапия

- 31.08.42 Неврология
- 31.08.46 Ревматология
- 31.08.48 Скорая медицинская помощь
- 31.08.49 Терапия
- 31.08.51 Фтизиатрия
- 31.08.53 Эндокринология
- 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)
- 31.08.56 Нейрохирургия
- 31.08.57 Онкология
- 31.08.58 Оториноларингология
- 31.08.59 Офтальмология
- 31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия
- 31.08.66 Травматология и ортопедия
- 31.08.67 Хирургия
- 31.08.68 Урология
- 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия
- 31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье
- 31.08.73 Стоматология терапевтическая
- 31.08.74 Стоматология хирургическая
- 31.08.75 Стоматология ортопедическая
- 31.08.77 Ортодонтия

На основании Приложения № 2 к свидетельству о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 13 мая 2019 года № 3099 ИГМАПО осуществляет образовательную деятельность и выдает документы об образовании и о квалификации (дипломы) государственного образца обучающимся, освоившим основные профессиональные образовательные программы высшего образования и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию в ординатуре.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с требованием ФГОС ВО (подготовка кадров высшей квалификации) и обеспечивает контроль теоретической и практической подготовки выпускников.

Приказ № 22 от 21.04.2024г. «Об утверждении состава государственных экзаменационных комиссий по проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в 2023 году».

Приказ № 22-у от 24.04.2023г. «О проведении государственной итоговой аттестации ординаторов ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в 2023 году».

#### Общие сведения о приеме в ординатуру в 2023 году

Код специальности	Наименование специальности	Всего	ПРИЕМ - 2023		Внебюджет
			Целевой	Бюджет	
31.08.01	Акушерство и гинекология	5	4	1	-
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	10	8	1	1
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	2	-	2	-
31.08.09	Рентгенология	9	5	4	-
31.08.16	Детская хирургия	1	1	-	-
31.08.18	Неонатология	1	1	-	-
31.08.19	Педиатрия	1	-	1	-
31.08.20	Психиатрия	2	1	1	-
31.08.26	Аллергология и иммунология	1	-	1	-
31.08.36	Кардиология	3	2	1	-
31.08.40	Мануальная терапия	-	-	-	2
31.08.42	Неврология	6	4	2	-
31.08.48	Скорая медицинская помощь	6	1	5	-
31.08.49	Терапия	4	3	2	-
31.08.51	Фтизиатрия	4	1	-	-
31.08.53	Эндокринология	3	1	2	-
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	5	-	-	-



Код специальности	Наименование специальности	Всего	ПРИЕМ - 2023		Внебюджет
			Целевой	Бюджет	
31.08.56	Нейрохирургия	3	3	2	-
31.08.57	Онкология	4	1	3	-
31.08.58	Оториноларингология	2	-	3	-
31.08.59	Офтальмология	4	3	6	1
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2	2	1	-
31.08.66	Травматология и ортопедия	3	2	1	-
31.08.67	Хирургия	3	-	2	-
31.08.68	Урология	2	-	1	-
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1	1	1	2
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	2	-	1	-
31.08.73	Стоматология терапевтическая	1	-	2	-
31.08.74	Стоматология хирургическая	1	-	1	-
31.08.75	Стоматология ортопедическая	1	-	1	-
31.08.77	Ортодонтия	1	1	3	-
<b>Итого:</b>		<b>96</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>6</b>

Приказ № 06-у от 01.02.2023г. О переводе ординатора с платного обучения на бесплатное.  
 Приказ № 46-у от 04.09.2023г. О восстановлении ординатора в связи с окончанием отпуска по уходу за ребенком.  
 Приказ № 57-у от 31.10.2023г. Об отчислении ординатора по собственному желанию.  
 Приказ № 60-у от 17.11.2023г. Об отчислении ординатора в связи с невыполнением обязанности по добросовестному освоению программы ординатуры и выполнению учебного плана.

В 2023 г. Государственное задание по реализации программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в объеме среднегодового контингента 8,0 выполнено на 100%.

Общие сведения о контингенте обучающихся в аспирантуре в 2023 г.  
 Общие сведения по выпуску обучающихся в 2023 г.

#### Общие сведения по выпуску обучающихся (ординаторы) в 2023 г.

Код специальности	Наименование специальности	Всего	ВЫПУСК - 2023		
			отлично	хорошо	удовлет.
31.08.01	Акушерство и гинекология	6	3	3	-
31.08.02	Анестезиология-реаниматология	11	5	5	1
31.08.05	Клиническая лабораторная диагностика	6	4	2	-
31.08.09	Рентгенология	9	5	4	-
31.08.17	Детская эндокринология	1	-	1	-
31.08.18	Неонатология	3	-	3	-
31.08.19	Педиатрия	4	2	2	-
31.08.20	Психиатрия	3	2	1	-
31.08.31	Гериатрия	1	1	-	-
31.08.36	Кардиология	4	4	-	-
31.08.40	Мануальная терапия	2	2	-	-
31.08.42	Неврология	10	5	5	-
31.08.48	Скорая медицинская помощь	1	-	-	1
31.08.49	Терапия	8	2	5	1
31.08.51	Фтизиатрия	3	-	3	-
31.08.53	Эндокринология	5	2	3	-
31.08.54	Общая врачебная практика (семейная медицина)	2	-	2	-
31.08.56	Нейрохирургия	3	1	1	1
31.08.57	Онкология	9	2	7	-

Код специальности	Наименование специальности	Всего	ВЫПУСК - 2023		
			отлично	хорошо	удовлет.
31.08.58	Оториноларингология	3	3	-	-
31.08.59	Офтальмология	7	5	1	1
31.08.63	Сердечно-сосудистая хирургия	2	2	-	-
31.08.66	Травматология и ортопедия	4	2	2	-
31.08.67	Хирургия	3	3	-	-
31.08.68	Урология	5	5	-	-
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	1	1	-	-
31.08.71	Организация здравоохранения и общественное здоровье	2	1	1	-
31.08.73	Стоматология терапевтическая	2	1	1	-
31.08.75	Стоматология ортопедическая	2	1	1	-
31.08.77	Ортодонтия	2	-	1	1
<b>Итого:</b>		<b>124</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>6</b>

Государственную итоговую аттестацию прошли 124 ординатора, не прошедших государственную итоговую аттестацию в 2023 году - не было.

Протоколы с № 1 по № 124 от 21.06.2023г. пронумеровано, прошито и скреплено печатью на 248 листах.

В 2023 г. для ординаторов были организованы следующие циклы обучения:  
Обязательные по ФГОС:

- Общественное здоровье и здравоохранение
- Педагогика
- Медицина чрезвычайных ситуаций
- Патология
- Онкология
- Фтизиатрия
- Инфекционные болезни
- Микробиология

Элективы:

1. Информатика и компьютерные технологии (медицинские информационные системы)
2. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения
3. Медико-профилактическое консультирование как основа эффективности медицины

В 2023 г. было проведено входное тестирование по специальности для ординаторов 1-го года обучения, рубежное тестирование по итогам полугодия для всех ординаторов. Для врачей, окончивших ординатуру в 2023 г. было проведено итоговое тестирование и квалификационный экзамен с выдачей дипломом об окончании ординатуры.

Выполнение государственного задания ИГМАПО по реализации программ высшего образования – программ **аспирантуры** на 2023 год.

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / план	выполнение в 2023
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	8	100 %

Выполнение государственного задания ИГМАПО по реализации программ высшего образования – программ **ординатуры** на 2023 год

Направление подготовки и УГ	Форма обучения	численность обучающихся	Гос.задание / среднегодовой контингент	выполнение в 2023
31.00.00 Клиническая медицина	очная	человек	203	100 %

На основании Приложения № 2.1 к лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности от 31 января 2017 г. № 2527 ИГМАПО осуществляла образовательную деятельность в 2023 году по основным профессиональным образовательным программам высшего образования:



- по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям подготовки:

- 30.06.01. Клиническая медицина
- 30.06.01. Фундаментальная медицина
- 30.06.01. Медико-профилактическое дело
- 30.06.01. Фармация

В 2023 году подготовка в аспирантуре осуществлялась по следующим лицензированным программам:

1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность 3.1.9. Хирургия
2. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность 3.1.10. Нейрохирургия
3. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность 3.1.18. Внутренние болезни
4. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность 3.1.20. Кардиология
5. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Научная специальность 3.1.24. Неврология
6. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 31.06.01 Клиническая медицина. Направленность 3.1.10. Нейрохирургия
7. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 31.06.01. Направленность 3.1.12. Анестезиология и реаниматология
8. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 31.06.01. Направленность 3.1.29. Пульмонология
9. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 31.06.01. Направленность 3.1.6. Онкология, лучевая терапия
10. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 31.06.01. Направленность 3.1.24. Неврология.

## **РАБОТА МУЛЬТИПРОФИЛЬНОГО АККРЕДИТАЦИОННО - СИМУЛЯЦИОННОГО ЦЕНТРА**

### **Задачи Центра:**

- Организационно-техническое сопровождение реализации образовательных программ с использованием современных медицинских симуляционных технологий, направленных на повышение уровня теоретических знаний и практических навыков в сфере медицины в рамках практической подготовки ординаторов и слушателей курсов повышения квалификации / переподготовки;
- Организационно-техническое сопровождение процедур аккредитации специалистов (при выполнении функций аккредитационного центра);
- Определение требований к содержанию и материально-технических условий реализации симуляционного обучения, типов и видов симуляционного оборудования при подготовке врачей-специалистов в зависимости от целей и задач обучения, проведения аккредитации специалистов;

Таким образом, основными задачами центра является освоение, совершенствование и контроль сформированности практических навыков и умений у обучающихся, необходимых для профессиональной деятельности и формирования компетенций врача-специалиста в соответствии с профессиональным стандартом и требованиями к квалификации, подготовка и проведение аккредитации специалистов. **Функции Центра**

- Обеспечение работы центра как площадки коллективного доступа для реализации образовательных программ в части освоения, совершенствования и контроля сформированности практических навыков и умений всех заинтересованных подразделений ИГМАПО.

- Организационное и техническое обеспечение подготовки и проведения соответствующих этапов аккредитации специалистов согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 года № 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» (зарегистрировано в Минюсте России 30.11.2021 № 66115);

- Организация проведения первичной специализированной аккредитации согласно Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н (регистрационный номер 57543 от 19.02.2020 г.) и Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.07.2020 г. №741н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный номер 60942 от 17.11.2020 г.)

### Проведение первичной специализированной аккредитации

Первичная специализированная аккредитация (ПСА) выпускников ординатуры и профессиональной переподготовки 2022 г. осуществлялась на базе симуляционных центров ИГМАПО и ИГМУ.

В мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО была проведена ПСА по 36 специальностям в 2022г. Всего участвовало в аккредитации 370 аккредитуемых, из них 360 прошли аккредитацию успешно.

Отчет о проведении ПСА в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО  
(высшее образование: ординатура, ДПО)

N п/п	Специальность	Допущено аккредитуемых				Успешно завершили аккредитацию			
		Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы	Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы
1	31.08.01 Акушерство и гинекология	4	3	0	1	4	3	0	1
2	31.08.26 Аллергология и иммунология	2	2	0	0	2	2	0	0
3	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	26	8	17	1	26	8	17	1
4	31.08.31 Гериатрия	1	1	0	0	1	1	0	0
5	31.08.15 Детская урология-андрология	2	1	0	1	2	1	0	1
6	Детская эндокринология	6	3	2	1	6	3	2	1
7	31.08.36 Кардиология	19	10	7	2	19	10	7	2
8	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	2	2	0	0	2	2	0	0
9	31.08.55 Колопроктология	2	0	1	1	2	0	1	1
10	31.08.38 Косметология	38	20	5	13	38	20	5	13
11	31.08.40 Мануальная терапия	3	3	0	0	3	3	0	0
12	31.08.42 Неврология	8	7	0	1	8	7	0	1
13	31.08.56 Нейрохирургия	10	6	4	0	10	6	4	0
14	31.08.18 Неонатология	2	2	0	0	2	2	0	0
15	31.08.57 Онкология	22	10	7	5	21	9	7	5
16	31.08.71 Организация здравоохранения и общественное здоровье	37	28	1	8	37	28	1	8
17	31.08.44 Профпатология	5	5	0	0	5	5	0	0
18	31.08.20 Психиатрия	13	3	10	0	13	3	10	0
19	31.08.21 Психиатрия-наркология	9	8	1	0	8	7	1	0
20	31.08.22 Психотерапия	1	0	1	0	1	0	1	0
21	31.08.45 Пульмонология	2	1	1	0	2	1	1	0



22	Радиотерапия	3	1	0	2	3	1	0	2
23	31.08.09 Рентгенология	27	14	7	6	27	14	7	6
24	31.08.47 Рефлексотерапия	10	10	0	0	10	10	0	0
25	31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия	1	1	0	0	1	1	0	0
26	31.08.49 Терапия	28	4	23	1	25	3	22	1
27	31.08.04 Трансфузиология	17	5	11	1	16	5	10	1
28	Физиотерапия	9	5	2	2	9	5	2	2
29	Фтизиатрия	4	4	0	0	4	4	0	0
30	Физическая реабилитационная медицина	14	0	1	13	14	0	1	13
31	Функциональная диагностика	1	1	0	0	0	0	0	0
32	31.08.53 Эндокринология	11	3	8	0	11	3	8	0
	ВСЕГО	339	171	109	59	332	167	107	59

Отчет о проведении ПСА в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре ИГМАПО (среднее профессиональное образование)

	Специальность	Допущено аккредитуемых				Успешно завершили аккредитацию			
		Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы	Всего	ИГМАПО	ИГМУ	иные ВУЗы
1	Общая практика	4	4	0	0	4	4	0	0
2	Рентгенология	6	6	0	0	4	4	0	0
3	Сестринское дело в косметологии	18	18	0	0	17	17	0	0
4	Физиотерапия	3	3	0	0	3	3	0	0
	ВСЕГО	31	0	0	28	28	0	0	31

Не прошли аккредитацию 10 человек (7 врачей и 3 СПО)  
Проведение следующей ПСА планируется в январе-феврале 2023 года.

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс организуется в соответствии с нормативно-правовыми актами и приказами ИГМАПО, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Минздрава России. Содержание образования определяется образовательными программами, разрабатываемыми, принимаемыми и реализуемыми ИГМАПО по программам высшего образования в соответствии с ФГОС и программам дополнительного профессионального образования.

При организации учебного процесса в ИГМАПО применяется внутренняя система оценки качества образования, в которой установлены общие требования к планированию, организации и проведению внутренней оценки качества образования в ИГМАПО по основным образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, программам аспирантуры и программам дополнительного профессионального образования. Определены общие подходы к оценке качества подготовки обучающихся, основные направления и содержание работы отдела высшего образования ИГМАПО и используется в качестве одного из элементов, влияющих на улучшение управления образовательным процессом в ИГМАПО.

Нормативные ссылки:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Закон об образовании);
- Методические рекомендации по организации и проведению в образовательных организациях высшего образования внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры (Письмо> Минобрнауки России от 15.02.2018 N 05-436);

- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.08.2013 № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее – ФГОС ВО);
- Устав ИГМАПО;
- иные локальные акты ИГМАПО.

Задачи организации учебного процесса и системы оценки качества образования:

- совершенствование структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в ИГМАПО;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса;
- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ;
- усиление взаимодействия ИГМАПО с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса;
- унификация подходов к независимой оценке качества подготовки обучающихся посредством стандартизации оценочных средств и процедур;
- обеспечение подразделений объективной информацией об уровне подготовки обучающихся для принятия обоснованных управленческих решений по проблемам повышения качества образовательных услуг;
- выявление факторов, влияющих на качество образовательных услуг для принятия своевременных мер, направленных на повышение эффективности и качества образовательной деятельности ИГМАПО;
- улучшение самоорганизации обучающихся за счет использования объективных данных об их учебных достижениях;
- повышение ответственности руководителей подразделений за качество подготовки обучающихся;
- обеспечение открытости и доступности информации о качестве образовательных услуг и об учебных достижениях, обучающихся для внутренних и внешних пользователей.

К внутренним оценочным процедурам и инструментам относятся:

- регулярные самообследования образовательных программ;
- ежегодное самообследование ИГМАПО в целом;
- опросы, анкетирование

Объектами мониторинга качества образования являются:

- качество подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ;
- структура и содержания образовательных программ, реализуемых в Учреждении;
- ресурсное обеспечение образовательной деятельности;
- компетентность и уровень квалификации педагогических работников Учреждения, участвующих в реализации образовательных программ;
- деятельность структурных подразделений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам;
- сайт Учреждения и др.

Показатели качества образования

При проведении мониторинга качества образования в Учреждении оценивается уровень выполнения следующих показателей:

лицензионных требований; требований соответствия содержания и качества подготовки ФГОС высшего образования; профессиональных стандартов при реализации программ ДПО;

Мониторинг качества освоения обучающимися основных образовательных программ осуществляется в рамках:

промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям); промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик; проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля); мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям); анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся; итоговой аттестации обучающихся. Мониторинг успеваемости предполагает оценку прогресса обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) и прохождения практики и в результате промежуточной аттестации. Допустимо использовать банки вопросов



тестовых заданий по дисциплинам (модулям), разработанные работниками Учреждения и размещенные на электронных ресурсах ИГМАПО. Для определения уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины целесообразно проводить входной контроль. Входной контроль знаний, умений и навыков, обучающихся проводится с целью оценки качества подготовки обучающихся по предшествующим дисциплинам (модулям), изучение которых необходимо для успешного освоения указанной дисциплины (модуля), а также для совершенствования и актуализации методик преподавания дисциплин (модулей). Входной контроль знаний, умений и навыков проводится в начале изучения дисциплины (модуля). Круг проверяемых знаний, умений и навыков, перечень дисциплин (модулей), в рамках которых проводится входной контроль, определяется соответствующим заведующим кафедрой в зависимости от целей и задач проводимого контроля. Результаты входного контроля систематизируются и анализируются заведующим кафедрой, который на основании результатов входного контроля может рекомендовать педагогическим работникам меры по совершенствованию и актуализации методик преподавания и содержания соответствующих дисциплин (модулей), формированию индивидуальных траекторий обучения обучающихся. Организацию контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям), практикам, осуществляет соответствующая кафедра.

Мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса выявил оценку качества предоставляемых услуг посредством социологических опросов обучающихся, преподавателей, работодателей. Социологические опросы обучающихся были направлены на выявление мнения обучающихся о качестве организации учебного процесса, преподавания дисциплин, условий обучения. Социологические опросы преподавателей были направлены на выявление их мнения об эффективности применяемых образовательных технологий, на основе анализа которого могут сформулированы рекомендации по совершенствованию управления образовательным процессом. Социологические опросы работодателей и представителей баз практик были направлены на выявление мнения о качестве теоретической и практической подготовки практикантов и выпускников.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Методическая работа в ИГМАПО выполнялась согласно утвержденному Ученым советом плану работы на 2023г. Основными направлениями в методической работе, которые обсуждались на заседаниях Методического совета, явились:

- О новых требованиях ФГОС по программам высшего образования.
- Применение симуляционных технологий при реализации образовательных программ ординатуры в 2023 году.
- О выполнении государственного задания по программам ДПО на кафедрах ИГМАПО.
- Качество курсов ДО — одно из основных направлений развития дистанционного обучения в ИГМАПО.
- Учет инновационных образовательных технологий в учебном процессе кафедр ИГМАПО.
- Подготовка к процедуре аккредитации (ПСА) ординаторов и слушателей на кафедрах ИГМАПО.
- О ходе планирования и выполнения кандидатских и докторских диссертаций в ИГМАПО.
- О проведении приемной кампании ИГМАПО в 2023 году.
- О ходе выполнения плана научно-исследовательской работы ординаторами ИГМАПО.
- Модели смешанного обучения, востребованные кафедрами ИГМАПО.
- Утверждение программ повышения квалификации ИГМАПО на интернет-портале НМФО в 2023 году.
- Проведение воспитательной работы и культурно-массовых мероприятий по плану отдела высшего образования в Академии.
- О результатах выполнения УПП ИГМАПО в 2023 году.
- Работа мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра ИГМАПО в 2023 году.

В плане реализации поставленных задач по методической работе проведено 5 заседаний Методического совета. На заседаниях Методического совета утверждено: учебных пособий - 43, практических пособий - 4, монографий - 2, методических рекомендаций – 3, методической документации циклов ПК – 43.

##### Работа учебно-методического отдела

Основные функции учебно-методического отдела:

##### ➤ Тестирование

###### 1.1. Организация процесса тестирования

Отдел в соответствии с принятыми в Академии решениями по организации циклов проводит все виды компьютерного тестирования: входное, рубежное и итоговое, как в очном, так и в дистанционном режимах.

В 2023 году проведено для 470 слушателей очное входное тестирование и для 623 – итоговое тестирование; 102 сеанса входного, 379 – итогового тестирования, 316 - рубежного тестирования, 52 – тест-скрининга ординаторов и аспирантов

В рамках работы, связанной с организацией тестирования, сотрудниками отдела в течение отчетного периода выполнялась повседневная работа:

- обеспечение и проведение сеансов тестирования;
- сбор и обработка результатов тестирования с дальнейшим размещением в АИС;
- сбор и обработка результатов анкетирования с дальнейшим размещением в АИС;
- формирование протоколов, предоставляемых слушателям для аттестации, и ведомостей с анализом результатов тестирования по группам;
- размещение всех выходных документов в файл-обменном пространстве;
- поддержка выездных циклов: формирование для них баз ТЗ, создание тест-карт для ручного тестирования;
- выборка и подготовка тестовых баз для проведения дистанционного тестирования в системе Moodle;
- подготовка новых и редактирование существующих баз итоговых и тематических тестов как для очного тестирования, так и для дистанционного.

