



Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Международный Университет Восстановительной Медицины»
(АНО ВО «МУВМ»)

УТВЕРЖДЕНО
Ректор АНО ВО «МУВМ»

И.А. Бокова
22.01.2024 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ» (АНО ВО «МУВМ») за 2023г.

Одобрен на заседании Ученого совета 22 января 2024 г. протокол № 1

Москва

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. 1. Общие сведения об образовательной организации	4
1. 2. Образовательная деятельность	6
1.2.1. Организация и качество приема слушателей	6
1.2.2. Основные образовательные программы высшего и дополнительного профессионального образования.....	8
1.2.3. Распределение слушателей по основным образовательным программам	12
1.2.4. Соответствие основных образовательных программ требованиям к программам ДПО.....	15
1.2.5. Обеспеченность образовательного процесса учебными и рабочими учебными планами.....	16
1.2