➤ **Технологии дистанционного обучения**

- разработано 14 новых курсов дистанционного обучения;
- обновлены 8 курсов дистанционного обучения;
- подготовлено 7 комплектов новых итоговых и 18 - тематических тестов;
- отредактировано 4 итоговых теста;
- создано 13 модулей дистанционного обучения;
- обновлено 10 модулей дистанционного обучения;
- смонтировано 35 видеолекций, 10 учебных видеороликов;
- созданы архивы модулей ДО для всех кафедр;
- получили регистрационные свидетельства на 6 ЭУИ (электронные учебные издания), подготовленных в 2022 году;
- осуществлена техническая и методическая поддержка в проведении 228 вебинаров;
- издано 3 новых электронных издания и 4 переиздано в компании Ай Пи АР Медиа (издательство электронной и печатной учебной литературы +электронно-библиотечная система);
- совместно с кафедрой педагогических и информационных технологий проведено 2 цикла повышения квалификации "Педагогический дизайн дистанционного обучения" для преподавателей академии;
- состоялись два выступления на ученом и методическом советах академии по вопросам развития форм дистанционного обучения (два доклада);

**Список выполненной учебно-методическим отделом продукции для обеспечения дистанционного учебного процесса на кафедрах академии**

Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии  
 Модуль. Лекарственно-индуцированные легочные эозинофилии  
 ЭУИ ЭБС IPR Books. Лекарственно-индуцированные легочные эозинофилии (на стадии регистрации в Информрегистре)  
 Модуль. Новая редакция. Диагностика и лечение заболеваний плевры  
 Модуль. Новая редакция. Кожные тесты в диагностике аллергии  
 Тематический тест. Лекарственно-индуцированные легочные эозинофилии

Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики  
 Курс. Актуальные вопросы позитронно-эмиссионной томографии в клинической практике  
 Курс. Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений суставов  
 Курс. Новая редакция. Рентгенология в клинической практике  
 Видеолекция. УЗИ опорно-двигательного аппарата. Введение  
 Видеолекция. УЗИ опорно-двигательного аппарата. Плечевой сустав  
 Видеоролик. УЗИ опорно-двигательного аппарата. Лучевой сустав  
 Видеоролик. УЗИ опорно-двигательного аппарата. Лучезапястный сустав  
 Видеоролик. УЗИ опорно-двигательного аппарата. Суставы кисти  
 Итоговый тест. Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений суставов  
 Итоговый тест. Актуальные вопросы позитронно-эмиссионной томографии в клинической практике  
 Итоговый тест. Новая редакция. Лабораторная диагностика макро- и микроэлементов  
 Итоговый тест. Новая редакция. Рентгенология  
 Итоговый тест. Новая редакция. Лабораторное дело в рентгенологии (Рентгенология для СМП)

Кафедра кардиологии и функциональной диагностики  
 ЭУИ ЭБС IPR Books. Аритмии. Нарушение процессов возбудимости.



ЭУИ ЭБС IPR Books. Аритмии. Нарушение процессов возбудимости и проводимости (на стадии регистрации в Информрегистре)  
Модуль. Новая редакция. Аритмии. Нарушение процессов возбудимости.  
Модуль. Аритмии. Нарушение процессов возбудимости и проводимости  
Тематический тест. Микроваскулярная стенокардия  
Итоговый тест. Внутренние болезни

#### Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней

Курс. Инфекционные болезни  
Курс. Новая редакция. Вакцинопрофилактика  
Курс. Новая редакция. ВИЧ-инфекция и ВИЧ-ассоциированные инфекции  
Итоговый тест. Новая редакция. Инфекционные болезни

#### Кафедра терапии

Курс. Нефрология для врачей-терапевтов  
Видеолекция. Современные представления об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях и лечении атеросклероза  
Видеолекция. Стабильная ИБС: патогенез, классификация, клинические признаки и диагностика. Лечение и вторичная профилактика.  
Видеолекция. Острый коронарный синдром  
Видеолекция. Дифференциальная диагностика шока. Клиника диагностика и лечение кардиогенного шока  
Видеолекция. Острая сердечная недостаточность: клиника, диагностика и лечение  
Видеолекция. Клинические аспекты фибрилляции предсердий  
Видеолекция. Артериальная гипертензия: этиология, патогенез, клиника и диагностика, современные принципы лечения  
Видеолекция. Инфекционный эндокардит: этиология, диагностические критерии и лечение  
Видеолекция. Миокардиты: этиология, патогенез, диагностика и лечение  
Видеолекция. Основы антибактериальной терапии  
Видеолекция. Бронхиальная астма: этиопатогенез, клиника, диагностика, классификация, основные принципы лечения  
Видеолекция. Хроническая обструктивная болезнь легких. Клиника, диагностика, принципы лечения  
Видеолекция. ОРВИ в практике терапевта  
Видеолекция. Болезни щитовидной железы в практике терапевта  
Видеолекция. Сахарный диабет: этиология, патогенез, классификация, клинические признаки, критерии диагностики и компенсации. Лечение сахарного диабета 1 и 2 типов  
Видеолекция. Классификация, клиника и диагностика анемий. Лечение хронической ЖДА  
Видеолекция. Пневмонии: этиопатогенез, клиническая и инструментальная диагностика, лечение  
Видеолекция. Анемии в практике врача-терапевта  
Итоговый тест. Нефрология для врачей-терапевтов  
Итоговый тест. Новая редакция. Терапия

#### Кафедра педиатрии

Модуль. Синкопальные состояния у детей  
Модуль. Новая редакция. Шоки у детей  
Модуль. Новая редакция. Организация иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям  
Модуль. Новая редакция. Организация вакцинопрофилактики на педиатрическом участке и в закрытых коллективах  
Модуль. Новая редакция. Острая дыхательная недостаточность  
ЭУИ. Вопросы эпидемиологии, этиопатогенеза и диагностики новой коронавирусной инфекции (Covid - 19) у детей  
ЭУИ ЭБС IPR Books. Синкопальные состояния у детей (на стадии регистрации в Информрегистре)

#### Кафедра педагогических и информационных технологий

Курс. Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности  
Курс. Педагогический дизайн смешанного обучения  
Модуль. Информационная безопасность. Базовые понятия  
Модуль. Угрозы безопасности и попытки их реализации. Злоумышленники  
Видеолекция. Угроза нарушения целостности информационной системы  
Видеолекция. Угроза нарушения конфиденциальности  
Видеоролик. Угроза нарушения доступности информационных систем  
Видеоролик. Работа со слушателями. Промежуточный контроль и обратная связь

Видеоролик. Экспорт файла с оценками по курсу обучения  
Видеоролик. Сброс неудовлетворительной оценки за итоговый тест

Кафедра профпатологии и гигиены  
Курс. Новая редакция. Эпидемиология

Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф  
Видеоролик. Практическое занятие на манекенах

Кафедра психиатрии и наркологии  
Курс. Вопросы психиатрии и наркологии в общесоматической практике  
Модуль. Синдром зависимости от табака  
Модуль. Семейная психотерапия  
Модуль. Новая редакция. Антипсихотические препараты. Нейролептики  
ЭУИ ЭБС IPR Books. Новая редакция. Антипсихотические препараты. Нейролептики  
ЭУИ ЭБС IPR Books. Посттравматическое стрессовое расстройство

Кафедра рефлексотерапии и косметологии  
Курс. Фармакопунктура  
Курс. Рефлексотерапия в клинике внутренних болезней  
Модуль. Фармакопунктура – метод рефлексотерапии  
Итоговый тест. Фармакопунктура  
Итоговый тест. Рефлексотерапия в клинике внутренних болезней

Кафедра акушерства и гинекологии  
Курс. Заболевания шейки матки  
Видеолекция. Кольпоскопия  
Видеолекция. Профилактика рака шейки матки  
Видеолекция. ВПЧ инфекция, вагинальная микробиота  
Тематический тест. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки  
Тематический тест. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион  
Итоговый тест. Заболевания шейки матки

Кафедра хирургии  
ЭУИ. Опухоли средостения и легких у детей

Кафедра фармации  
ЭУИ. Отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций  
ЭУИ. Правила реализации лекарственных средств в обособленных подразделениях медицинских организаций (ФАП)  
ЭУИ. Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения  
ЭУИ. Биофармация  
Модуль. Взаимозаменяемость лекарственных препаратов  
Модуль. Модифицированные лекарственные препараты  
Модуль. Новая редакция. Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения  
Модуль. Новая редакция. Порядок разработки стандартных операционных процедур в аптечных организациях  
Видеолекция. Изготовление лекарственных препаратов  
Видеолекция. Новая редакция. Номенклатура специальностей. Аккредитация  
ЭУИ ЭБС IPR Books. Новая редакция. Порядок разработки стандартных операционных процедур в аптечных организациях  
ЭУИ ЭБС IPR Books. Новая редакция. Нормативные требования к обороту наркотических и психотропных лекарственных препаратов для медицинского применения

Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии  
Видеолекция. Введение в курс "Основы фармаконадзора. Вопросы безопасности лекарственных средств, используемых в практике врача-травматолога"  
Видеолекция. Современные подходы к применению антибактериальных препаратов  
Видеолекция. Clostridium Difficile - ассоциированная болезнь кишечника  
Видеодоклад к конференции. Фармаконадзор в педиатрической практике



Видеолекция. Антибактериальная терапия при инфекциях респираторного тракта  
 Видеолекция. Коррекция кишечных осложнений антибиотикотерапии  
 Видеодоклад к конференции. Фармаконадзор в педиатрической

Кафедра эпидемиологии и микробиологии  
 Курс. Новая редакция. Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний  
 Курс. Новая редакция. Эпидемиология  
 Курс. Новая редакция. Актуальные вопросы эпидемиологии  
 Курс. Новая редакция. Специфическая профилактика инфекционных заболеваний

## 5.КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Профессорско-преподавательские кадры, их изменение и движение.

По состоянию на 31 декабря 2023 г. Штатная численность профессорско-преподавательского состава 146 ставок, фактически 137,85 единиц.

На конец года в академии работало 213 человека профессорско-преподавательского состава:

- докторов мед. наук – 66 чел. (31% от общей численности профессорско-преподавательского состава), из них имеют звание профессора – 32 чел.;
  - кандидатов мед. наук – 117 чел., из них имеют звание доцента – 29 чел.;
  - ассистентов – д.м.н. - 2 чел.; к.м.н. – 47 чел.;
  - ассистентов без ученой степени – 30 чел.;
  - старших преподавателей – 3 чел. (из них д.м.н. – 1 чел.)
- Остепененность – 85,3%.

Укомплектованность штатной численностью профессорско-преподавательского состава на 31.12.2023 г.

№	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
1.	Кафедра акушерства и гинекологии	зав. кафедрой – 0,5 профессор - 1 доценты - 3 ассистенты - 3,5	0,5 1 3 2,6
2.	Кафедра анестезиологии и реаниматологии	зав. кафедрой – 1 профессор - 0,5 доцент - 3 ассистенты - 1,25	1 0,5 2 1,75
3.	Кафедра хирургии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 2 ассистент - 0,5	1 - 2 0,5
4.	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики	зав. кафедрой - 1 доцент - 3 ассистенты - 2,75 профессор - 0,5	1 3 2,75 0,5
5.	Кафедра стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии	зав. кафедрой – 0,5 профессор - 0,5 доцент - 4 ассистенты - 3,5	0,5 0,5 2,5 2,25
	Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии	зав. кафедрой – 0,5 доцент - 1,25 ассистенты - 1,1	0,5 1,25 1,1
6.	Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,5 доценты - 2,75 ассистенты - 0,5	0,5 0,25 2,2 0,25
7.	Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии	зав. кафедрой – 1 доцент - 2 ассистенты - 1 профессор - 0,25	1 1 1 0,25

№	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
8.	Кафедра детской хирургии	зав. кафедрой - 1 доцент - 0,5 ассистенты - 1,25 профессор - 0,5	1 - 1,25 0,5
9.	Кафедра офтальмологии	зав. кафедрой - 0,5 доцент - 0,5 ассистенты - 1 профессор - 0,5	0,5 0,25 1,25 0,5
10.	Кафедра фармации	зав. кафедрой - 1 профессор - 1,5 доценты - 2 ассистент - 0,5	1 1,5 2 0,1
11.	Кафедра терапии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1,5 доценты - 0,5 ассистенты - 1,5	1 1,5 0,5 1,5
12.	Кафедра физической и реабилитационной медицины	зав. кафедрой - 1 профессор - 3 доцент - 2,75 ассистенты - 1,5	1 0,2 2,75 0,35
13.	Кафедра эндокринологии	зав. кафедрой - 1 ассистенты - 2,5	1 2,75
14.	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	зав. кафедрой - 1 профессор - 1 доценты - 3	1 1 3
15.	Кафедра неврологии и нейрохирургии	зав. кафедрой - 0,5 доценты - 3,75 ассистент - 1,25	0,5 3,75 1,25
16.	Кафедра педиатрии	зав. кафедрой - 1 профессор - 0 доценты - 3,5 ассистенты - 3	0,5 0 3 1,75
17.	Кафедра психиатрии и наркологии	зав. кафедрой - 1 доценты - 2,5 ассистенты - 0,75	1 2,5 0,75
18.	Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 1,25 доцент - 1,25 ассистент - 2	0,5 0,75 1,25 1,6
19.	Кафедра медицинской экспертизы	зав. кафедрой - 1 доцент - 2 ассистенты - 1,0	1 1,5 1,5
20.	Кафедра общественного здоровья и здравоохранения	зав. кафедрой - 1 профессор - 0,5 доценты - 1,5 ассистент - 1,5	1 0 1,85 1
21.	Кафедра педагогических и информационных технологий	зав. кафедрой - 1 доцент - 0,5 ст. преподаватель - 1,5	1 0,5 1,5
22.	Кафедра эпидемиологии и микробиологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,25 доцент - 1 ассистент - 1,5	0,5 0,25 1 1,5
23.	Кафедра онкологии	зав кафедрой - 0,5 профессор - 2,25 ассистенты - 2,5	0,5 1,5 1,55



№	Наименование кафедр	Штат в соответствии со штатным расписанием	Укомплектованность
24.	Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 2,5 доцент - 2 ассистенты - 1,5	0,5 2,25 0,85 0,75
25.	Кафедра семейной медицины	зав. кафедрой - 1 доцент - 1 ассистенты - 2	1 1 2
26.	Кафедра профпатологии и гигиены	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 0,25 доцент - 1 ассистент - 0,5 ст. преподаватель - 0,25	0,25 0 0,75 0,5 0,25
27.	Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф	зав. кафедрой - 0,5 профессор - 1,5 доцент - 2,25 ассистенты - 0,25	0,5 1,25 2 -
28.	Кафедра рефлексотерапии и косметологии	зав. кафедрой - 1 доцент - 2,25 ассистент - 0,75	1 1,85 0,1
29.	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики	зав. кафедрой - 0,5 доцент - 3,5 ассистент - 1,75 профессор - 0,5	0,5 3,5 1,05 0,25
30.	Декан терапевтического факультета	- 0,5	0,5
31.	Декан хирургического факультета	- 0,5	0,5

#### Избрание и переизбрание профессорско-преподавательского состава.

В 2023 году состоялись выборы декана терапевтического факультета Баженовой Ю.В. и хирургического факультета Антипиной Л.Г.

Состоялись выборы заведующих кафедрами: Шпрах В.В., Куклин С.Г., Щуко А.Г., Бардымова Т.П., Кицун И.С., Ковальская Г.Н., Зоркальцева Е.Ю., Савилов Е.Д., Меньшикова Л.В.

Избраны на должность профессора кафедры: Надирадзе З.З.

Избраны на должность доцента кафедры: Жданова-Заплесвичко И.Г.

Переизбраны на должность профессора кафедры: Верлан Н.В., Белохвостикова Т.С., Черняк Б.А.

Переизбраны на должность доцента кафедры: Собонович В.Ф., Антипина Л.Г., Савков В.С., Винокурова А.М., Лаврик С.Ю., Тимофеева Н.И., Куприянова А.В., Белоногов А.В., Бахарева Ю.А., Колягин В.В., Брагина Н.В., Нетесин Е.С., Чемезова Н.Н., Машанская А.В., Верховина Т.К., Мориков Д.Д., Боброва Н.К., Ковтонюк П.А., Кузьменко В.В., Стародубцев А.В., Ермолаев Ю.Ф., Зеленина Т.Г.

Переизбраны на должность старшего преподавателя: Алферова М.А., Рожкова Н.Ю.

Избраны на должность ассистента кафедры: Цыреторова С.С., Духовникова И.М.,

Переизбраны на должность ассистента кафедры: Лысанов Ю.И., Файзуллина Н.И., Зарицкая Л.В., Торунова А.М.

Заключен срочный договор с 44 сотрудниками.

Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки РФ присвоено ученое звание доцента Плотниковой Ю.К., Морикову Д.Д.

#### 6 МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ И УЧЕБНАЯ БАЗЫ

Иркутская медицинская академия последипломного образования располагала в 2023 году учебно-лабораторным корпусом и 2 общежитиями.

Наименование объекта, место расположения	Год постройки	Строит. объем (куб.м.)	Общая полезная площадь (кв.м.)	Жилая площадь (кв.м.)	Число мест (чел.)
1. Учебно-лабораторный корпус. Иркутск, м/р Юбилейный, 100	1989	34333	10.300	0	400

2. Общежитие № 1. Иркутск, м/р Юбилейный, 16"В"	1981	14534	5632	2202.3	360
3. Общежитие № 2. Иркутск, ул. Багратиона, 54	1989	15130	5632	2202.3	360

### Характеристика учебных баз ИГМАПО

Академия не имеет собственных клиник. Кафедры ИГМАПО расположены на базах медицинских организаций г.Иркутска и г.Ангарска, а также ведомственной больницы (врачебно-санитарной службы ОАО «РЖД»).

#### Хирургический факультет

1. Клинической базой кафедры акушерства и гинекологии является ОГАУЗ «Иркутский городской перинатальный центр», включающий: гинекологическую клинику на 150 коек, городской родильный дом на 150 коек. Кафедра оснащена компьютерами, мультимедийными установками. На базе ГБУЗ «Иркутская областная клиника» областная клиническая больница». Клинико-диагностическая база: областной перинатальный центр, гинекологическое отделение, отделение ВРТ, кардиологическое детское отделение №2, отделение второго этапа выживания новорожденных. Имеет компьютерное оборудование.
2. Кафедра анестезиологии и реаниматологии размещена на базе ГБУЗ «Иркутская областная клиника» областная клиника». Кафедра располагает 1 аудиторией и 2 учебными комнатами, оснащена компьютерной техникой. В здании УЛК - 1 аудитория, 2 учебные комнаты, тренажерный класс.
3. Кафедра детской хирургии размещена на базе хирургических отделений ГБУЗ «Иркутская областная детская клиника» в отделениях общей хирургии (45 коек), в том числе в урологическом отделении (18 коек), ортопедо-травматологическом отделении (50 коек), нейрохирургическом (20 коек), реанимационном (12 коек). Имеет 2 аудитории на 60 мест, кабинет заведующего кафедрой, симуляционный класс. Второй клинической базой кафедры является ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиника» с Центром хирургии и реанимации новорожденных на 30 коек. В этой клинике имеются: три учебные комнаты, конференц-зал, кабинет профессора, лаборантская.
4. Кафедра онкологии размещена на базе ГБУЗ «Областной онкологический диспансер». Имеет необходимое оснащение для диагностики и лечения всего спектра онкологических заболеваний. В составе кафедры: аудитория на 80 мест, кабинет зав. кафедрой, 2 учебные комнаты, ассистентская, 7 кабинетов, 1 конференц-зал. Оснащена компьютерной техникой.
5. Кафедра офтальмологии базируется в ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза им. академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в глазном отделении Иркутской областной детской клинической больницы. Кафедра располагает аудиторией, оснащенной современной аудиовизуальной аппаратурой, кабинет зав. кафедрой, 3 учебными комнатами, 2 кабинетами, симуляционный класс. Для повышения квалификации используется современная диагностическая линия, хирургический блок, хирургический тренажерный зал (Wet-Lab) МНТК.
6. Кафедра сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии располагается на базе отделения сосудистой хирургии ОГАУЗ «Иркутская городская клиника» №1» и отделения сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ «Иркутская областная клиника» №1». Кафедра располагает кабинетом зав. кафедрой, кабинетом доцента, ассистентской, лекционным залом, четырьмя учебными комнатами. Оснащена компьютерной техникой.
7. Кафедра скорой медицинской помощи и медицины катастроф расположена на базах: ГБУЗ «Иркутская областная клиника» №1», ОГАУЗ «Иркутская городская клиника» №1». В здании УЛК расположены: аудитория, учебный практикум, кабинет зав. кафедрой. Два тренажерных класса для проведения сердечно-легочной реанимации в совместном пользовании с кафедрой анестезиологии и реаниматологии и ИОЦМК. Оснащена необходимой компьютерной техникой.
8. Кафедра стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии расположена на базе ортопедического отделения ОАО «Городской стоматологической поликлиники» г.Ангарска. В составе стоматологической больницы - стационар на 50 коек с отделениями имплантологии и хирургии. В составе учебных площадей поликлиники – лечебный кабинет 18м, гипсовочная комната, зуботехническая лаборатория 11 м, ординаторская. В здании ИГМАПО – два учебных класса, кабинет зав. кафедрой. Имеется компьютерная техника. Кафедра располагает 1 лекционным залом, 1 учебной комнатой, 3 лечебными кабинетами, ассистентской, 2 зуботехническими лабораториями, административным кабинетом, фантомным классом, симуляционным классом. ЛОР-отделение ГБУЗ «Иркутская областная клиника» №1», ОГАУЗ «Иркутская городская клиника» №1», в ОГАУЗ «Ангарская городская клиника» №1» - отделение челюстно-лицевой хирургии. Имеет кабинет зав. кафедрой, 6 учебных практикумов, 1 симуляционный класс. Оснащена необходимой компьютерной техникой.
9. Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии расположена на базе клиники травматологии и ортопедии НЦ РВХ ВСНЦ СО РАМН. В распоряжении кафедры лекционный зал на 60 мест. Так же на базе



травматологического отделения детской городской больницы – 40 коек, имеется 3 учебных комнаты, кабинет доцента, кабинет профессора, кабинет зав. кафедрой.

10. Кафедра фармации размещена в УЛК ИГМАПО. Имеет 4 учебные комнаты, 1 аудиторию, лаборантскую, кабинет доцента, кабинет профессора, кабинет зав. кафедрой. Оснащена необходимым оборудованием, включая компьютерную технику.

11. Кафедра хирургии располагается на базе НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст.Иркутск-пассажирский ОАО «РЖД». Имеет в составе: общее хирургическое отделение (60 коек), гнойное хирургическое отделение (30 коек) с блоком интенсивной терапии (6 коек). Кафедра располагает кабинетом зав. кафедрой кабинетом доцента, ассистентской, аспирантской, двумя учебными комнатами и лекционным залом. Оснащена компьютерной техникой.

12. Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии располагается на базе ОГАУЗ «Детская городская стоматологическая поликлиника». В составе учебных площадей поликлиники – лечебный кабинет 18м, гипсовочная комната, зуботехническая лаборатория 11 м, ординаторская. В здании ИГМАПО – два учебных класса, кабинет зав. кафедрой. Имеется компьютерная техника. Кафедра располагает 1 лекционным залом, 1 учебной комнатой, 3 лечебными кабинетами, ассистентской.

### **Терапевтический факультет**

1. Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии расположена на базе клинического госпиталя ветеранов войн. Имеет: актовый зал на 240 мест, кабинет зав. кафедрой, 3 учебные комнаты, лекционный зал, 1 симуляционный класс. компьютер с принтером и ноутбук, копировальный аппарат, программное обеспечение для компьютеров. Коечный фонд стационара - 180, из них 250 коек для больных терапевтического профиля и 50 коек для неврологических больных. В составе госпиталя – реанимационное и диагностическое отделения. Учебных комнаты -2, аудитория – 1, кабинетов 2.

2. Кафедра кардиологии и функциональной диагностики расположена на клинической базе ГБУЗ ИОКБ, ОГАУЗ «Иркутская городская больница №5», ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2» и в здании УЛК академии. Имеется кабинет зав. кафедрой, кабинет завуча, 1 лаборантская, 1 аудитория. Оснащена необходимой компьютерной техникой, Имеет 2 учебных кабинета, симуляционный класс.

3. Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии размещена на базе аллергологического отделения на 25 коек ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10», пульмонологического отделения НУЖ «Дорожная клиническая больница на ст. Иркутск-Пассажирский ОАО «РЖД», пульмонологического отделения ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница». Имеется кабинет зав. кафедрой, 1 аудитория, 3 учебных комнаты, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой.

4. Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики расположена на базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница». Кафедра имеет аудиторию (40 мест), кабинет зав. кафедрой, учебную комнату, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой. ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» и лабораторий ЦНИЛ академии. Учебная площадь составляет 90 кв.м, областной диагностический центр, ООО «Юнилаб-Иркутск».

5. Кафедра медицинской экспертизы расположена на базе ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» и УЛК ИГМАПО . Имеется кабинет зав. кафедрой, кабинет завуча, ассистентская. 1 аудитория. Кафедра оснащена необходимым компьютерным оборудованием.

6. Кафедра неврологии и нейрохирургии расположена в неврологическом отделении для больных с ОНМК ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница» и нейрососудистом и нейрохирургическом отделениях. Кафедра имеет: 1 аудиторию, 4 учебные комнаты, кабинет зав. кафедрой, ассистентскую. На курсе нейрохирургии 1 учебная комната. Кафедра имеет 2 лаборатории. Оснащена компьютерной техникой.

7. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения размещена в УЛК академии, занимает один этаж. В составе кафедры лекционный зал на 50 мест, учебные комнаты, ординаторская для клинических ординаторов, кабинет зав. кафедрой, 4 кабинета доцента, лаборантская.

8. Кафедра педагогических и информационных технологий размещена в УЛК академии, имеет 3 класса, где установлены дисплейные вычислительные комплексы. В составе кафедры кабинет заведующего, преподавательская, мастерская.

9. Кафедра педиатрии размещается в ГБУЗ «Иркутская областная детская клиническая больница» конференц-зал, две учебные комнаты; – конференц-зал; кардиохирургическое отделение – кабинет зав. кафедрой, кабинет функциональных исследований, кабинет кардиологического приема). ГБУЗ ИОДКБ (385 коек) – отделение анестезиологии и реанимации (12 коек), 2 аудитории, 2 учебных комнаты; ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» – Центр хирургии и реанимации новорожденных (31 койка), отделение токсикологии (25 коек), отделение реанимации (18 коек, из них соматических – 6). Кафедра оснащена компьютерной техникой.

10. Кафедра психиатрии и наркологии размещена на базе ОГКУЗ «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница №1» (1750 коек). Кафедра имеет 4 учебные комнаты, аудиторию, кабинет зав.



кафедрой, оснащена компьютерной техникой. Курс наркологии - на базе областного наркологического диспансера.

11. Кафедра профпатологии и гигиены расположена на базе ФГБУ «ВСНЦ экологии человека» СО РАМН г. Ангарска, который имеет в своем составе клинику профпатологии (100 коек). Кафедра имеет: аудиторию на 80 человек, 3 учебных комнаты, кабинет зав. кафедрой, лаборантскую. В качестве учебных баз используются: областная профпатологическая ВТЭК, лаборатория медицины труда, лаборатория коммунальной гигиены, здравпункты АЭМЗ и ЦГК, отделение цеховых терапевтов МСО-36.

12. Кафедра рефлексотерапии и косметологии размещена на базе ФГБУЗ «Больница ИНЦ СО РАН» 1 кабинет (30 кв.м), ГАУЗ «Областной центр врачебной косметологии», ООО «Сател», ФГБУ МНТК «Микрохирургии глаза». Оснащена необходимой техникой.

13. Кафедра семейной медицины размещена на базах: ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника №17» (лекционный зал, кабинет зав. кафедрой, два кабинета для доцента и ассистента); ОГАУ «Иркутская городская клиническая больница №8» (лекционный зал, кабинет зав. кафедрой, два кабинета для ассистентов; в стационаре – лекционный зал и кабинет для осмотра пациентов); ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (лекционный зал, два кабинета для ассистентов).

14. Кафедра терапии размещена на базе НУЗ ДКБ на ст. Иркутск-Пассажирский «ОАО РЖД» отделений общей терапии, пульмонологии, кардиологии, гастроэнтерологии, блока интенсивной терапии - всего 180 коек. Кафедра имеет аудиторию на 45 мест, 5 учебных комнат, кабинет зав. кафедрой, 1 аудитория, 1 лаборантская.

15. Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней размещена на базах ГБУЗ «Иркутская областная клиническая больница»: 6 клинических отделений на 300 коек, имеет 2 учебные комнаты, кабинет зав. кафедрой, ассистентская, аудиторию на 60 мест. На базе ОДТБ (150 коек): аудитория на 30 мест и учебно-лабораторный корпус ИГМАПО.

16. Кафедра физической и реабилитационной медицины находится на базе ЗАО «Курорт «Ангара» (500 мест), имеет 5 учебных комнат и аудиторию на 200 посадочных мест. В одной из них оборудован физиокабинет для учебных занятий и модульный класс программированного контроля знаний, в качестве дополнительных баз используется ФТО областной клинической больницы и три базовых санатория профилактория. Клиническая база медицинской реабилитации расположена на базах ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», кабинет в ФГБУЗ «Больница ИНЦ СО РАН», ГБУЗ «Областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье», ЗАО «Курорт «Ангара», УЛК академии. Имеется 4 учебных комнаты, 1 аудитория, 1 симуляционный класс. Оснащена компьютерной техникой.

17. Кафедра эндокринологии расположена на базах ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №8», ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница №1», ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница». На базах имеются кабинет зав. кафедрой, лекционный зал, 3 учебные комнаты, 3 практикума, симуляционный класс. Кафедра оснащена компьютерной техникой.

18. Кафедра эпидемиологии и микробиологии расположена на базе Института эпидемиологии и микробиологии Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека СО РАМН. Она располагает аудиторией на 40 мест, кабинетом зав. кафедрой, 3 учебными комнатами. В своей работе использует все лабораторные подразделения института.

#### **Показатели доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ объектов ИГМАПО:**

1. Разработаны и утверждены паспорта доступности объектов для инвалидов (по состоянию на сегодняшний день паспорта актуализированы на ИГМАПО - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России).
  2. Выделена и оборудована автостоянка для автотранспорта инвалидов на территории учебно-лабораторного корпуса и общежития №1.
  3. Установлены пандусы, поручни, раздвижные двери и доступные входные группы.
  4. Произведена замена лифтов и их дооборудование с учётом потребности инвалидов.
  5. Выполнены работы по устройству доступных санитарных узлов в учебно-лабораторном корпусе и общежитии №1.
  6. Оборудована комната для проживания лиц с ограниченными возможностями и комната для проживания сопровождающих их лиц в общежитии №1.
- Медицинское обслуживание для инвалидов и лиц с ОВЗ предусмотрено в консультативно-диагностическом центре ИГМАПО.

### **7. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Главным направлением воспитательной работы с ординаторами являлось воспитание через образовательный процесс и профессию. В современном обществе обучающийся выполняет множество социальных ролей и интегрирован в разные сферы общественной жизни. Поэтому воспитательная работа



была направлена на формирование мировоззренческих, гражданских основ личности, учитывая также традиционно активную роль медиков в социальной сфере. Воспитательная работа в ИГМАПО - филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России является важнейшей составляющей качества подготовки специалистов и направлена на формирование у каждого обучающегося сознательной гражданской позиции, стремления к сохранению и приумножению нравственных, культурных и общечеловеческих ценностей, а также выработке навыков конструктивного поведения в новых экономических условиях

Цель и задачи воспитательной работы:

Цель - создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии. Формирование гармоничной высокоразвитой личности, способной к сознательной и активной профессиональной деятельности на основе общечеловеческих, нравственных ценностей и сотрудничества с разными людьми в интересах инновационного развития отечественного здравоохранения.

#### Задачи по работе с молодежью в ИГМАПО:

- формирование профессионализма – обучение ординаторов, подготовка профессионала высокого уровня. Подготовка к работе во всех учреждениях и организациях здравоохранения: первичной медико-санитарной помощи, семейной медицины, специализированной медицинской помощи, центрах высоких медицинских технологий.
- мотивация к научной деятельности – проведение ежегодных научно-практических конференций ординаторов
- патриотическое воспитание - готовность успешно выполнять гражданский долг и конституционные обязанности по защите интересов Родины в мирное и военное время, противодействовать русофобии, терроризму и неонацизму.
- воспитание приверженности к здоровому образу жизни, занятиям спортом
- привлечение к добровольческой (волонтерской) деятельности
- в ИГМАПО работает Совет ординаторов.

В 2023 году мероприятия в соответствии с планом воспитательной работы:

Месяц	Содержание работы	Ответственные
Январь	Совещания по воспитательной работе (ежемесячно)	Начальник отдела высшего образования Совет ординаторов
	Смотр общежитий (смотр жилых комнат)	Деканы
	Совет ординаторов ИГМАПО (ежемесячно)	Председатель Совета ординаторов
Апрель	Встречи с главными врачами медицинских организаций, общественными деятелями, представителями Министерства здравоохранения Иркутской области	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы, Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
	Тренинг для ординаторов на базе МАСЦ «Работа в команде»  «Ярмарка вакансий»	
Май	Выставочная экспозиция в ИГМАПО «Сила в правде, а правда за нами» Мероприятия, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной Войне. Профессорско-преподавательский состав и ординаторы принимают участие в акции "Стена памяти"  День открытых дверей	Начальник отдела высшего образования Деканы, библиотека Совет ординаторов
Июнь	Участие в международных, всероссийских, региональных и городских форумах и конкурсах, научно-практических конференциях (I Байкальский медицинский форум «Здоровая Сибирь»)  Ежегодная научно-практическая конференция	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы, Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах

	ординаторов ИГМАПО	
Сентябрь	Организационное собрание ординаторов первого и второго года обучения	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы, Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
	Расширенное заседание Совета ординаторов	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы
Октябрь	Мероприятия, посвящённые борьбе с идеологией терроризма	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы, Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
	Мероприятия, посвященные патриотическому воспитанию - встреча с участниками СВО	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Деканы, Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
	Обсуждение учебного пособия «Противодействие терроризму в высшем учебном заведении»: (А. В. Дац, Л.С. Дац, С.М. Горбачева,. Иркутск: РИО ИГМАПО, 2022.-73 с.)	Начальник отдела высшего образования Совет ординаторов, библиотека
Ноябрь	Помощь практическому здравоохранению – ординаторы в первичном звене здравоохранения	Заместитель директора по учебной работе, Начальник отдела высшего образования Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
	Тренинги в мультипрофильном аккредитационно-симуляционном центре. Отработка навыков командной работы	Руководитель МАСЦ Деканы Ответственные за работу с ординаторами на кафедрах
Декабрь	Цикл просветительских, профилактических мероприятий в рамках реализации Программы формирования мотиваций здорового образа жизни	Начальник отдела высшего образования Зав библиотекой ИГМАПО
	Выборы председателя Совета ординаторов	Начальник отдела высшего образования Деканы

## 8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2023 году научно-исследовательская работа в ИГМАПО проводилась по пяти основным направлениям:

1. Совершенствование диагностики и лечения, а также интенсивной терапии сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний, болезней легких и суставов.
2. Диагностика, лечение и профилактика нервных и психических болезней.
3. Интенсификация лечебно-профилактической работы по охране материнства и детства.
4. Ранняя диагностика, лечение, интенсивная терапия и профилактика основных хирургических болезней и злокачественных новообразований.
5. Эпидемиология и профилактика наиболее распространенных и социально значимых инфекционных заболеваний Восточной Сибири.

В рамках этих направлений выполнялись **2** межкафедральных и **14** кафедральных НИР. Их проводили следующие кафедры: терапии; кардиологии и функциональной диагностики; неврологии и нейрохирургии; клинической аллергологии и пульмонологии; геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии; психиатрии и наркологии; детской хирургии; хирургии; сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии; фармации; онкологии; педиатрии; физической и реабилитационной медицины; рефлексотерапии и косметологии; эпидемиологии и микробиологии; туберкулеза и инфекционных болезней; акушерства и гинекологии; анестезиологии и реаниматологии.

В 2023 году сотрудники ЦНИЛ совместно с кафедрами эпидемиологии и микробиологии, туберкулеза и инфекционных болезней закончили выполнять тему НИР по государственному заданию.



### **Тема НИР по государственному заданию**

«Клинико-эпидемиологические и лабораторные проявления туберкулеза, ассоциированного с ВИЧ-инфекцией и/или парентеральными вирусными гепатитами у различных категорий пациентов». Исполнители: ЦНИЛ, кафедра эпидемиологии и микробиологии, кафедра туберкулеза и инфекционных болезней:

Руководитель: д.м.н., С.Н. Шугаева  
Сроки выполнения: 2021-2023 гг.

### **Межкафедральные научные темы**

В 2023 году продолжала выполняться 1 переходящая межкафедральная тема, и выполнялась одна вновь запланированная межкафедральная НИР:

1. Межкафедральная НИР кафедр терапии, кардиологии и функциональной диагностики «Болезни системы кровообращения и коморбидная патология в Байкальском регионе: клинико-патогенетические и диагностические аспекты».

Руководители: д.м.н., профессор С.Г. Куклин  
д.м.н., профессор К.В.Протасов  
Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

2. Межкафедральная НИР кафедр физической и медицинской реабилитационной медицины, рефлексотерапии и косметологии: «Совершенствование технологий медицинской реабилитации у больных с заболеваниями различных органов и систем».

Руководитель: д.м.н., профессор С.Г. Абрамович  
Сроки выполнения: январь 2023 – декабрь 2027 гг.

### **Кафедральные НИР**

В 2023 году выполнялось 14 кафедральные темы, 5 из которых заканчиваются в отчетном году:

1. Каф. сердечно-сосудистой хирургии и клинической ангиологии: «Диагностика и инвазивное лечение заболеваний аорты и ее ветвей»

Руководитель: д.м.н., доцент Ю.В. Желтовский  
Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

2. Кафедра детской хирургии: «Разработки и внедрение новых малоинвазивных технологий лечения в детской хирургии и урологии-андрологии».

Руководитель: д.м.н., профессор В.Н. Стальмахович  
Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

3. Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии: «Мониторинг безопасности фармакотерапии».

Руководитель: д.м.н., профессор Н.В. Верлан  
Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

4. Кафедра эндокринологии: «Этнические особенности некоторых эндокринных заболеваний в Прибайкалье»

Руководитель: д.м.н., профессор Т.П. Бардымова  
Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

5. Кафедра психиатрии и наркологии: «Эндогенные психозы и коморбидные расстройства (клиника, суицидальный риск, терапия, социально-трудовой прогноз, возрастные особенности)

Руководитель: к.м.н., доцент О.В. Петрунько  
Сроки выполнения: январь 2019 – декабрь 2023 гг.

Переходящие кафедральные темы НИР, которые продолжали выполняться в ИГМАПО в 2023 г.:

6. Кафедра онкологии: «Разработка комплекса диагностическо-лечебных мероприятий по раннему выявлению, лечению и предупреждению опухолей с плохим прогнозом (упорно рецидивирующих, низкой продолжительностью жизни)».

Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Дворниченко  
Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

7. Кафедра неврологии и нейрохирургии: «Лечение и реабилитация пациентов с органическими заболеваниями центральной нервной системы».

Руководитель: д.м.н., профессор В.В. Шпрах  
Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

8. Кафедра фармации: «Совершенствование системы лекарственной помощи населению Российской Федерации».

Руководитель: д.фарм.н., профессор Г.Н. Ковальская  
Сроки выполнения: январь 2021 – декабрь 2025 гг.

9. Кафедра акушерства и гинекологии «Прогнозирование, ранняя диагностика плацентарных нарушений, задержки роста плода и заболеваний репродуктивной системы»

Руководитель: д.м.н., профессор Н.В. Протопопова  
Сроки выполнения: январь 2022 – декабрь 2026 гг.

**Вновь запланированные кафедральные НИР, выполняемые с 2023 года**

10. Кафедра хирургии: «Новые технологии в колопроктологии, герниологии и эндоскопии».

Руководитель: к.м.н., доцент Ю.А. Привалов  
Сроки выполнения: 2023 – 2027 гг.

11. Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии: «Интерстициальные и обструктивные заболевания легких в Восточной Сибири: этиологические и клинико-функциональные особенности, оптимизация методов терапии».

Руководитель: д.м.н., профессор И.Н. Трофименко  
Сроки выполнения: 2023 – 2027 гг.

12. Кафедра педиатрии: «Синдром Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с COVID-19 у детей»

Руководитель: д.м.н., профессор Л.В. Брегель  
Сроки выполнения: 2023 – 2027 гг.

13. Кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии «Оптимизация диагностики и лечения первичного и вторичного повреждений нервной системы»

Руководитель: д.м.н., профессор В.А. Сороковиков  
Сроки выполнения: 2023 – 2027 гг.

14. Кафедра анестезиологии и реаниматологии «Обеспечение медико-правовой поддержки врачей-анестезиологов-реаниматологов»

Руководитель: д.м.н., профессор В.И. Горбачев  
Сроки выполнения: 2023 – 2027 гг.

**Клинические исследования лекарственных препаратов, в которых участвовали кафедры в 2023 году**

Кафедра кардиологии и функциональной диагностики:

№ GA29145: «Открытое, продленное исследование с мониторингом безопасности пациентов, страдающих болезнью Крона средней и тяжелой степени активности, ранее включенных в протокол III фазы GA29144 по изучению этролизумаба» (главный исследователь-к.м.н. Федоришина О.В.)

№ GA28951: «Открытое расширенное исследование и мониторинг безопасности у пациентов с умеренным или тяжелым язвенным колитом, ранее принимавших участие в исследованиях этролизумаба III фазы» (главный исследователь - Федоришина О.В.)

I6T-MC-AMAP: «Многоцентровое, открытое продленное исследование 3 фазы по оценке долгосрочной эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с язвенным колитом с умеренной или выраженной активностью» LUCENT 3 (главный исследователь - Федоришина О.В.)

I6T-MC-AMAM: «Многоцентровое рандомизированное двойное слепое исследование 3 фазы, с контролем плацебо и активным препаратом сравнения, без повторной рандомизации после индукционного периода, проводимое для оценки эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с болезнью Крона средне-тяжелой или тяжелой степени» VIVID-1 (главный исследователь - Федоришина О.В.)

I6T-MC-AMAX «Многоцентровое открытое продленное исследование 3 фазы по оценке долгосрочной эффективности и безопасности мирикизумаба у пациентов с болезнью Крона (VIVID-2)», фаза 3 (главный исследователь - Федоришина О.В.)

APD334-303: «Открытое расширенное исследование по изучению этрасимида при его применении у пациентов с активной фазой неспецифического язвенного колита средней и тяжелой степени тяжести» (главный исследователь - Федоришина О.В.)

CNT01275CRD3008 «Рандомизированное, двойное слепое, многоцентровое исследование 3b фазы для оценки безопасности и эффективности внутривенной реиндукции устекинумабом у пациентов со среднетяжелой или тяжелой активной болезнью Крона» (главный исследователь – Федоришина О.В.)



Кафедра эндокринологии:

1218-0091 DINAMO «Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование эффективности и безопасности эмпаглифлозина и линаглиптина в течение 26 недель, с периодом продления по оценке безопасности двойного-слепого активного лечения до 52 недель, в параллельных группах детей и подростков с сахарным диабетом 2-го типа» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

БИ 1245-0187 CORDIALLY – Центральная и Восточная Европа: «Характеристика пациентов с сахарным диабетом 2-го типа, получающих современные сахароснижающие препараты. Сбор данных реальной клинической практики об основных характеристиках, схемах лечения и сопутствующих заболеваниях пациентов в странах Центральной и Восточной Европы (CVE)» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

DIM-05762-005 «Ретроспективное изучение медицинских карт в сочетании с проспективным одномоментным анкетированием и опросом пациентов с сахарным диабетом 2 типа для оценки эффективности добавления ингибитора натрий-зависимого котранспортера глюкозы 2 типа к гликлазиду с модифицированным высвобождением» (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

NN1535-4592. 52-недельное сравнительное исследование эффективности и безопасности препарата АйкоСема, применяемого один раз в неделю, и семаглутида, применяемого один раз в неделю, в комбинации с пероральными сахароснижающими препаратами или без них у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, не достигших адекватного гликемического контроля на терапии агонистами рецепторов ГПП 1. COMBINE 2 (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

52-недельное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование оценки влияния семаглутида на функциональную способность у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и заболеванием периферических артерий (главный исследователь – проф. Бардымова Т.П.)

Кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии:

Клиническое исследование препарата Ziltivekimab (главный исследователь - Верлан Н.В.)

Кафедра онкологии продолжила участие в национальном проекте «Здравоохранение» подпрограмме «Федеральный проект - Борьба с онкологическими заболеваниями» (2019-2024 гг.).

Кафедра педиатрии продолжала участвовать в реализации системы мероприятий по снижению младенческой и детской смертности в Иркутской области; в национальном проекте «Здравоохранение» подпрограмме «Федеральный проект: Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (2019-2024 гг.), в областной целевой программе «Дети Приангарья».

В 2023 году в ИГМАПО выполнялись **49 диссертации**, из них: **10 докторских** (Ю.В. Баженова, Е.Б. Бабанская, С.Н. Буйнова, О.С. Донирова, Д.Д. Мориков, Е.С. Нетесин, Е.В. Панферова, О.В. Петрунько, О.А. Рыжова, Е. В. Градобоев) и **39 кандидатских диссертации**.

В 2023 году утверждены темы **1** докторской диссертации и **3** кандидатских диссертаций. Утверждена **1** межкафедральная тема НИР и **5** кафедральных тем НИР.

Планом предусматривалась защита в 2023 году **3-х докторских и 4-х кандидатских диссертаций**. Защищены **5 кандидатских диссертации**, приняты к защите в диссертационный совет **1 кандидатская диссертация**.

Диссертации, защищенные в 2023 г.

№	Ф.И.О. диссертанта	Название диссертации	Место и дата защиты
Докторские диссертации			
1.	-	-	-
Кандидатские диссертации			
1.	Барактенко Ольга Александровна	Повреждение миокарда при хирургическом лечении рака легкого: частота, клинико-патогенетическая характеристика, прогнозирование и профилактика	Дис.совет Д 208.118.02 при ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава РФ, 7.02.2023

2.	Нашатырева Мария Сергеевна	Распространенность, структура и клиническая характеристика хронических интерстициальных заболеваний легких по данным регистра в г. Иркутске	Дис.совет 99.0.062.02 на базе ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России, 02.03.2023
3.	Муратов Андрей Анатольевич	Расширенно-комбинированные операции при злокачественных неорганных забрюшинных опухолях	Дис. совет 24.1.215.01 на базе ФГБНУ "Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН", 15.06. 2023 года
4.	Маточкин Виталий Владимирович	Гибридная парциальная резекция желудка	Дис. совет 21.2.013.02 на базе ФГБОУ ВО "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Минздрава России, 18.04.2023 г.
5.	Запевалин Павел Владимирович	Оценка деятельности медицинских организаций в условиях реализации порядков оказания медицинской помощи	Дис. совет 21.3.054.05 на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

#### Аспирантура и прикрепление к ИГМАПО для выполнения кандидатских диссертаций

На начало отчетного года в академии числились 10 аспирантов - очных 7 человек, заочных – 3. По плану окончили аспирантуру по направлению подготовки Клиническая медицина 2 человека – по направленности Неврология (Болотова Э.Г.) и по направленности Онкология, лучевая терапия (Иовлева А.А.).

Очный аспирант кафедры клинической аллергологии и пульмонологии Д.А. Цындымеева находится в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет.

Академический отпуск по состоянию здоровья был предоставлен аспиранту первого года обучения кафедры неврологии и нейрохирургии Е.А. Рубцовой.

В сентябре 2023 года на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема зачислены в аспирантуру **3 человека:** по научной специальности 3.1.9. Хирургия - Е.М. Юркин (кафедра хирургии), по научной специальности 3.1.20. Кардиология - И.Ф. Боковиков (кафедра кардиологии и функциональной диагностики) и по научной специальности 3.1.24. Неврология - Е.И. Кадочников (кафедра физической и реабилитационной медицины). Таким образом, к концу 2023 года с учетом отчисленных и принятых аспирантов в академии числились 11 человек по 7 научным специальностям (в очной аспирантуре –9 чел., в заочной –2 чел.).

В очной аспирантуре по научным специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология и 3.1.24. Неврология - по 2 чел., по научным специальностям 3.1.10. Нейрохирургия, 3.1.9. Хирургия, 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.20. Кардиология, 3.1.29. Пульмонология»- по одному аспиранту.

В заочной аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг обучались 2 аспиранта по научной специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Из плана прошлых лет защитили кандидатские диссертации аспирант кафедры клинической аллергологии и пульмонологии М.С. Нашатырева, аспирант кафедры онкологии А.А. Муратов и аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения П.В. Запевалин.



Поданы документы в диссертационный совет и пройдена апробация аспирантом прошлых лет кафедры акушерства и гинекологии К.В. Крыловой.

В отчетном году защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук два соискателя – прикрепленная к кафедре кардиологии и функциональной диагностики ИГМАПО врач-терапевт О.А. Бархатенко и врач-онколог В.В. Маточкин, прикрепленный к кафедре хирургии ИГМАПО.

Продолжают выполнение кандидатских диссертаций по договорам о прикреплении два соискателя – прикрепленная к кафедре терапии Е.Ю. Орлова и прикрепленный к кафедре неврологии и нейрохирургии А.С. Борисов.

### Научная продукция

По итогам диссертационных исследований и кафедральных НИР в 2023 году сотрудниками академии:

- изданы 5 монографий и 5 руководства для врачей, 4 сборника научных трудов, 77 учебных пособий, из них 8 электронных и 1 учебное пособие с грифом УМО, 9 методических и практических рекомендаций;
- опубликовано 203 публикации (БД РИНЦ), в российских журналах из перечня ВАК и иностранных журналах - 150, из них с импакт-фактором не ниже 0,3 опубликовано 129 публикаций. В российских журналах Scopus/WoS опубликовано 89 статей и 18 статей в зарубежных;
- сделано 90 докладов на международных конгрессах и симпозиумах, 214 докладов на Всероссийских съездах и конференциях, 195 докладов на региональных, областных и городских научно-практических конференциях и заседаниях профессиональных ассоциаций.

### Перечень изданных в 2023 г. монографий, руководств, клинических рекомендаций, сборников статей и тезисов

№ п/п	Вид научной публикации	Авторы	Название	Издательство	Тираж экз.	Кол-во усл.печ.л/стр.
НАУЧНАЯ МОНОГРАФИЯ						
1.	Монография	Подкаменный В.А.	Коронарное шунтирование на «работающем сердце» ISBN: 978-5-6047163-3-5	ООО «Полиграфия для города», Санкт-Петербург, 2022	500	9,75/120 с.
2.	Монография	Ковальская Г.Н., Верлан Н.В., Михалевич Е.Н., Колмакова Е.С.	Лекарственные растительные препараты ISBN: 978-5-89786-274-0, тираж 300 экз.	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2023	300	7,5 /120 с.
3.	Монография	Максикова Т.М., Кицул И.С.	Перспективы развития центров здоровья в региональном здравоохранении ISBN: 978-5-89786-275-7, тираж 300 экз.	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2023	500	10,25 /164 с.
4.	Монография	Дробышев В.А., <b>Абрамович С.Г.</b> , Шпагина Л.А., Климчук Т.В., Шпагин И.С., Карева Н.П.	Организация ухода за пациентами в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в условиях мегаполиса ISBN: 978-5-89786-276-4, тираж 300 экз.	РИО ИГМАПО, Иркутск, 2023	300	9,75/156 с.
5.	Монография	Дробышев В.А., Кармановская С.А., <b>Абрамович С.Г.</b> , Шпагина Л.А., Шпагин И.С.	Профессиональные артрозы: клиника, диагностика, лечение и реабилитация ISBN 978-5-98277-379-1	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2023	300	11.5/186 с.
РУКОВОДСТВА, КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, ИЗБРАННЫЕ ЛЕКЦИИ						

1.	Руководство для врачей	Белялов Ф.И.	Прогнозирование и шкалы в медицине (4-е издание, переработанное и дополненное) ISBN: 978-5-9704-7307-8	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2023	700	26,4/416 с.
2.	Руководство для врачей	Белялов Ф.И.	Аритмии сердца (9-е издание, переработанное и дополненное) ISBN 978-5-9704-7991-9	ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", Москва, 2023	500	32/512с.
3.	Руководство	Александрович Ю.С., <b>Брагина Н.В.</b> , <b>Горбачев В.И.</b> , Дрягина Н.В. И др.	Хрестоматия для анестезиологов-реаниматологов. ISBN: 978-5-299-01174-6	СПб:СпецЛит, 2023	500	26,4/422 с.
4.	Национальное руководство	Редакторы: <b>Козлов Ю.А.</b> , Поддубный И.В., Поляян С.С., Ковальков К.А., Разумовский А.Ю.	Лапароскопические кишечные анастомозы у детей ISBN: 978-5-9704-7285-9	ГЭОТАР-Медиа, Москва, 2023	500	/176 с.
5.	Руководство для врачей	Панкова В. Б., Федина И.Н, Андреева И.В., Башмакова Е.Е., Бобошко М.Ю., Бомштейн Н.Г., Бухтияров И.В., <b>Лахман О.Л.</b> и др.	Профессиональные заболевания ЛОР-органов: руководство для врачей	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023	3000	/552 с.
<b>СБОРНИКИ СТАТЕЙ</b>						
1.	Материалы межрегиональной научно-практической конференции. Иркутск. 19 мая 2023 г. 27.05.2022	Под ред. д.м.н. О.П. Ворсиной	Актуальные вопросы суицидологии	Иркутск: ИНЦХТ, 2023	300	11.3/184
2.	Материалы Съезда терапевтов Иркутской области-2023, 20.04. 2023	Под редакцией проф. Куклина С.Г.	Актуальные вопросы клинической медицины в Иркутской области	Иркутск: РИО ИГМАПО, 2023	100	3,75 /60
3.	Сборник трудов конференции	Под редакцией: О. Л. Лахмана, И. В. Кудасовой	Современные проблемы экологии и здоровья населения : материалы II Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 300-летию Российской академии наук, и V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых ISBN: 978-5-98277-383-8	Иркутск : ИНЦХТ, 2023.	Эл.	228 стр.эл. издание
4.	Сборник тезисов	Под редакцией Е.А. Ткачук, К.В. Протасова	X Съезд кардиологов Сибирского федерального округа	Байкальский медицинский журнал.- Том 2, № 3 (2023).- С. 7-126: X Съезд кардиологов СФО ISSN 2949-0715 (Online)	Эл.	119 стр. эл. издание



За 2023 год сотрудниками семи кафедр ИГМАПО (кафедра клинической аллергологии и пульмонологии, кафедра кардиологии и функциональной диагностики, кафедра неврологии и нейрохирургии, кафедра фармации, кафедра физической и реабилитационной медицины, кафедра эндокринологии, кафедра педагогических и информационных технологий) получено 6 патентов на изобретения.

#### Патенты на изобретения

№ п/п	№ патента, дата гос.регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2790520 22.02.2023 г.	Способ оценки риска неблагоприятного исхода острого инфаркта миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа	Кафедра эндокринологии, Кафедра педагогических и информационных технологий Бардымова Т.П. Шестакова М.В. Цыреторова С.С. Донирова О.Ю. Михалевич И.М.
2.	№ 2792738 23.03.2023 г.	Способ прогнозирования восстановления двигательных функций у больных в остром периоде ишемического инсульта	Кафедра неврологии и нейрохирургии Кафедра педагогических и информационных технологий  Шпрах В. В.  Болотова Э. Г. Михалевич И. М
3.	№ 2796612 26.05.2023 г.	Способ прогнозирования развития легочного фиброза у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Нашатырева М.С. Трофименко И.Н. Черняк Б.А.
4.	№ 2797950 13.06.2023 г.	Средство для лечения хронической венозной недостаточности	Кафедра фармации Ковальская Г.Н. Колмакова Е.С. Бабкин В.А.
5.	№ 2798781 27.06.2023 г.	Способ прогнозирования послеоперационных кардиальных ишемических осложнений у больного раком легкого	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики, Кафедра педагогических и информационных технологий. Барахтенко О.А. Протасов К.В. Михалевич И.М.
6.	№ 2803005 05.09.2023 г.	Способ оценки реабилитационного потенциала пациента, перенесшего стентирование коронарных артерий в остром периоде инфаркта миокарда	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий. Абрамович С.Г. Михалевич И.М. Князюк О.О. Щедреева Е.А.

За отчетный период получено 5 решений о выдаче патентов на изобретения. Решения о выдаче патентов на изобретения получены сотрудниками кафедр: онкологии, кафедра физической и реабилитационной медицины, кафедра педагогических и информационных технологий, эндокринологии.

#### Получены решения о выдаче патентов на изобретения

№ п/п	№ заявки, дата приоритета	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2022111607	Способ прогнозирования восстановления двигательных	Кафедра неврологии и нейрохирургии

	27.04.2022 г.	функций у больных в остром периоде ишемического инсульта	Кафедра педагогических и информационных технологий Шпрах В. В. Болотова Э. Г. Михалевич И. М
2.	№2022122685 22.08.2022 г.	Способ прогнозирования развития легочного фиброза у пациентов с интерстициальными заболеваниями легких	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Нашатырева М.С. Трофименко И.Н. Черняк Б.А.
3.	№ 2022115487 07.06.2022 г.	Способ прогнозирования послеоперационных кардиальных ишемических осложнений у больного раком легкого	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики, Кафедра педагогических и информационных технологий. Барахтенко О.А. Протасов К.В. Михалевич И.М.
4.	№ 2022113368 18.05.2022 г.	Способ оценки реабилитационного потенциала пациента, перенесшего стентирование коронарных артерий в остром периоде инфаркта миокарда	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий. Абрамович С.Г. Михалевич И.М. Князюк О.О. Щедрева Е.А.
5.	№ 2022105201 25.02.2022 г.	Средство для лечения хронической венозной недостаточности	Кафедра фармации Ковальская Г.Н. Колмакова Е.С. Бабкин В.А.

За отчетный период подана 1 заявка на предполагаемое изобретение сотрудниками кафедр: анестезиологии и реаниматологии, кафедры акушерства и гинекологии.

#### Поданная заявка на изобретение

№ п/п	№ заявки, дата приоритета	Название	Подразделение, авторы
1.	Исх. № 27 21.12.2023 г.	Способ выбора режима и параметров искусственной вентиляции легких у недоношенных новорожденных	Кафедра анестезиологии и реаниматологии. Кафедра акушерства и гинекологии Анурьев А.М. Горбачев В.И. Павлова Т.И. Павлов А.Б. Протопопова Н.В

В 2023 году получено 2 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ.

#### Поданные заявки и свидетельства о регистрации программ для ЭВМ, полученные в 2023

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2023611197 17.01.2023 г.	Реабилитационный потенциал пациента перенесшего стентирование коронарных сосудов в остром периоде инфаркта миокарда», (RPScoronary)	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий.



			информационных технологий Абрамович С.Г. Зими́на Н.А. Михале́вич И.М.
2.	№ 2023684993 21.11.2023 г.	Количественная оценка уровня соматического здоровья у детей 6 – 17 лет	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий  Власова И.А. Зими́на Н.А.

В 2023 году получено 13 свидетельств регистрации баз данных.

Поданные заявки и свидетельства о регистрации баз данных, полученные в 2023 г.

№ п/п	№ свидетельства, дата регистрации	Название	Подразделение, авторы
1.	№ 2022623375 от 12.12.2022 г.	Антиагрегантное действие клопидогрела на фоне сопутствующей лекарственной терапии у больных ишемическим инсультом	Кафедра неврологии и нейрохирургии Китаева Е.Ю. Сычев Д.А. Шпрах В.В. Мирзаев К.Б.
2.	№ 2022623513 19.12.2022 г.	Биомаркеры провоспалительного ответа при остром инфаркте миокарда у лиц бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С. Батунова Е.В.
3.	№ 2022623531 от 19.12.2022 г.	Показатели функции почек при остром инфаркте миокарда до и после первичного чрескожного коронарного вмешательства у лиц бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С. Батунова Е.В.
4.	№ 2022623556 от 20.12.2022 г.	Биомаркеры сыворотки крови для оценки риска сердечно-сосудистых событий и смертности у больных острым инфарктом миокарда бурятской и русской национальности	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики Протасов К.В. Донирова О.С. Батунова Е.В.
5.	№ 2023620248 17.01.2023 г.	Показатели уровня общего холестерина у женщин разного возраста	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики Кузьменко В.В.
6.	№ 2023620333 23.01.2023 г.	Показатели для оценки реабилитационного потенциала у больных ишемической болезнью сердца, перенесших аутовенозное аортокоронарное и (или) маммарокоронарное шунтирование	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий  Абрамович С.Г. Михале́вич И.М.
7.	№ 2023623090 12.09.2023 г.	Социальная и клиническая характеристика и исходы туберкулёза у впервые выявленных больных и больных с рецидивами туберкулёза в сочетании с ВИЧ инфекцией	Кафедра туберкулеза и инфекционных болезней Егорова Ю.О. Зоркальцева Е.Ю.
8.	№ 2023623313 03.10.2023 г.	Показатели функции почек в остром периоде ишемического инсульта	Кафедра неврологии и нейрохирургии Китаева Е.Ю.

			Шпрах В.В.
9.	№ 2023623727 02.11.2023 г.	Клинико-функциональные особенности тяжелой бронхиальной астмы у курящих пациентов	Кафедра клинической аллергологии и пульмонологии Иванов А.Ф. Черняк Б.А.
10.	№ 2023624088 21.11.2023 г.	Показатели для прогнозирования состояния больных ишемической болезнью сердца при различных вариантах ремоделирования миокарда левого желудочка	Кафедра физической и реабилитационной медицины; Кафедра педагогических и информационных технологий  Абрамович С.Г. Михалевич И.М.
11.	№ 2023624089 21.11.2023 г.	Показатели объема выполняемых работ персоналом рентгенологического отделения	Кафедра лучевой и клинической лабораторной диагностики. Кафедра педагогических и информационных технологий  Подашев Б.И. Баженова Ю.В. Алферова М.А.
12.	Исх. № 941 от 26.10.2023 г.	Случаи младенческой смертности от внешних причин в постнеонатальный период в Иркутской области за 2018-2020 гг.	Кафедра педиатрии, Кафедра акушерства и гинекологии  Бойко Т.В. Протопопова Н.В. Кравчук Л.А.
13.	Исх. № 1030 от 16.11.2023 г.	Виды оперативных вмешательств и исходы хирургического этапа лечения больных туберкулезом, ассоциированным с хроническим вирусным гепатитом С	Кафедра эпидемиологии и микробиологии, кафедра туберкулеза и инфекционных болезней Суздальницкий А.,Е. Шугаева С.Н. Савилов Е.Д. Чемезова Н.Н.

### Международное научное сотрудничество

В рамках взаимного сотрудничества с Монгольским национальным университетом медицинских наук было проведено 2 мероприятия: 28.09.-30.09.2023 встреча в рамках Договора о сотрудничестве заведующей кафедрой эндокринологии д.м.н., профессора Бардымовой Т.П. с сотрудниками кафедры эндокринологии Монгольского национального университета медицинских науки врачами-эндокринологами первичного звена г. Улан-Батора, (Монголия);

6.11-8.11.2023 г. Международное совещание «Встреча ученых Юга с Югом». Была проведена встреча сотрудников ИГМАПО (зав. кафедрой рефлексотерапии и косметологии д.м.н., профессор Киргизова О.Ю.) с сотрудниками факультета тибетско-монгольской медицины Монгольского национального университета медицинских наук, Центра нетрадиционной медицины, института монгольской медицины «Новая медицина», фармкомпанией «МОНОС». Обсуждались вопросы реабилитации с точки зрения восточной медицины. Ознакомились с возможностями реабилитации в данных учреждениях.

Встречи были организованы сотрудником ИГМАПО доцентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения д.м.н. Будаевым Б.С.

Кафедрами ИГМАПО организованы и проведены следующие научно-практические мероприятия с международным участием:

- XIII Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы суицидологии» (1 мая, кафедра психиатрии и наркологии);
- XV Международный конгресс «Звезды детской хирургии на Байкале» (25-26 августа, кафедра детской хирургии) в режиме онлайн;
- X съезд кардиологов Сибирского федерального округа (8 сентября, кафедра кардиологии и функциональной диагностики, кафедра терапии).



### Организация научно-практических конференций

В отчетном году сотрудниками кафедр акушерства и гинекологии, неврологии и нейрохирургии, геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, терапии, кардиологии и функциональной диагностики, семейной медицины, клинической аллергологии и пульмонологии, медицинской экспертизы, психиатрии и наркологии, эндокринологии, детской хирургии, офтальмологии, травматологии, ортопедии и нейрохирургии, онкологии, хирургии, профпатологии и гигиены, педиатрии, туберкулеза и инфекционных болезней, эпидемиологии и микробиологии проведены 40 научно-практических конференций, тематических семинаров, вебинаров и круглых столов, в том числе в режиме он-лайн.

#### Перечень научно-практических мероприятий, организованных ИГМАПО в 2023 г.

№ п/п	Название мероприятия	Ответственный за проведение, подразделение	Дата, кол-во участников
1.	Научно-практическая конференция «Три возраста медицины долголетия: молодой, средний и пожилой»	Пустозеров В.Г., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	25.01.23, 98 чел.
2.	Научно-практическая конференция «97ая региональная образовательная школа РОАГ»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	9-10.02.23, 458 чел.
3.	Мультидисциплинарная научно-практической конференции «Актуальные вопросы эндокринологии»	Бардымова Т.П., кафедра эндокринологии	3-4.03.2023, 273 чел.
4.	Областная научно-практическая конференция «Итоги работы противотуберкулезной службы за 2022 год»	Зоркальцева Е.Ю., кафедра туберкулеза и инфекционных болезней	22.03.23, 81 чел.
5.	Областная научно-практическая конференция педиатров	Брегель Л.В. кафедра педиатрии	24.03.23, 277 чел.
6.	Областная итоговая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы акушерства - гинекологии, неонатологии, ультразвуковой диагностики»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	30-31.03.23, 145 чел.
7.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии, нейрохирургии»	Сороковиков В.А., кафедра травматологии, ортопедии и нейрохирургии	31.03.2023, 207 чел.
8.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гастроэнтерологии»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	01.04.2023, 153 чел.
9.	Междисциплинарный саммит «Достижения и перспективы диагностики и лечения заболеваний органов дыхания»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	01.04.2023, 109 чел.
10.	Областная научно-практическая конференция «Экспертиза временной нетрудоспособности (ЭВН), медико-социальная экспертиза (МСЭ) и реабилитация инвалидов»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	12.04.2023, 244 чел.
11.	Конференция Съезд терапевтов Иркутской области «Актуальные вопросы терапии-2023»	Куклин С.Г. кафедра терапии	21.04.2023, 259 чел.
12.	Научно-практический семинар «Школа по антимикробной терапии»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	22.04.2023, 58 чел.
13.	XIII Межрегиональная научно-	Петрунько О.В.,	18.05.2023,

	практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы суицидологии»	кафедра психиатрии и наркологии	114 чел.
14.	VI областная научно-практическая конференция «Артериальная гипертензия и кардиоваскулярная профилактика», посвященная Всемирному Дню борьбы с АГ	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	19.05.2023, 167 чел.
15.	Ежегодная научно-практическая конференция «Кардиология и коморбидность, 2023»	Белялов Ф.И., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	25.05.2023, 84 чел.
16.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Школы НАСКИ «Биопленки и антибиотикорезистентность - глобальная проблема современного здравоохранения»	Савилов Е.Д., кафедра эпидемиологии и микробиологии	26.05.2023, 200 чел.
17.	Региональная научно-практическая конференция «Проблемы и решения в респираторной медицине»	Трофименко И.Н., кафедра клинической аллергологии и пульмонологии	27.05.2023, 108 чел.
18.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы фтизиатрии – диагностика и профилактики»	Зоркальцева Е.Ю., кафедра туберкулеза и инфекционных заболеваний	31.05.2023, 51 чел.
19.	Образовательный семинар «Инновации в акушерстве и гинекологии с позиций доказательной медицины»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	03.06.2023, 164 чел.
20.	Научно-практическая конференция ординаторов «Актуальные вопросы клинической медицины»	Черепанова О.Л., отдел ординатуры	05.06.2023, 130 чел.
21.	Семинар «Современные подходы к управлению сахарным диабетом»	Бардымова Т.П., кафедра эндокринологии	07.06.2023, 47 чел.
22.	Научно-практическая конференция «Пятый юбилейный Байкало-Енисейский онкологический форум»	Дворниченко В.В., кафедра онкологии	15.06-16.06.2023, 145 чел
23.	I Байкальский медицинский форум «Здоровая Сибирь»	Шпрах В.В., ИГМАПО	21-23.06.2023, очно -891 чел., онлайн – 2208 чел.
24.	Конференция Актуальные вопросы экстренной хирургии	Привалов Ю.А., кафедра хирургии	30.06.2023, 28 чел.
25.	II Всероссийская конференция с международным участием молодых ученых «Современные проблемы экологии и здоровья населения»	Лахман О.Л., кафедра профпатологии и гигиены	04-07.07.2023, 104 чел.
26.	V Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Экология и здоровье населения»	Лахман О.Л., кафедра профпатологии и гигиены	06-07.07.2023, 49 чел.
27.	Межрегиональная мультидисциплинарная научно-практическая конференция «Байкальская эндокринологическая конференция». Гибридный формат	Бардымова Т.П. кафедра эндокринологии	07-08.07.2023, очно - 77 чел., дистанционно - 96 чел.
28.	15 ежегодный международный WEBконгресс «Звезды детской хирургии на Байкале». Гибридный формат	Стальмахович В.Н., кафедра детской хирургии	24.08– 25.08.2023, очно – 200 чел., дистанционно – 1705 чел.
29.	Научно-практическая конференция XI Байкальский форум противодействия ВИЧ-инфекции 2023 «Синергия наука и	Плотникова Ю.К., кафедра туберкулеза и инфекционных болезней	24.08– 25.08.2023, 351 чел.



	практики: Междисциплинарные аспекты»		
30.	Межрегиональная научно-практическая конференция «VII Байкальский Форум по ревматологии, посвященный 100-летию со дня рождения академика В.А. Насоновой»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	01-02.09.23, 162 чел.
31.	X съезд кардиологов СФО «Сибирская кардиология 2023. Новые вызовы и пути развития». Гибридный формат	Храмцова Н.А., кафедра терапии, Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики	07-09.09. 2023, очно - 600 чел., дистанционно 2000 чел.
32.	Областная научно-практическая конференция «Хирургия катаракты-360°»	Щуко А.Г., кафедра офтальмологии	28.09.2023, 65 чел.
33.	Научно-практическая конференция «Экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная экспертиза и реабилитация инвалидов	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	19.10.2023, 154 чел.
34.	Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гастроэнтерологии»	Петрунько И.Л., кафедра медицинской экспертизы	21.10.2023, 114 чел.
35.	Региональная научно-практическая конференция «Восточно-Сибирская школа по ревматологии»	Меньшикова Л.В., кафедра семейной медицины	01.11.2023, 142 чел.
36.	Областная научно-практическая конференция «Междисциплинарные аспекты женского и мужского здоровья. Современная репродуктивная медицина»	Протопопова Н.В., кафедра акушерства и гинекологии	23-24.11.2023, 145 чел.
37.	XVII Байкальская международная научно-практическая конференция ПСИХОСОМАТИКА 2023	Белялов Ф.И., кафедра геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии, Петрунько О.В., кафедра психиатрии и наркологии	01.12.2023, 105 чел.
38.	Областная научно - практическая конференция для эндокринологов и детских эндокринологов «Инновации в лечении сахарного диабета»	Бардымова Т.П , кафедра эндокринологии	08.12.2023, 98 чел.
39.	Областная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы диагностики, лечения и реабилитации в неврологической практике»	Шпрах В.В., Бурдуковская Н.Л. кафедра неврологии и нейрохирургии	12.12.2023, 100 чел.
40.	Научно-практическая конференция «IV областная научно-практическая конференция «Байкальский кардиологический форум»	Протасов К.В., кафедра кардиологии и функциональной диагностики, Храмцова Н.А., кафедра терапии	14.12.2023, 212 чел.

#### Работа Ученого совета

Работа Ученого Совета ИГМАПО проводилась в соответствии с утвержденным планом. Рассматривались вопросы учебно-производственной, научно-исследовательской и финансово-хозяйственной деятельности. Большое внимание уделялось следующим направлениям работы: совершенствование образовательного процесса на основе использования современных образовательных технологий и методов обучения; дальнейшее совершенствование методической и научно-исследовательской работы на кафедрах института; совместная деятельность ИГМАПО Министерством здравоохранения Иркутской области, Министерством здравоохранения Республики Бурятия и лечебными учреждениями г. Иркутска, основные проблемы аккредитации специалистов, повышение результативности научной работы.

За отчетный период проведено 10 заседаний Ученого совета. Принято 15 решений. Все принятые решения выполнены. В течение года осуществлялся регулярный контроль над выполнением принятых решений.

Утверждена тема НИР кафедры педиатрии; клинической аллергологии и пульмонологии; физической и реабилитационной медицины и рефлексотерапии и косметологии; травматологии, ортопедии и нейрохирургии; хирургии; анестезиологии и реаниматологии.

Утверждена тема докторской диссертации Нетесина Е.С.

Утверждены темы кандидатских диссертаций Боковикова И.Ф., Юркина Е.М., Кадочникова Е.И.,

№1 от 26.01.2023 г.	«Выборы заведующего кафедрой» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии д.м.н., профессора Шпраха В.В.
№2 от 26.01.2023 г.	«Ходатайство на присвоение ученого звания» - Рекомендовать для ходатайства на присвоение ученого звания доцента по специальности 3.1.22. «Инфекционные болезни» к.м.н., доцента кафедры туберкулеза и инфекционных болезней Плотникову Юлию Кимовну; рекомендовать для ходатайства на присвоение ученого звания доцента по специальности 3.1.12. «Анестезиология и реаниматология» к.м.н., доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии Морикова Дмитрия Дмитриевича.
№3 от 21.02.2023 г.	«О работе Академии в 2022 г. и задачах на 2023 г.»
№ 4 от 21.02.2023 г.	«Выборы декана терапевтического факультета» - рекомендовать для выборов на должность декана терапевтического факультета к.м.н., доцента Баженову Ю.В. на очередной срок.
№5 от 21.02.2023 г.	«Выборы заведующих кафедрами» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой терапии д.м.н., профессора Куклина С.Г.; на должность заведующего кафедрой офтальмологии д.м.н., профессора Щуко А.Г.
№ 6 от 21.02.2023 г.	«Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность доцента кафедры хирургии к.м.н., доцента Соботовича В.Ф., доцента кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф к.м.н. Антипину Л.Г., ассистента кафедры эндокринологии Цыреторову С.С., ассистента кафедры эпидемиологии и микробиологии Лысанова Ю.И. Рекомендовать для переизбрания на должность профессора кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии д.м.н., профессора Верлан Н.В., профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии д.м.н. Надирадзе З.З., доцента кафедры медицинской экспертизы к.м.н. Савкова В.С., доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения к.э.н. Винокурову А.М., доцента кафедры неврологии и нейрохирургии д.м.н. Лаврика С.Ю., ассистента кафедры акушерства и гинекологии к.м.н. Файзуллину Н.И.
№ 7 от 23.03.2023 г.	«Выборы декана хирургического факультета» - рекомендовать для выборов на должность декана хирургического факультета к.м.н., доцента Антипину Л.Г. на очередной срок.
№ 8 от 23.03.2023 г.	«Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность доцента кафедры хирургии д.м.н. Белоногова А.В., доцента кафедры педиатрии д.м.н. Бахарева Ю.А., доцента кафедры психиатрии и наркологии к.м.н., доцента Колягина В.В., доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии к.м.н. Брагину Н.В., доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии к.м.н. Нетесина Е.С., доцента кафедры эпидемиологии и микробиологии к.м.н. Чемезову Н.Н., ассистента кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики к.м.н. Зарицкую Л.В.
№ 9 от 23.03.2023 г.	«Утверждение решений научной проблемной комиссии» - Утвердить тему НИР кафедры педиатрии «Синдром Кавасаки и мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с Covid 19 у детей». Научный руководитель: зав. кафедрой педиатрии д.м.н., профессор Брегель Л.В. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г. Утвердить тему НИР кафедры аллергологии и пульмонологии «Интерстициальные



	<p>и обструктивные заболевания легких в Восточной Сибири: этиологические и клинично-функциональные особенности, оптимизация методов терапии». Научный руководитель: зав. кафедрой аллергологии и пульмонологии д.м.н., доцент Трофименко И.Н. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г.</p> <p>Утвердить тему НИР кафедры физической и реабилитационной медицины и кафедры рефлексотерапии и косметологии «Совершенствование технологий медицинской реабилитации у больных с заболеваниями различных органов и систем». Научный руководитель: заведующий кафедрой физической и реабилитационной медициной д.м.н., профессор Абрамович С.Г. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г.</p> <p>Утвердить тему докторской диссертации доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии ИГМАПО Нетесина Евгения Станиславовича «Юридическая ответственность в анестезиологии-реаниматологии: причины и последствия» (3.1.12. Анестезиология и реаниматология). Научный консультант заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии профессор В.И. Горбачев. Сроки выполнения: январь 2023 г. – декабрь 2026 г.</p>
№ 10 от 25.05.2023 г.	<p>«Утверждение решения научной проблемной комиссии» - Утвердить тему НИР кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии «Оптимизация диагностики и лечения первичного и вторичного повреждений нервной системы». Научный руководитель: зав. кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии д.м.н., профессор Сороковиков В.А. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г.</p> <p>Утвердить тему НИР кафедры хирургии «Новые технологии колопроктологии, герниологии и эндоскопии». Научный руководитель: зав. кафедрой хирургии д.м.н., доцент Привалов Ю.А. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г.</p> <p>Утвердить тему НИР кафедры анестезиологии и реаниматологии «Обеспечение медико-правовой поддержки врачей-анестезиологов-реаниматологов». Научный руководитель: заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии д.м.н., профессор Горбачев В.И. Сроки выполнения: январь 2023 г. - декабрь 2027 г.</p>
№ 10а от 28.09.2023 г.	<p>«Утверждение решения научной проблемной комиссии» - Утвердить тему кандидатской диссертации «Роль циркулирующих биомаркеров сердечно-сосудистого риска и воспаления в оценке прогноза пациентов с инфарктом миокарда и сахарным диабетом» по специальности 3.1.20. Кардиология аспиранта кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИГМАПО Боковикова Ивана Федоровича. Научным руководителем утвердить заведующего кафедрой кардиологии и функциональной диагностики д.м.н., профессора К.В. Протасова. Сроки выполнения: сентябрь 2023 г. – август 2026 г.</p> <p>Утвердить тему кандидатской диссертации «Эффективность разработанного способа хирургического лечения послеоперационных вентральных грыж» по специальности 3.1.9. Хирургия аспиранта кафедры хирургии ИГМАПО Юркина Евгения Михайловича. Научным руководителем утвердить заведующего кафедрой хирургии д.м.н., доцента Ю.А. Привалова. Сроки выполнения: сентябрь 2023 г. – август 2026 г.</p> <p>Утвердить тему кандидатской диссертации «Мануальные методы лечения в комплексной терапии туннельных невропатий срединного нерва» по специальности 3.1.24. Неврология аспиранта кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО Кадочникова Егора Игоревича. Научным руководителем утвердить профессора кафедры физической и реабилитационной медицины д.м.н., профессора А.В. Стефаниди. Сроки выполнения: сентябрь 2023 г. – август 2026 г.</p>
№ 11 от 19.10.2023 г.	<p>«Выборы заведующих кафедрами» - На очередной срок рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой эндокринологии д.м.н., профессора Бардымову Т.П.; на должность заведующего кафедрой общественного здоровья и здравоохранения д.м.н., профессора, профессора РАН Кицула И.С.; на должность заведующего кафедрой фармации д.ф.н., профессора Ковальскую Г.Н.; на должность заведующего кафедрой туберкулеза и инфекционных болезней д.ф.н., профессора Зоркальцеву Е.Ю.</p>
№ 12 от 19.10.2023 г.	<p>«Конкурсные дела» - Рекомендовать для избрания на должность ассистента кафедры физической и реабилитационной медицины к.м.н. Духовникову И.М.</p>

	Рекомендовать для переизбрания на должность доцента кафедры физической и реабилитационной медицины к.м.н., доцента Машанскую А.В., доцента кафедры рефлексотерапии и косметологии к.м.н., доцента Верховину Т.К., доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии к.м.н., доцента Морикова Д.Д., доцента кафедры туберкулеза и инфекционных болезней к.м.н. Боброву Н.К., доцента кафедры детской стоматологии и ортодонтии к.м.н., доцента Ковтонюка П.А., доцента кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики к.м.н. Кузьменко В.В., ассистента кафедры кардиологии и функциональной диагностики Торунову А.М.
№13 от 23.11.2023 г.	«Выборы заведующих кафедрами» - На очередной срок рекомендовать для выборов заведующего кафедрой эпидемиологии и микробиологии д.м.н., профессора Савилова Е.Д.; рекомендовать для выборов на должность заведующего кафедрой семейной медицины д.м.н., профессора Меньшикову Л.В.
№14 от 23.11.2023 г.	Рекомендовать для избрания на должность доцента кафедры общественного здоровья и здравоохранения к.м.н. Жданову-Заплесвичко И.Г. Рекомендовать для переизбрания на должность профессора кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии д.м.н., профессора Верлан Н.В., профессора кафедры лучевой и клинической лабораторной диагностики д.м.н., профессора Белохвостикову Т.С., профессора кафедры клинической аллергологии и пульмонологии д.м.н., профессора Черняка Б.А., доцента кафедры скорой медицинской помощи и медицины катастроф к.м.н. Антипину Л.Г., доцента кафедры неврологии и нейрохирургии к.м.н., доцента Стародубцева А.В., доцента кафедры неврологии и нейрохирургии к.м.н., доцента Ермолаева Ю.Ф., доцента кафедры стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии к.м.н., доцента Зеленину Т.Г., доцента кафедры кардиологии и функциональной диагностики к.м.н., доцента Тимофееву Н.И., доцента кафедры кардиологии и функциональной диагностики к.м.н. Куприянову А.В., старшего преподавателя кафедры педагогических и информационных технологий Алферову М.А., старшего преподавателя кафедры педагогических и информационных технологий Рожкову Н.Ю., ассистента кафедры эпидемиологии и микробиологии Лысанова Ю.И.
№15 от 26.12.2023 г.	«Об утверждении плана НИР и публикаций ИГМАПО на 2024 год» - Утвердить план научно-исследовательских работ и публикаций ИГМАПО на 2024 год.

## 9 КЛИНИЧЕСКАЯ РАБОТА

### РАБОТА КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Основными направлениями медицинской деятельности ИГМАПО являются оказание платных медицинских услуг в консультативно-диагностическом центре и медицинских услуг в системе ОМС в амбулаторных условиях и в дневном стационаре.

Консультативно-диагностический центр (далее КДЦ) организован в соответствии с Положением о консультативно-диагностическом центре ГОУ ДПО ИГИУВ Росздрава, утвержденным приказом ректора Иркутского ГИУВа № 5 от 10 февраля 2006 г. В настоящее время действует «Положение о консультативно-диагностическом центре», принятое на заседании Ученого совета ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 29.11.2019 г., утвержденное директором ИГМАПО.

Размещение консультативно-диагностического центра и дневного стационара ИГМАПО

Консультативно-диагностический центр ИГМАПО (далее КДЦ) и дневной стационар расположены на третьем этаже в девятиэтажном административно-лабораторном корпусе ИГМАПО с общим входом и запасным выходом по адресу: г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. На 7 этаже расположена клиничко-диагностическая лаборатория.

### Планировка медицинских помещений ИГМАПО

Номер кабинета	Наименование кабинета	Площадь кабинета	Используются в ОМС
----------------	-----------------------	------------------	--------------------



		(кв.м)	
5	кабинет функциональной диагностики, УЗ исследования сосудов, кардиолога, ревматолога, клинический фармаколог	18,0	Для проведения ЭКГ
6	<b>кабинет</b> для проведения предрейсовых медосмотров, <b>консультативного приема невролога</b> , психиатра, психиатра-нарколога, эндокринолога, диабетолога	16	для приема врача невролога по ОМС
7	кабинет педиатра, детского кардиолога	16,6	
8	кабинет старшей медицинской сестры	17,9	Для работы с сервером ТФОМС
9	кабинет врача - ортодонта	17,9	
10	регистратура	17,2	для работы с пациентами ОМС
11	кабинет заведующего КДЦ, зав. дневным стационаром КДЦ	16,6	кабинет зав. дневным стационаром КДЦ
39	палата дневного стационара (6 коек неврологического профиля)	36,0	для пребывания пациентов дневного стационара
40	кабинет консультативного приема терапевта, гастроэнтеролога, геронтолога	18,6	
42	процедурный кабинет	18,6	1. для забора крови на лабораторные исследования, 2. для введения лекарственных препаратов
43	кабинет мануального терапевта	17,5	
44а	кабинет консультативного приема хирурга, детского хирурга, нейрохирурга, сосудистого хирурга, травматолога-ортопеда	12,0	
44	манипуляционная хирургического кабинета	24,0	
45	манипуляционная кабинета аллерголога	18,7	
46	кабинет консультативного приема аллерголога-иммунолога, пульмонолога	17,7	
7этаж	Клинико-диагностическая лаборатория		Для проведения лабораторных исследований в ОМС (ОАК, ОАМ, биохимические исследования, РМП)

2. Вспомогательные помещения: гардероб для персонала расположен на 3 этаже. Гардероб для посетителей расположен на 1 и 3 этаже. Помещение для ожидания пациентами времени приема - в холле и коридоре третьего этажа с местами для сидения.

3. Помещения санитарного значения: места для хранения уборочного инвентаря, туалетные комнаты (разделены для медицинского персонала, посетителей, детей, лиц с ограниченными возможностями).

#### Организация работы в консультативно-диагностическом центре

Основной задачей КДЦ является оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи населению в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности (Регистрационный номер лицензии: Л041-00110-58/00574114) врачами специалистами – сотрудниками академии, а также врачами-специалистами других медицинских организаций, привлекаемых на договорной основе.

Перечень осуществляемых работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность:

2. При оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной, медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- 1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:
  - сестринскому делу
- 2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:
  - педиатрии
  - терапии
- 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:
  - аллергологии и иммунологии
  - гастроэнтерологии
  - гериатрии
  - детской кардиологии
  - диабетологии
  - кардиологии

- клинической лабораторной диагностике -
- клинической фармакологии
- мануальной терапии
- неврологии
- нейрохирургии
- организации здравоохранения и общественному здоровью
- ортодонтии
- психиатрии
- психиатрии – наркологии
- пульмонологии
- ревматологии
- сурдологии- оториноларингологии
- травматологии и ортопедии
- ультразвуковой диагностике
- управлению сестринской деятельностью
- урологии
- функциональной диагностике
- хирургии
- эндокринологии

5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по неврологии

7. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги):

- 1) при проведении медицинских осмотров по:
  - медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)
- 3) при проведении медицинских экспертиз по:
  - экспертизе качества медицинской помощи
  - экспертизе временной нетрудоспособности

<b>Штатное расписание КДЦ (платные медицинские услуги 2023 г)</b>	
Должности	Ставки
Заведующий КДЦ	0,5
Медицинская сестра	0,5
Старшая медицинская сестра	1
Диспетчер	0,5
Уборщик служебных помещений	1,5
<b>Итого:</b>	<b>4</b>

#### **Оказание платных медицинских услуг в КДЦ**

1. Платные медуслуги в КДЦ оказываются в соответствии с действующим законодательством и локальными документами, Положением об организации предоставления платных медицинских услуг в консультативно-диагностическом центре ИГМПО — филиале ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, утвержденное приказом директора ИГМАПО № 38 от 01.09.2023.

2. Специалисты КДЦ, оказывающие платные медицинские услуги

Врачебный состав: 41 врач специалист, в том числе 25 из профессорско-преподавательского состава академии, из них д.м.н. -18 (44%), к.м.н.- 19 (46%), 4 (10 %) врача специалиста высшей категории по договору подряда из сторонних организаций.

3. В структуре КДЦ на функциональной основе работают узкоспециализированные подразделения, в которых оказываются платные медицинские услуги.

3.1. Кардиоаритмологический центр (руководитель профессор Беялов Ф.И.). Центр специализируется на следующих направлениях работы:

- Трудные для лечения и редкие заболевания сердечно-сосудистой системы.
- Оценка риска внезапной сердечной смерти и предупреждение.
- Диагностика и лечение сложных нарушений сердечного ритма и проводимости.
- Сочетание болезней сердца с заболеваниями других органов и психическими расстройствами.
- Необходимость хирургии, расчет риска периоперационных осложнений, оптимальный выбор учреждения, подготовка к операции и послеоперационное ведение.
- Оценка состояния сердца и рисков у пациентов с профессиями, требующими повышенного уровня здоровья (летчики, спортсмены, военнослужащие).

В 2023 году было принято 119 пациентов.



Направление пациентов в кардиоцентр осуществлялось преимущественно за счет самообращения (36%), по рекомендациям врачей (38%), в том числе по направлению медицинских экспертиз. В половине случаев пациенты или их родственники получили информацию о работе центра на сайте (<http://therapy.irkutsk.ru/cor.htm>) через поисковые системы в сети Интернет. Сайт, на котором размещена информация о работе центра, имеет высокий индекс цитирования в крупнейших поисковых системах.

#### Структура заболеваний системы кровообращения пациентов КДЦ

Заболевания	Код МКБ–10	Удельный вес, %
Аритмии	I44-49	47
Коронарная болезнь	I20–25	27
Артериальная гипертензия	I10-15	13
Болезни клапанов сердца	I05–08, 34–39	7
Кардиомиопатии и миокардиты	I40–43	6
ВСЕГО	I00–99	100

3.2. Эпилептологический кабинет (руководитель - доцент кафедры неврологии, к.м.н. Стародубцев А.В.) организован в соответствии с Положением об Эпилептологическом кабинете, утвержденным приказом ректора Иркутского ГИУВа № 5 от 24 февраля 2010 г. Основная задача кабинета - оказание платной эпилептологической амбулаторной помощи при самообращении пациентов и по направлениям врачей других медицинских организаций – прием врача невролога –эпилептолога, проведение нейрофизиологических исследований (КЭЭГ, тестирования).

3.3. Кабинет двигательных расстройств и ботулинотерапии (руководитель - к.м.н., врач невролог высшей категории Матвеева И.В.). Основное – удовлетворение спроса населения на оказание специализированной высокотехнологичной медицинской помощи по диагностике, лечению двигательных нарушений (дистонии, дискинезии, спастичность), хронических болевых синдромов, ведение территориального регистра пациентов, нуждающихся в ботулинотерапии, участие в формировании заявок Министерством здравоохранения Иркутской области на обеспечение препаратами БТА по программе ОНЛП, участие в клинических исследованиях, обучение врачей ботулинотерапии по программе, аккредитованной на портале НМО (36 час).

3.4. Кабинет высокого риска сердечно-сосудистых заболеваний (руководитель - профессор Протасов К.В.). Задача кабинета - ведение пациентов высокого сердечно-сосудистого риска с ХСН, дислипидемией, злокачественными новообразованиями, резистентной АГ.

#### 3.5. Диагностические исследования:

Функциональные исследования: ЭКГ, суточное мониторирование АД, ЭКГ, метод событийного многодневного мониторинга ЭКГ, 3-х и 7-дневного непрерывного мониторинга ЭКГ, суточное мониторирование АД, спирография, ЭЭГ.

Клинико-диагностическая лаборатория: лабораторные исследования методом ИФА (специфические иммуноглобулины Е, онкомаркеры, гормоны), спермограмма (основная и комплексная).

#### Показатели работы по платным медицинским услугам консультативно-диагностического центра ИГМАПО за 2023 г. в сравнении с аналогичными периодами 2021 и 2022 гг.

##### Количественные показатели консультаций по специальностям

	2021 г	2022 г	2023 г
Специальность	количество пациентов	количество пациентов	количество пациентов
Аллергология и иммунология	53	61	50
Гастроэнтерология	41	71	64
Кардиология	302	359	259
Неврология	120	253	231
Нейрохирургия	13	10	13
Педиатрия (в т.ч. кардиология детская)	27	48	33
Психиатрия	143	229	204
Пульмонология	44	35	32
Ревматология	5	15	22
Хирургия	7	9	10
Эндокринология	30	31	39

<b>ИТОГО:</b>	<b>785</b>	<b>1121</b>	<b>957</b>
---------------	------------	-------------	------------

Количество диагностических исследований и лечебных процедур

	2021г	2022 г	2023 г
Наименование услуги	количество	количество	количество
Холтер ЭКГ, АД	28	41	54
ЭЭГ	63	77	97
ЭКГ	11	26	30
Спирография	2	2	4
Тестирование	24	55	2
УЗИ сосудов, органов	0	3	6
Спермограмма	28	51	190
ИФА (гормоны, онкомаркеры, др)	579	90	43
<b>ИТОГО:</b>	<b>735</b>	<b>345</b>	<b>426</b>
Ботулинотерапия	9	34	37
Локальная терапия	5	3	1
<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>38</b>

Финансовые итоги работы КДЦ

	2021г ( тыс руб.)	2022 г ( тыс руб.)	2023 г ( тыс руб.)
Консультации	2 309,3	3 361,9	3 713,0
Диагностика	403,6	336,4	555,0
Лечение	37,0	158,0	171,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>2 749 884</b>	<b>3 856 305</b>	<b>4 439,0</b>

#### Оказание медицинских услуг в системе ОМС

В системе ОМС оказание медицинских услуг осуществляется в рамках первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по неврологии и при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по неврологии. Дневной стационар действует на основании приказа директора ИГМАПО № 73 от « 22 » июня 2017г. и Положения о дневном стационаре.

ДС был развернут на 6 коек (3 койки при работе в 2 смены: 1 смена с 9-00 час до 13 час, 2 смена с 13 час до 17 час), дни работы дневного стационара понедельник – пятница, выходные дни - суббота, воскресенье. С 01.09.2019 количество коек увеличено до 10 в связи с дополнительными объемами по дневному стационару. Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара предусматривается для взрослого населения. Пребывание пациентов в дневном стационаре предполагает не более 4 часов. График работы дневного стационара утвержден директором ИГМАПО. Палата дневного стационара укомплектована кушетками, тумбами для личных вещей пациентов, стульями, одноразовыми принадлежностями (бахилы, простыни).

Штатное расписание дневного стационара (ОМС 2023 г)	
Должности	Ставки
Заведующий дневным стационаром – врач невролог	1
Врач невролог	0,5
Медицинская сестра	1
Старшая медицинская сестра	0,25
Медицинский статистик	0,25
Диспетчер	1
Уборщик служебных помещений	0,5
Ведущий программист	0,5
Ведущий экономист	0,5
Ведущий бухгалтер	0,5
<b>Итого:</b>	<b>6,0</b>

Оказываемая медицинская помощь в условиях дневного стационара – лечение пациентов с заболеваниями нервной системы с диагнозами, являющимися классификационным критерием отнесения к КСГ ds15.002, ds15.003, подуровни bt1, bt2 – лечение неврологических заболеваний с применением ботулинического токсина типа А.

Планируемые к выполнению объемы медицинской помощи



	2021 г	2022г	2023г
Дневной стационар (кол-во законченных случаев)	500	510	520
Поликлиника: -Обращения по поводу заболеваний -Посещения с профилактической целью	346 157	894 113	892 114
Плановые объемы финансирования в ОМС (тыс.руб)	18 898,7	18 143,1	18 143,1

#### Итоги работы в ОМС 2023 г.

Дневной стационар ОМС (количество законченных случаев) всего	549
в том числе:	
Иркутская область	516
Другие субъекты РФ	33
Поликлиника (число посещений, включая профилактические)	1006
Сумма поступивших средств за оплату медуслуг в ОМС (тыс. руб) всего,	20 315,7
из них по межтерриториальным расчетам (тыс. руб)	1 140,5

#### Консультативно-диагностический центр ИГМАПО

Платные медицинские услуги			
Показатели	2021 г	2022 г	2023 г
Количество пациентов	785	1121	995
Сумма (тыс. руб.)	2749,9	3856,3	4439,0
ОМС (2023 г)			
Количество законченных случаев (дневной стационар)	Число посещений в поликлинику	Сумма поступивших средств за оплату медуслуг в ОМС (тыс руб)	
549	1006	20315,7	

## 10. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В рамках взаимного сотрудничества с Монгольским национальным университетом медицинских наук было проведено 2 мероприятия: 28.09.-30.09.2023 встреча в рамках Договора о сотрудничестве заведующей кафедрой эндокринологии д.м.н., профессора Бардымовой Т.П. с сотрудниками кафедры эндокринологии Монгольского национального университета медицинских науки врачами-эндокринологами первичного звена г. Улан-Батора, (Монголия);

6.11-8.11.2023 г. Международное совещание «Встреча ученых Юга с Югом». Была проведена встреча сотрудников ИГМАПО (зав. кафедрой рефлексотерапии и косметологии д.м.н., профессор Киргизова О.Ю.) с сотрудниками факультета тибетско-монгольской медицины Монгольского национального университета медицинских наук, Центра нетрадиционной медицины, института монгольской медицины «Новая медицина», фармкомпанией «МОНОС». Обсуждались вопросы реабилитации с точки зрения восточной медицины. Ознакомились с возможностями реабилитации в данных учреждениях.

Встречи были организованы сотрудником ИГМАПО доцентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения д.м.н. Будаевым Б.С.

Кафедрами ИГМАПО организованы и проведены следующие научно-практические мероприятия с международным участием:

- XIII Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы суицидологии» (1 мая, кафедра психиатрии и наркологии);

- XV Международный конгресс «Звезды детской хирургии на Байкале» (25-26 августа, кафедра детской хирургии) в режиме онлайн;
- X съезд кардиологов Сибирского федерального округа (8 сентября, кафедра кардиологии и функциональной диагностики, кафедра терапии).

## 11. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### РАБОТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

#### Кадровое обеспечение

№	Должность	Ставка	Ф.И.О.	Участие в выполнении гос. задания	Функциональные обязанности
1.	Заведующий ЦНИЛ	0,25	Зарицкая Л.В.	да	руководство работой лаборатории, предоставление отчетов
2.	Ведущий научный сотрудник	1,0	Шугаева С.Н.	да	научное руководство и выполнение исследований по теме гос. задания
3.	Старший научный сотрудник	0,5	Малов С.И.	да	выполнение исследований по теме гос. задания
4.	Старший научный сотрудник	0,3	Савилов Е.Д.	да	научное руководство и выполнение исследований по теме гос. задания
5.	Старший научный сотрудник	0,4	Зоркальцева Е.Ю.	да	выполнение исследований по теме гос. задания
6.	Младший научный сотрудник	0,55	Батунова Е.В.	да	выполнение исследований по теме гос. задания, для кафедр, материально ответственное лицо
ИТОГО ставок сотрудников по штатному расписанию		3,0			

#### Материально-техническое обеспечение

Площади ЦНИЛ				
№ п/п	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Фактический адрес	
	Помещения на первом этаже	151,6	г. Иркутск, м-н Юбилейный, 100 УЛК ИГМАПО	
Компьютерная и орг. техника				
№ п/п	Наименование, фирма и страна производитель	Количество	Год приобретения	Техническое состояние
1.	Компьютер	2	1 (2017)	в рабочем состоянии
2.	Ноутбук Lenovo	1	2014	в рабочем состоянии
3.	МФУ Brother DCP-7057R принтер/ сканер/ копир А4	1	2015	в рабочем состоянии
4.	МФУ «KYOCERA»	1	2017	в рабочем состоянии
Научное оборудование				
№ п/п	Наименование, фирма и страна производитель	Количество	Год приобретения	Техническое состояние
1.	Ультразвуковой сканер, LogiqBook (General Electrics, США)	1	2005	в рабочем состоянии
2.	Прибор диагностический для анализа	1	2010	в рабочем состоянии



	показателей гемодинамики SphygmoCor CvMS (AtCor Medical Pty. Ltd., Австралия)			
3.	Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП «Нейрон-Спектр-5» (Нейрософт)	1	2015	в рабочем состоянии
4.	Сфигмометр VS-1500N с программной прошивкой, Япония (425054,05 руб.)	1	2021	в рабочем состоянии
5.	Комплекс программно-аппаратный суточного мониторинга АД «БиПиЛаб», Россия (139900 руб.). Регистратор для суточного мониторинга ЭКГ и АД «БиПиЛаб Комби» 3-канальный (361276,79 руб.). Дополнительные опции ПО: «Анализ ригидности артерий Vasotens Office» (50 тыс. руб), «Анализ центрального аортального давления Vasotens Office» (50 тыс. руб), «Определение лодыжечно-плечевого индекса Vasotens Office» (15 тыс. руб)	1	2021	в рабочем состоянии
6.	Система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» (549860 руб.), «Нейрон-Спектр-Видео» для видеонаблюдения при длительной регистрации ЭЭГ, Россия (307674 руб.)	1	2021	в рабочем состоянии

#### Лабораторное оборудование

№ п/п	Наименование	Кол-во	Год приобретения	Примечание
1.	Микропланшетный фотометр «Multiskan EX»	1	2008	
2.	Промыватель планшетов «WellWash 4МК2» (Thermo, Китай)	1	2008	
3.	Шейкер термостатируемый «Elmi ST-3» №712264	1	2008	
4.	Набор дозаторов пипеточных ДПОФ-1, ДПОП-1, ДПМП-8	1	2014	
5.	Центрифуга лабораторная «Hermle Z 400K» (Германия)	1	2012	
6.	Морозильная камера низкотемпературная «Elcold Uni-11» (Дания)	1	2012	
7.	Холодильник «Indesit», ВА 20.025	1	2010	
8.	Весы торсионные ВТ-500	1	1989	
9.	Аквадистиллятор электрический А-14-«Я-ФП»-01	1	2013	
10.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1	1989	
11.	Сушильно-стерилизационный шкаф ШСС-80п	1	1990	
12.	Холодильник «Pozis»	1	2016	
13.	Холодильник «Атлант»	1	2016	
14.	Холодильник «Indesit» (29540 руб.)	1	2017	
15.	Холодильник «Indesit» (29540 руб.)	1	2017	Передан из КДЦ 16.01.2019
16.	Агрегометр VerifyNow (Accumetrics, Inc., США) (590 тыс. руб.)	1	2020	Передан в РМАНПО в декабре 2020
17.	Анализатор иммуноферментный (фотометр лабораторный медицинский «StatFax 4300», США (Awariness Technology, Inc.) (135000 руб.)	1	2021	

18	Устройство промывающее для микропланшетов, полуавтоматическое «StatFax 2600», США (395000 руб.)	1	2021	
19	Инкубатор-шейкер «StatFax 2200» (410540 руб.)	1	2021	
20	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 (NEOTERIC), ЗАО «Ламинарные системы», РФ (578240,00 руб.)	1	2022	
21	Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С» по ТУ 9443-004-51495026-2004, ЗАО «Ламинарные системы», РФ (156000,00 руб.)	1	2022	
22	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени с комплектом дополнительного оборудования и принадлежностями: управляющий ноутбук для подключения лабораторного оборудования, микроцентрифуга-встряхиватель низкоскоростная «Циклотемп-901», термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит», отсасыватель хирургический ОХ-10-«Я-ФП»-02, дозатор пипеточный механический 1-канальный Proline 0,5-10 мкл, источник бесперебойного питания (2064400,00 руб.)	ком пле кт	2022	
23	Оборудование для ПЦР-лаборатории: микроцентрифуга-встряхиватель низкоскоростная «Циклотемп-901», дозаторы HiPette одноканальные (14 шт), штатив для пробирок 0,2 мл и 1,5-2,0 мл по 2 шт. (Хеликон), центрифуга медицинская СМ-50 (ELMI, Латвия), холодильник фармацевтический ХФ-250-4 «POZIS» (2 шт.), облучатель бактерицидный «Азов» ОБН-75 (4 шт.), термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» (581112,00 руб.)	ком пле кт	2023	
24	Дозаторы ЭКОХИМ-ОП (ЭКРОСХИМ, Россия) (337679,00 руб.)	11	2023	
25	Ридер планшетный Mindray MR-96А ИФА (Mindray, Китай) (390000,00 руб.)	1	2023	
26	Промыватель планшетный Mindray MW-12А (Mindray, Китай) (340000,00 руб.)	1	2023	
27	Шейкер-термостат «Elmi» (ELMI, Латвия) (148896,00 руб.)	1	2023	
28	Анализатор полуавтоматический биохимический BS-3000М с принадлежностями (Sinnova Medical Science & Technology Co., Ltd, Китай) (189870,00 руб.)	1	2023	
29	Центрифуга медицинская СМ-6М в комплекте с адаптерами (ELMI, Латвия) (97776,00 руб.)	1	2023	
30	Анализатор агрегации тромбоцитов АТ-2 (ООО «НПФ «Медицина-Техника», Россия) (292000,00 руб.); кюветы и якорь магнитный (Беларусь)	ком пле кт	2023	

#### Лабораторная мебель

№ п/п	Наименование	Количество	Год приобретения
1.	Стол лабораторный (81250 руб.)	7	2017
2.	Стул лабораторный (53750 руб.)	10	2017

#### Расходы на поверку оборудования лаборатории и приобретение расходных материалов, реактивов

№ п/п	Наименование	Сумма
1.	Поверка оборудования	27485,93
2.	Лабораторные диагностические наборы для ИФА	499991,00
3.	Бумажные полотенца	4560,00
4.	Пробирки вакуумные «Acti-Fine» с активатором свёртывания и гелем	5397,12
5.	Дез. растворы	24955,88
6.	Наконечники для дозаторов (до 200 мкл, до 1000 мкл)	5087,00



Итого	567476,93 руб.
-------	----------------

**Исследовательская работа**  
**Лабораторные исследования по теме государственного задания**

№ п/п	Вид исследования	Количество исследований	Заказчик
	Выявление иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) в сыворотке (плазме) крови человека	224	С.И Малов

**Лабораторные исследования в рамках кафедральных НИР**

№ п/п	Наименование кафедры	Вид исследования	Количество исследований	Заказчик
1.	Кардиологии и функциональной диагностики	Определение иммуноферментным методом концентрации: ИЛ-1β, ИЛ-2, ИЛ-6, ФНО	352	О.А. Большедворская
2.	Терапии	Определение иммуноферментным методом концентрации пентраксина-3 (PTX3)	60	К.К. Байсеитова (аспирант)

**Лабораторные исследования для сторонних организаций**

Наименование организации	Вид исследования	Количество исследований
ООО «МедДиагностика-2»	Спермограмма + определение гормонов и онкомаркеров	80
ООО Медицинский центр «Консилиум»	Определение гормонов	32

**Преаналитическая обработка и хранение биологического материала в рамках кафедральных НИР**

№ п/п	Наименование кафедры	Вид работы	Количество материала	Заказчик
1	Кардиологии и функциональной диагностики	Преаналитический этап исследования (заморозка, хранение биологического материала)	17 образцов крови (всего хранится 154 образца)	О.В. Федоришина
2		Преаналитический этап исследования (центрифугирование, заморозка, хранение биологического материала)	19 образцов крови (всего хранится 101 образец)	А.М. Торунова
3		Преаналитический этап исследования (центрифугирование, заморозка, хранение биологического материала)	всего хранится 42 образца	И.Ф. Боковиков (аспирант)
4	Терапии	Преаналитический этап исследования (центрифугирование, заморозка, хранение биологического материала)	всего хранится 73 образца	К.К. Байсеитова (аспирант)

**Набор, преаналитическая обработка и хранение биологического материала для международных исследований**

№п/п	Наименование исследования	Вид работы	Количество проб	Заказчик
1.	НЯК: I6T-МС-АМАР, ADP334-303  Болезнь Крона: I6T-МС-АМАХ	Преаналитический этап исследования (центрифугирование, приготовление гематологических мазков, инкубация проб для теста Quantiferon (диагностика туберкулеза), замораживание, хранение и подготовка биологического материала к отправке)	28 пациентов (в среднем по 5 проб = 140 проб)	доц. О.В. Федоришина
В результате участия в международных клинических исследованиях под руководством О.В. Федоришиной академия получила <b>499889,48</b> руб.				

#### Выполнение инструментальных исследований в рамках кафедральных НИР

№ п/п	Вид исследования	Количество исследований	Исполнитель
1.	Суточное мониторирование АД	36	А.М. Торунова
2.	ЭхоКГ	10	А.М. Торунова
3.	УЗДГ сонных артерий	17	А.М. Торунова
4.	СРПВ	25	А.М. Торунова
5.	измерение центрального АД в аорте и индекса аугментации AIx	25	А.М. Торунова
6.	определения эндотелийзависимой дилатации плечевой артерии	20	А.М. Торунова
7.	определение лодыжечно-плечевого индекса		А.М. Торунова

#### Научная работа ЦНИЛ

Сведения об опубликованных статьях в журналах (в том числе электронных) из перечня ВАК России или включенных в системы цитирования Web of Science, PubMed, SCOPUS

№ п/п	Первый автор	Соавторы	Название	Название журнала	Год, номер тома (выпуска), страницы или адрес Интернет-страницы (URL)
1.	Протасов К.В.	Барахтенко О.А., Батунова Е.В., Распутина Е.А.	Частота и выраженность острого повреждения миокарда после торакальных хирургических вмешательств: эффекты никорандила	Рациональная фармакотерапия в кардиологии	2023. Т.19, №1. С.17-25. <b>ИФ 1,009 WoS/ Scopus</b>
2.	Курганский И.С.	Лепехова С.А., Зарицкая Л.В., Иноземцев П.О.	Эффекты локального воздействия VEGF с оценкой показателей неспецифических факторов защиты в условиях реконструктивной операции	Патогенез	2023. Т.21, №2. С.41-46. <b>ИФ 0,340</b>



3.	Воропаева Н.М.	Немченко У.М., Григорова Е.В., Белькова Н.Л., Чемезова Н.Н., <b>Савилов Е.Д.</b>	Этиологическая структура инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи и антибиотикорезистентность основных возбудителей инфекций	Эпидемиология и вакцинопрофилактика	2023. Т. 22. № 1. С. 68-73. <b>ИФ 1,61 Scopus</b>
4.	Огарков О.Б.	<b>Савилов Е.Д.</b> , Жданова С.Н.	Эпидемиологический надзор за туберкулезом: от молекулярных методов к геномным исследованиям	Эпидемиология и вакцинопрофилактика.	2023. Т.22, №6. С.155-161. <b>ИФ 0,992 Scopus</b>

Примечание: если статья написана авторским коллективом, куда входят сотрудники других учреждений, авторы – сотрудники ИГМАПО выделяются жирным шрифтом

#### Сведения об опубликованных тезисах докладов в сборниках (материалах конференций)

№ п/п	Наименование выполненной работы
1.	Семенова В.К., Слепцова С.С., Алексеева М.С., Малов И.В., <b>Малов С.И.</b> , Степаненко Л.А. Гепатит С в республике Саха (Якутия) // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2023. С. 196-197.
2.	Семенова В.К., Слепцова С.С., <b>Савилов Е.Д.</b> , Степаненко Л.А., Малов И.В., <b>Малов С.И.</b> Однонуклеотидный полиморфизм rs179008 tlr7 как инструмент персонализированной медицины у больных гепатитом С в этнической группе якутов// В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского. Москва, 2023. С.197.

#### Участие в научных форумах

№	Вид	Место	Дата	Название	Ф.И.О. участника	Формат участия
<b>В международных</b>						
1.	III Международный круглый стол «Взаимодействие инфекционных и неинфекционных заболеваний: влияние на прогноз и качество жизни пациентов»	Москва	16 февраля 2023 г.	Терапия ГИБП как фактор риска развития туберкулеза	Зоркальцева Е.Ю.	Доклад
<b>Всероссийские</b>						
2.	XI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения туберкулеза у детей и подростков»	Нижний Новгород	29-31 марта 2023 г.	Организация санаторного противотуберкулезного лечения детей и подростков из групп риска	Зоркальцева Е.Ю.	Доклад
3.	XII съезд фтизиатров России	Грозный	25-27 апреля 2023 г.	Санаторное противотуберкулезное лечение детей и подростков из очагов с МЛУ-туберкулезом	Зоркальцева Е.Ю.	Доклад
4.	I Байкальский медицинский форум	Иркутск	21-23 июня 2023г.	Эпидемиологическая значимость	Белькова Н.Л., Немченко	Доклад

7. Руководство медицинскими Ассоциациями и научными обществами.
8. Участие сотрудников ИГМАПО в аккредитации и аттестации медицинских работников.
9. Организация и проведение научно-практических конференций и других образовательных мероприятий для врачей и фармацевтических работников.
10. Совместная с МО научно-исследовательская деятельность.

В 2023 году клиническими базами академии являлись **40** медицинских организаций Иркутска и Ангарска.

Наиболее крупные из них: Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, Клиническая больница «РЖД-Медицина», г.Иркутск, Иркутская государственная областная детская клиническая больница, Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр, Иркутская городская клиническая больница №1, Иркутская городская клиническая больница №8, Иркутская городская клиническая больница №10, Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница, Иркутская областная клиническая психиатрическая больница №1, Иркутская областная клиническая туберкулезная больница, Областной онкологический диспансер, курорт "Ангара", НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" имени ак. С.Н.Федорова»; Клинический госпиталь Ветеранов войн; клиника «Иркутского Научного центра хирургии и травматологии», клиника «Научного центра проблем здоровья семьи и репродукции человека», клиника «Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований»; Городская стоматологическая поликлиника, г. Ангарск; Ангарская городская больница; Областной кожно-венерологический диспансер; «Клиника Эксперт» Иркутск».

В МО за отчетный период внедрено **141** новых и усовершенствованных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний, из них **59** – собственные разработки.

Сотрудники ИГМАПО успешно сочетали преподавательскую и научную деятельность с большой организационной работой. **10** региональных, областных и городских специализированных медицинских центров, являющихся также клиническими базами академии, возглавляли преподаватели ИГМАПО:

- дистанционный консультативный центр анестезиологии-реаниматологии (д.м.н. **Бахарева Ю.А.**);
- областной кардиоревматологический центр Иркутской областной детской клинической больницы (профессор **Л.В. Брегель**);
- центр нейрохирургии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Иркутск» (профессор **Бывальцев В.А.**);
- Иркутский областной кардиохирургический центр (д.м.н. **Ю.В. Желтовский**);
- центр профпатологии ФГБНУ «ВСИЭМИ» (профессор **О.Л. Лахман**);
- областной центр диагностики и профилактики ревматических заболеваний и остеопороза (профессор **Л.В. Меньшикова**);
- областной центр антицитокриновой терапии (профессор **Л.В. Меньшикова**);
- центр травматологии и ортопедии ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», город Иркутск» (д.м.н. **М.М. Тайлашев**);
- центр охраны здоровья семьи и репродукции Иркутской областной клинической больницы (д.м.н. **Е.Б. Дружинина**);
- центр рассеянного склероза (к.м.н. **Ж.И. Капустенская**)

#### Программы развития здравоохранения, в которых участвовали кафедры

- **Кафедра онкологии** продолжала участвовать в реализации Федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» подпрограммы национального проекта «Здравоохранение» (2019-2024 гг.).
- **Кафедра педиатрии** продолжала участвовать в реализации системы мероприятий по снижению младенческой и детской смертности в Иркутской области; в реализации Федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» подпрограммы национального проекта «Здравоохранение» (2019-2024 гг.);

Двадцать один сотрудник академии являлись членами профильных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации:

№ п/п	Ф И О	Должность	Название профильной комиссии
-------	-------	-----------	------------------------------



1.	Бардымова Татьяна Прокопьевна	Зав.кафедрой эндокринологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Эндокринология</b> »
2.	Верлан Надежда Вадимовна	Профессор кафедры геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Клиническая фармакология</b> »
3.	Горбачева Светлана Михайловна	Зав.кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Скорая медицинская помощь</b> »
4.	Горбачев Владимир Ильич	Зав.кафедрой анестезиологии и реаниматологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Анестезиология и реаниматология</b> »
5.	Желтовский Юрий Всеволодович	Зав. кафедрой сердечно- сосудистой хирургии и клинической ангиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Сердечно-сосудистая хирургия</b> »
6.	Зоркальцева Елена Юльевна	Зав.кафедрой туберкулеза и инфекционных болезней	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Фтизиатрия</b> »
7.	Шпакова Елена Александровна	Доцент кафедры стоматологии, челюстно- лицевой хирургии и оториноларингологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Оториноларингология</b> »
8.	Козлов Юрий Андреевич	Профессор кафедры детской хирургии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Детская хирургия</b> »
9.	Лахман Олег Леонидович	Зав. кафедрой профпатологии и гигиены	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Профпатология</b> »
10.	Лысанов Юрий Иванович	Доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Эпидемиология</b> »
11.	Меньшикова Лариса Васильевна	Зав. кафедрой семейной медицины	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Общая врачебная практика (семейная медицина)</b> и по специальности « <b>Ревматология</b> »
12.	Надирадзе Зураб Заурович	Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Анестезиология и реаниматология</b> »
13.	Новожилов Владимир Александрович	Профессор кафедры детской хирургии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Детская хирургия</b> »
14.	Онучина Елена Владимировна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Терапия</b> »
15.	Петрунько Ирина Леонидовна	Зав.кафедрой медицинской экспертизы	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Гастроэнтерология</b> »
16.	Протасов Константин Викторович	Зав. кафедрой кардиологии и функциональной диагностики	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Кардиология</b> »
17.	Пустозеров Виктор Георгиевич	Зав. кафедрой геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Гериатрия</b> »
18.	Савилов Евгений Дмитриевич	Зав. кафедрой эпидемиологии и микробиологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Эпидемиология</b> »
19.	Сандаков Павел Иванович	Доцент кафедры скорой медицинской помощи и	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Хирургия</b> »

		медицины катастроф	
20.	Трофименко Ирина Николаевна	Зав. кафедрой клинической аллергологии и пульмонологии	Профильной комиссии Министерства здравоохранения РФ по специальности « <b>Пульмонология</b> »
21.	Храмцова Наталья Анатольевна	Профессор кафедры терапии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Кардиология</b> »
22.	Щуко Андрей Геннадьевич	Зав. кафедрой офтальмологии	Профильная комиссия Минздрава РФ по специальности « <b>Офтальмология</b> »

43 преподавателя ИГМАПО являлись главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Иркутской области и Сибирского федерального округа Минздрава РФ:

№ п/п	Ф И О	Должность
1.	профессор <b>С.М. Горбачева</b>	главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
2.	к.м.н. <b>С.В. Ионушене</b>	- главный внештатный специалист неонатолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
3.	Член-корр РАН <b>Ю.А.Козлов</b>	- главный внештатный детский специалист хирург Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
4.	к.м.н. <b>Ю.К. Плотникова</b>	- главный внештатный детский специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
5.	профессор <b>Н.В. Протопопова</b>	-главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью мужчин Минздрава России в Сибирском федеральном округе Российской Федерации
6.	профессор <b>С.Г. Абрамович</b>	- главный внештатный специалист по физиотерапии МЗ Иркутской области
7.	к.м.н. <b>В.В.Альбот</b>	- главный внештатный детский специалист нефролог МЗ Иркутской области
8.	профессор <b>Т.П. Бардымова</b>	- главный внештатный специалист эндокринолог МЗ Иркутской области
9.	д.м.н. <b>А.В. Белоногов</b>	- главный внештатный специалист по эндоскопическим видам диагностики и лечения МЗ Иркутской области
10.	<b>Н.Н. Бондаренко</b>	- главный внештатные специалист по ультразвуковой диагностике в акушерстве и гинекологии МЗ Иркутской области
11.	профессор <b>Л.В. Брегель</b>	- главный внештатный детский специалист кардиолог и главный внештатный детский специалист ревматолог МЗ Иркутской области
12.	<b>Н.Л. Бурдуковская</b>	- главный внештатный специалист невролог МЗ Иркутской области
13.	профессор <b>Н.В. Верлан</b>	- главный внештатный специалист клинический фармаколог МЗ Иркутской области
14.	д.м.н. <b>О.П. Ворсина</b>	- главный внештатный специалист психиатр МЗ Иркутской области
15.	к.м.н. <b>Е.С. Голенецкая</b>	- главный внештатный специалист по качеству оказания медицинской помощи детям МЗ Иркутской области
16.	профессор <b>С.М. Горбачева</b>	- главный внештатный специалист по медицинскому и фармацевтическому образованию МЗ Иркутской области
17.	д.м.н. <b>Е.Б. Дружинина</b>	- главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин МЗ Иркутской области
18.	д.м.н. <b>В.Ф. Дыдыкин</b>	- главный внештатный специалист МЗ Иркутской области по челюстно-лицевой хирургии



19.	д.м.н. <b>Ю.В. Желтовский</b>	- главный внештатный специалист сердечно-сосудистый хирург МЗ Иркутской области
20.	профессор <b>Е.Ю. Зоркальцева</b>	- главный внештатный специалист фтизиатр МЗ Иркутской области
21.	к.м.н. <b>Р.А. Зубков</b>	- главный внештатный специалист онколог МЗ Иркутской области
22.	к.м.н. <b>Ж.И. Капустенская</b>	главный внештатный специалист гериатр МЗ Иркутской области
23.	к.м.н. <b>О.О. Князюк</b>	- главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению МЗ Иркутской области
24.	профессор <b>О.Л. Лахман</b>	- главный внештатный специалист профпатолог МЗ Иркутской области
25.	<b>Ю.И. Лысанов</b>	- главный внештатный специалист по иммунопрофилактике МЗ Иркутской области
26.	к.м.н. <b>А. В. Машанская</b>	- главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗ Иркутской области
27.	профессор <b>Л.В.Меньшикова</b>	-главный внештатный специалист по общей врачебной практике (семейный врач); главный внештатный специалист ревматолог МЗ Иркутской области
28.	д.м.н. <b>З.З. Надирадзе</b>	- главный внештатный специалист по анестезиологии - реаниматологии МЗ Иркутской области
29.	профессор <b>Е.В. Онучина</b>	- главный внештатный специалист по терапии МЗ Иркутской области
30.	к.м.н. <b>Д.С. Панченко</b>	-главный внештатный специалист косметолог МЗ Иркутской области
31.	к.м.н. <b>Т.Б. Павлова</b>	-главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог МЗ Иркутской области
32.	к.м.н. <b>Т.И. Павлова</b>	-главный внештатный специалист неонатолог МЗ Иркутской области
33.	профессор <b>И.Л. Петрунько</b>	- главный внештатный специалист гастроэнтеролог МЗ Иркутской области; главный внештатный специалист по экспертизе временной нетрудоспособности МЗ Иркутской области
34.	к.м.н. <b>Ю.К. Плотникова</b>	- главный внештатный специалист по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции МЗ Иркутской области
35.	профессор <b>Н.В. Протопопова</b>	- главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии МЗ Иркутской области;
36.	к.м.н. <b>П.И. Сандаков</b>	- главный внештатный специалист хирург МЗ Иркутской области
37.	<b>Э.В. Серeda</b>	- главный внештатный специалист нейрохирург МЗ Иркутской области
38.	доцент <b>Н.Н. Соболева</b>	- главный внештатный детский специалист стоматолог МЗ Иркутской области
39.	профессор <b>В.Н. Стальмахович</b>	- главный внештатный детский специалист хирург МЗ Иркутской области
40.	профессор <b>А.В. Стефаниди</b>	- главный внештатный специалист по остеопатии МЗ Иркутской области
41.	<b>Э.А. Тарбеева</b>	- главный внештатный специалист психиатр-нарколог МЗ Иркутской области
42.	д.м.н. <b>И.Н. Трофименко</b>	- главный внештатный специалист пульмонолог МЗ Иркутской области
43.	<b>Л.В. Холмогорова</b>	- главный внештатный детский специалист эндокринолог МЗ Иркутской области
44.	д.м.н. <b>Н.А. Храмцова</b>	- главный внештатный специалист кардиолог МЗ Иркутской области
45.	доцент <b>Е.А. Шпакова</b>	- главный внештатный специалист оториноларинголог МЗ

		Иркутской области,
46.	профессор <b>А.Г. Шуко</b>	главный внештатный специалист офтальмолог МЗ Иркутской области

**21** сотрудник академии являлись руководителями органов регионального здравоохранения и главными врачами крупных МО: д.м.н. **А.В. Шелехов** – и.о. министра здравоохранения Иркутской области; проф. **В.В. Шпрах** – советник министра здравоохранения Иркутской области; к.э.н. **Е.В. Градобоев** (каф. общественного здоровья и здравоохранения) - директор ТФОМС Иркутской области; профессор **А.Г. Шуко** (каф. офтальмологии) - директор НМИЦ «МНТК "Микрохирургия глаза" имени ак. С.Н.Федорова»; к.м.н. **Р.А. Зубков** (каф. онкологии) - главный врач областного онкологического диспансера; профессор **О.Л. Лахман** (каф. гигиены и профпатологии) - директор Восточно-Сибирского института медико-экологических исследований»; профессор **В.А. Сороковиков** (каф. травматологии, ортопедии и нейрохирургии) – директор Научного центра хирургии и травматологии; д.м.н. **В.А. Новожилов** (каф. детской хирургии – главный врач городской Ивано-Матренинской детской клинической больницы; член-корр. РАН д.м.н. **Ю.А. Козлов** (каф. детской хирургии) – главный врач Иркутской государственной областной детской клинической больницы; д.м.н. **Е.В. Катаманова** (каф. геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии) - главный врач клиники ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»; **О.О. Князюк** (каф. физической и реабилитационной медицины) - генеральный директор курорта «Ангара»; к.м.н. **Ю.К. Плотникова** (каф. туберкулеза и инфекционных болезней) - главный врач Иркутского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями; к.м.н. **Ж. И. Капустенская** (каф. неврологии и нейрохирургии) - главный врач областного гериатрического центра; профессор **О.Ю. Киргизова** (каф. рефлексотерапии и косметологии) – главный врач медицинского центра «Клиника доктора Киргизова»; профессор **Ю.Н. Краснова** (каф.геронтологии, гериатрии и клинической фармакологии) - главный врач «Клиники Эксперт» Иркутск»; к.м.н. **Н.Н. Соболева** (каф. стоматологии и оториноларингологии) - главный врач Иркутской городской детской стоматологической поликлиники; к.м.н. **Д.С. Панченко** (каф. рефлексотерапии и косметологии) – главный врач областного центра врачебной косметологии; к.м.н. **Э.Е. Сатардинова** (каф. рефлексотерапии и косметологии) - главный врач Центра Эстетической Медицины «САТЭЛЬ»; к.м.н. **Е.Б. Бабанская** (каф. семейной медицины) – главный врач Иркутской городской поликлиники № 4; д.м.н. **Т.С. Белохвостикова** (каф. лучевой и клинической лабораторной диагностики) - медицинский директор Юнилаб-Иркутск; к.м.н. **Т.А. Спасич** - главный врач «Клиники экспертной стоматологии»

**19** сотрудников ИГМАПО - заместители главных врачей медицинских организаций, **22** - заведующие отделениями.

**23** сотрудника ИГМАПО являлись Президентами медицинских Ассоциаций и председателями Правлений научных медицинских обществ:

- профессор **В.В. Шпрах** - Президент Ассоциации неврологов Иркутской области;
- профессор **С.Г. Куклин** - Президент Ассоциации терапевтов Иркутской области;
- профессор **Т.П. Бардымова** – Президент Ассоциации эндокринологов Иркутской области;
- профессор **С.М. Горбачева** - председатель Ассоциации специалистов ООО «Байкальская Ассоциация специалистов скорой медицинской помощи и медицины катастроф»;
- профессор **Д.Д. Молоков** – Президент ассоциации специалистов медицинской реабилитации Иркутской области;
- профессор **К.В. Протасов** - председатель регионального отделения Антигипертензивной лиги;
- профессор **Н.В. Протопопова** – председатель Иркутского областного отделения Общероссийской общественной организации «Российское общество специалистов по профилактике и лечению опухолей репродуктивной системы»;
- профессор **А.Г. Шуко** – Президент Иркутской региональной Ассоциации офтальмологов;
- к.м.н. **В.Ю. Киргизов** – Президент некоммерческого партнерства «Инновационный центр рефлексотерапии и традиционных медицинских технологий»;
- профессор **Е.Ю. Зоркальцева** - председатель областного научного общества фтизиатров;
- профессор **С.Г. Абрамович** - председатель правления научно-практического общества врачей физиотерапевтов Иркутской области;
- доцент **В.Г. Пустозеров** – председатель Иркутского отделения общества геронтологов и гериатров РАН;
- д.м.н. **Ю.К. Батороев** – руководитель Восточно-Сибирского филиала Российской Ассоциации клинических цитологов;



Показатели	Лимиты бюджетных обязательств	Объем финансирования расходов	Фактически израсходованных бюджетных ассигнований	Расход внебюджетных средств	ОМС	Всего израсходовано
Оплата больничных листов работодателем	183,5	183,5	183,5	64,8	2,2	250,5
Прочие выплаты - компенсация проезда в отпуск	851,1	851,1	851,1	-	-	851,1
Начисления на оплату труда	26541,6	26541,6	26541,6	7229,7	1258,1	35029,4
Командировочные расходы	16,5	16,5	16,5	349,3		365,8
Услуги связи	295,1	295,1	295,1	47,9	135,5	478,5
Коммунальные услуги	7639,0	7639,0	7639,0	2680,9		10319,9
Услуги по содержанию имущества	1232,4	1232,4	1232,4	1771,6	65,2	3069,2
Прочие услуги, расходы	4410,6	4410,6	4410,6	5417,2	61,8	9889,6
Оплата налогов	505,9	505,9	505,9	104,5		610,4
Прочие расходы (стипендия)	29525,4	29525,4	29525,4			29525,4
Увеличение стоимости основных средств				256,5	187,5	444,0
Увеличение стоимости материальных запасов	1398,5	1398,5	1398,5	2105,4	16893,1	20397,0
Заработная плата ЦНИЛ	1514,5	1514,5	1514,5	414,6		1929,1
Начисление на оплату труда ЦНИЛ	457,4	457,4	457,4	146,8		604,2
Увеличение стоимости ОС	2427,3	2427,3	2427,3			2427,3
Увеличение фондов материальных запасов	540,0	540,0	540,0			540,0
<b>ИТОГО:</b>	<b>165426,1</b>	<b>165426,1</b>	<b>165426,1</b>			
Федеральный проект СД						
Заработная плата СД	2858,5	2858,5	2858,5			
Начисление на оплату труда	863,3	863,3	863,3			
<b>ИТОГО:</b>	<b>3721,8</b>	<b>3721,8</b>	<b>3721,8</b>			
Национальный проект						
Заработная плата	7382,5	7382,5	7382,5			
Начисление на оплату труда	2229,5	2229,5	2229,5			

Показатели	Лимиты бюджетных обязательств	Объем финансирования расходов	Фактически израсходованных бюджетных ассигнований	Расход внебюджетных средств	ОМС	Всего израсходовано
Прочие работы, услуги						
<b>ИТОГО:</b>	<b>9612,0</b>	<b>9612,0</b>	<b>9612,0</b>			
<b>ВСЕГО:</b>	<b>178759,9</b>	<b>178759,9</b>	<b>178759,9</b>	<b>46958,2</b>	<b>22836,2</b>	<b>248554,3</b>

### 13 ИНФРАСТРУКТУРА

Общая площадь помещений ИГМАПО, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя - 17154,71 /12,5

в том числе:

имеющихся в ИГМАПО на праве собственности - нет

закрепленных за ИГМАПО на праве оперативного управления - 9128,9 кв.м

предоставленных ИГМАПО в аренду, безвозмездное пользование - 7214,33 кв.м

Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося) - Всего 56/ на одного слушателя 0,08

Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) ИГМАПО в общей стоимости оборудования - 79,3%

ИГМАПО развивает современные цифровые технологии во всех сферах своей деятельности - образовательной, медицинской, финансово-экономической:

- развитие дистанционного обучения в системе Moodle;

- совершенствование методического, технического и программного обеспечения образовательного процесса;

В 2023 году ИГМАПО работает в электронной информационной образовательной среде на платформе «1С: Предприятие», проходит внедрение «1С Управление учебным процессом» по направлению ДПО и «Смарт Университет» ВО.

### РАБОТА НАУЧНО - МЕДИЦИНСКОЙ БИБЛИОТЕКИ

Основные показатели работы на 31.12.2023 года:

- Количество читателей – 1365;
- Количество посещений – 3194;
- Книговыдача – 9042 экз.

Научно-медицинская библиотека (НМБ) размещена в учебно-лабораторном корпусе академии. Библиотека располагает абонементом, читальным залом на 33 посадочных места, книгохранилищем. Библиотека располагает 11 ПК, 4 принтерами, сканером, ксероксом, необходимой мебелью. Библиотека имеет доступ к сети Интернет. Библиотека предоставляет доступ для дистанционного обучения слушателей.

В рамках требований о доступности ко всем образовательным и информационно-библиографическим ресурсам лицам с ограниченными возможностями в библиотеке действует рабочее место: персональный компьютер с новым программным обеспечением, позволяющим варьировать изображение, звук; при необходимости пользователю библиотеки предоставляется специальная лупа для слабовидящих.

Основная задача НМБ – информационное обеспечение учебной и научной работы академии.

Комплектование фонда библиотеки осуществляется согласно основным направлениям работы кафедр академии.

Ежегодно формируем заявку на закупку новой литературы, но сложная финансовая ситуация не позволяет ее реализовать. Оформлена подписка на периодические издания на 2024 год. Фонд библиотеки на 31.12.2023 года составляет 84549 экз.; из них книжный – 50037 экз., периодических изданий – 30435, авторефератов – 3812, диссертаций – 265.

Все поступившие издания своевременно обработаны и отражены в электронном каталоге библиотеки, доступном для читателей в локальной сети академии и в удаленном доступе через сеть Интернет. В



библиотеку поступает 36 названия журналов и газет. Все вновь поступившие журналы отражаются в базе данных «Периодика».

По мере поступления литературы организуются выставки новинок книжных изданий и журналов (в 2023 году – 12), было выдано читателям с выставок 875 книг. Информация о новых поступлениях в библиотеку размещается на страничке библиотеки на сайте академии и по просьбам кафедр отправляется электронной почтой для обновления списков рекомендуемой литературы.

Библиографические ресурсы собственной генерации доступны пользователям сети Интернет – электронный каталог книг библиотеки с 2006 года, электронный каталог диссертаций и авторефератов диссертаций, хранящихся в НМБ, библиографическая база данных «Труды ИГМАПО (ИГИУВ) и его сотрудников 1979-2017 гг.»; коллекция электронных полнотекстовых учебных пособий, не имеющие печатных аналогов, прошедшие регистрацию в Информрегистре, авторами которых являются сотрудники академии. В январе обновлена рабочая база данных «Индивидуальные авторы», «Коллективные авторы». Текущая работа с базами данных заключалась в проверке и редакции записей в электронном каталоге по разным параметрам. В этой работе были задействованы все сотрудники библиотеки.

Полнотекстовая «Электронная библиотека ИГМАПО/ИГИУВ» (ЭБ) была доступна с любого переносного устройства из любой точки в режиме 7/24 для ординаторов и аспирантов, для слушателей доступ организуется по просьбе кафедр. В сентябре база данных пользователей ЭБ была обновлена: введена информация о вновь поступивших ординаторах и аспирантах, розданы логины и пароли для доступа и работы в ЭБ.

Справочно-библиографическая работа в 2023 году: выполнение библиографических справок (787 справки); шифровка научных работ (113 работ); консультирование по оформлению списков литературы к научным работам; по просьбе кафедр и сотрудников академии проводилась редакция списков литературы к статьям и научным работам. Обновлены списки рекомендуемой литературы в программы по аспирантуре и в рамках подготовки к аккредитационному мониторингу обновлены списки литературы по программам ординатуры. В период подготовки к аккредитации для размещения на сайте академии созданы списки учебно-методических пособий в помощь учебному процессу с ссылками на полные тексты из Полнотекстовой «Электронной библиотеки ИГМАПО/ИГИУВ».

В рамках подготовки к росписи постатейно сборников для библиографической базы данных «Труды сотрудников ИГИУВ/ИГМАПО 1979-2017 гг.» проводился набор содержания (оглавления) в электронном виде. Продолжался сбор информации по истории ИГМАПО/ИГИУВ, кафедр, сотрудников, биографий, фотодокументов.

Начата работа по внесению изменений (фамилий научных руководителей диссертантов) в БД диссертаций и авторефератов диссертаций; внесено изменений в 2177 авторефератов и диссертаций).

Картотека статей «Медицина Иркутска» отражает публикации об академии, ее сотрудниках, о медицине г. Иркутска в центральной и местной печати. В связи с сокращением подписки на местную печать анализ иркутской периодики проведен частично, доработка поиска таких публикаций проводилась в областной библиотеке. В мае 2023 г. подготовлена справка "ИГМАПО в СМИ в 2022 году".

Ежегодно заключаемый договор по межбиблиотечному абонементу (МБА) с ЦНМБ ММА им. Сеченова дает возможность получать документы из фондов этой библиотеки. Продолжал действовать Договор на информационно-библиотечное обслуживание с ГБУ культуры «Иркутской областной универсальной научной библиотекой им. И.И. Молчанова-Сибирского» (через нее услугами РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН). В этом году выполнена одна заявка читателя по МБА; из фонда библиотеки выдана одна книга по МБА для Иркутской областной универсальной научной библиотеки.

Электронный абонемент ЦНМБ ММА им. Сеченова открывает пользователям нашей библиотеки полнотекстовые электронные документы, хранящиеся в фондах ЦНМБ в режиме on-line. Рассматривается возможность заключения договора в 2024 году.

Обучение навыкам поиска медицинской информации аспирантов, ординаторов и других категорий читателей было продолжено, лекция «Технология информационного поиска в медицине» проводилась в индивидуальном порядке. В рамках дисциплины по аспирантуре «Планирование, организация и методология научных исследований» были проведены занятия с аспирантами по проведению библиографического поиска к диссертационному исследованию и библиографии. Проводились консультации по принятому в 2019 году ГОСТу по библиографии. Для аспирантов проведен обзор литературы «В помощь аспиранту» на основе книг из фонда библиотеки. Второй год в ходе обучения были использованы обучающие вебинары компании «ЭКО-Вектор» «Зачем молодому ученому статистика», «Кокрейновская библиотека».

Работа в Научной электронной библиотеке (eLIBRARY) – одно из основных направлений работы библиотеки. В связи с оплатой РМАНПО доступа к eLIBRARY в мае сверка списка авторов – сотрудников академии, зарегистрированных в РИНЦ, была проведена в июне. Были подготовлены изменения в список авторов-сотрудников академии в соответствии с личными наукометрическими показателями. В июне проведена привязка статей и ссылок (всего «привязано 132 статьи и 430 ссылок за 155 авторов), также ручном режиме обновлены показатели публикационной активности авторов-сотрудников, в результате этой работы показатель индекс Хирша повысился на единицу у 17 авторов. Проводились индивидуальные



консультации по работе с профилем автора прежних и вновь зарегистрированных авторов. В списке ИГМАПО в eLIBRARY в 2023 году – 155 сотрудников-авторов и три авторизованных пользователя для работы в РИНЦ. Сотрудником библиотеки, за которым закреплена работа по вводу информации о публикациях сотрудников, выполнены заявки на ввод информации о документах от 7 сотрудников/кафедр; продолжено плановое введение информации о новых публикациях сотрудников – 145 названий и 30 цитирующих статей авторов.

Продолжаем реализацию принятых решений об организации для пользователей библиотек всех филиалов совместных доступов к различным медицинским ресурсам. Организованы регистрация и доступ к электронной медицинской библиотеке «Консультант врача»; получили доступ к базе данных доказательной медицины Cochrane Library издательства Wiley, предоставленный Российским центром научной информации (РЦНИ) по централизованной (национальной) подписке на 2023 год. В поддержку доступа к Cochrane Library в апреле были обучающие вебинары.

На основе заключенных библиотекой РМАНПО договоров у пользователей нашей библиотеки есть доступ ко всем электронным ресурсам РМАНПО. Информация обо всех ресурсах РМАНПО и ИГМАПО размещена в библиотеке, на сайте и на информационных стендах академии.

Ежегодно в период приемной кампании в ординатуру на базе библиотеки были организованы рабочие места (были предоставлены ПК, сканер, принтер) для регистрации абитуриентов в единой электронной образовательной среде РМАНПО.

Была продолжена работа по проверке фонда (основание – приказ директора ИГМАПО от 14.02.2020 г.). Приступили к написанию акта списания и акта замены утраченных читателями книг. Проводилось регулярное информирование всех членов комиссии о ходе работ в течение всего периода проверки.

В январе проведен отбор книг из библиотеки доцента кафедры фармации А.М. Мартынова для принятия в фонд.

В этом году проводилась работа с фондом периодических изданий: подготовка к перемещению части мало спрашиваемых журналов в книгохранилище.

Текущая работа с фондом: в ходе проверки проводилось обеспыливание книжного фонда. Санитарные дни проводились согласно режиму работы библиотеки.

В июне совместно с кафедрами и отделом послевузовского образования велась работа с задолжниками.

Согласно распоряжению РМАНПО во исполнение пункта 3 Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина «О праздновании 200-летия со дня рождения П.П. Семенова-Тян-Шанского» 2026-2028 учебные гг. в мае библиотекой был разработан план мероприятий: 1. Информационная страничка к юбилею П.П. Семенова-Тян-Шанского на сайте ИГМАПО; 2. Стенд «Жизнь и деятельность П.П. Семенова-Тян-Шанского» (в библиотеке); 3. Просветительский видеоряд к юбилею П.П. Семенова-Тян-Шанского (на информационном табло в ИГМАПО).

Эпидемиологическая ситуация повлияли на деятельность библиотеки: изменились основные показатели работы, что объяснимо, увеличилось количество обращений на страницу библиотеки на сайте академии: среднее количество ежедневных обращений – более 200, а посещений – более 100; всего за 2023 год – 195082. Статистика посещений/обращений к ресурсам библиотеки ведется по счетчику программы ИРБИС.

## РАБОТА РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА

### Штат

№	Должность	Ставка	Ф.И.О.
1.	Начальник РИО	1.0	Пономарева Е.С.
2.	Редактор	1.0	Матюшенко С.А.
3.	Технический редактор	1.0	Кудреватых Ю.А.
4.	Печатник	-	-
5.	Переплетчик	0,5	Корсакова С.М.
	<b>ИТОГО ставок</b>	<b>3,5</b>	

### Оснащение

Техническое оборудование отдела представлено 28 наименованиями машин и станков:

1.	6 компьютеров.	14. Переплетная машина Atlas 300 Image (OPUS).
2.	Цифровой дубликатор Duplo 850.	
3.	Ламинатор Ibico IL-12 HR.	15. Цифровой дубликатор Copi Printer CP 1252.
4.	Ручной резак Ideal 1038.	16. Сканер Epson Perfection V 700.
		17. Лазерный принтер HP LaserJet P4014
5.	Xerox 133.	18. Цифровой дубликатор Duplo 460.



6. Проволокошвейная машина БШП -4.	19. Epson Stylus Photo R 270.
7. Пресс переплетно-обжимной 3 ПБК – 7.	20. Гильотина «Идеал 4215» (IDEAL).
8. Рубилка.	21. Бумагорезальная машина БР-72.
9. Брошюровальная машина DBM-120 (Duplo Corporation).	22. Листоподборщик DFC-10 (Duplo Corporation).
10. Позолотный пресс для тиснения.	23. Брошюровочно-переплетный станок «Лотос 168».
11. Лазерный цветной принтер Konica Minolta magikolor 7450 II.	24. Биговщик MB 1
12. Лазерный принтер HP LaserJet P4014	25. Брошюровщик на металлическую пружину Rayson ТД-2040В40R
13. Rapid 106E.	26. Термоклеевая машина Duplo DB-200
	27. Лазерный принтер HP LaserJet 600M601
	28. Цветной принтер EPSON L 1800 Series

#### Продукция

- научные сборники и научно-методические материалы (любая научная и учебно-научная литература);
  - учебные и практические пособия и методички, курсы лекций, задания, раздаточный материал (любая учебная и учебно-методическая вспомогательная литература);
  - монографии (любая авторская научная литература);
  - авторефераты диссертаций и диссертации;
  - тезисы докладов, программы и любые материалы для конференций;
  - художественные издания (любая авторская художественная литература).
- Кроме того, отдел оказывает следующие услуги мини-типографии и дизайн-центра:
- тиражирование и ксерокопирование;
  - вёрстка и изготовление рекламных проспектов и информационных материалов;
  - 14 переплётные работы различной сложности и видов;
  - 15 изготовление рабочих журналов и прочей служебной документации;
  - 16 дизайн и изготовление визиток и прочей индивидуальной полиграфии;
  - 17 корректура и редактура научных, деловых и художественных текстов;
  - 18 форматирование и вёрстка любых текстов;
  - 19 сканирование и ламинирование документов;
  - 20 изготовление календарей, фотографий, сувенирной продукции;
  - 21 фольгированное тиснение, изготовление удостоверений в твердом переплете;
  - дизайн обложек и макетирование изданий.

Авторами в 2023 году сдано:

1. Учебных пособий – 54, бесплатным тиражом 2700 экз.
2. Монографий – 4, бесплатным тиражом 200 экз.
3. Методических рекомендаций – 5, бесплатным тиражом 250 экз.
4. Практических пособий – 3, бесплатным тиражом 150 экз.
5. УМО – 1, бесплатным тиражом 50 экз.
6. Авторефератов (коммерческие заказы) – 3.

Таким образом, из 170 плановых работ 2023 года в РИО на 26 декабря 2023 г. сдано: 67 работ согласно научно-издательскому плану (плану публикационной активности).

Обработано КНИГ и БРОШЮР за 2023 год по плану авторской публикационной активности:

Наименование	План ИГМАПО	Обработано в РИО за 2023 г.
Учебные пособия	142	54
Монографии	19	4
Методические рекомендации	9	5
Практические пособия	0	3
УМО	0	1
ВСЕГО:	170	67
ИТОГО:		67

8. Бланочной и журнальной продукции – более 26 наименований, из них бесплатным тиражом – 5 экземпляров журналов и более 11 200 экземпляров бланков, коммерческим тиражом – 10 экземпляров журналов и свыше 13 000 экземпляров бланков.

9. Переплётные работы, ламинирование, дизайн, изготовление журналов и канцелярских книг, реставрация книг, тиражирование документации и бланочной продукции, производство удостоверений, пропусков, зачетных книжек, визиток, дипломов и грамот, фото и прочей полиграфической продукции – бесплатным и платным тиражом, итого: более 11 000 экз.

Ксерокопирование в течение года – более 17 000 краско-оттисков.

Брошюр для внутреннего пользования (планы на год) – 100 экз.

10. Заказов коммерческих за год (научных и научно-популярных книг, авторефератов) – 6.

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации за 2023 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность аспирантов, обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек	9 2
1.2	Общая численность ординаторов, обучающихся по образовательным программам ординатуры, в том числе: по очной форме обучения	человек	<b>229</b>
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	4559/94,6 %
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО	человек/%	256/5,4 %
1.5	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в ИГМАПО за отчетный период	человек/%	0
1.6	Основные профессиональные программы высшего образования аспирантура ординатура	единиц	10 34
1.7	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:  программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	237:  199 38



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
1.8	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период  программ повышения квалификации программ профессиональной переподготовки	единиц	52 13
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	82,0 %
1.10	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	179/85,3%
1.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	26/210 12,4%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе: Высшая Первая	человек/%	По педагогике  0 0
1.14	Численность ППС, имеющих ученые звания, в т.ч. академии РАН, член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заслуженный работник высшей школы и др.	человек	91 В том числе: Заслуженный деятель науки – 2; Заслуженный врач – 13; Заслуженный работник высшей школы - 3; Профессор РАН – 2; Заслуженный работник здравоохранения РФ - 2 Награждены Орденом Пирогова - 2
1.15	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	лет	60,2
1.16	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	%	103,5 %
2.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	118,5

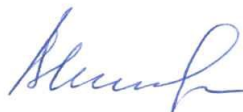
№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	671,9
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1969,2
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,3
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	Scopus 101,9
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	226,9
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР)	тыс. руб.	12736,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	100,6
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	2,7
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетной системы РФ, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	(567,7)/ 11,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных ИГМАПО от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах ИГМАПО	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1/0,5 % 3/1,0 % 0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	114/54,3 %
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников ИГМАПО	человек/%	65/31,0 %
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	77/86,6 %
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых ИГМАПО	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.20	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц	12
2.21	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек	2



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
2.22	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц	86
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, программ ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее СНГ), обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/%	0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам аспирантуры, программ ординатуры, в общей численности слушателей, в том числе: по очной форме обучения по заочной форме обучения	человек/%	0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (кроме стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
3.5	Численность/удельный вес численности иностранных слушателей (из стран СНГ), обучающихся по образовательным программам ПП, ПК и стажировки в общей численности слушателей	человек/%	0
3.6	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0
3.7	Объем средств, полученных ИГМАПО на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0
3.8	Объем средств от образовательной деятельности, полученных ИГМАПО от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы ИГМАПО по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	264694,0
4.2	Доходы ИГМАПО по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного работника	тыс. руб.	1249,7
4.3	Доходы ИГМАПО из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	301,3
4.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в ИГМАПО (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к существующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ	%	95,5
4.4.1	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в ИГМАПО (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных	%	201,4

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Результат
	предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте РФ		
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	кв.м	17154,71 /12,5
5.1.1	имеющихся в ИГМАПО на праве собственности	кв.м	0
5.1.2	закрепленных за ИГМАПО на праве оперативного управления	кв.м	9128,9 кв.м
5.1.3	предоставленных ИГМАПО в аренду, <u>безвозмездное пользование</u>	кв.м	7214,33
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	Всего 56/ на одного слушателя 0,08
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) ИГМАПО в общей стоимости оборудования	единиц	79,3 %
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя (обучающегося)	единиц	9,1
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100 %
5.6	Численность/удельный вес численности слушателей (обучающихся) проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей (обучающихся), нуждающихся в общежитиях	человек/%	100%

Директор



В.В. Шпрах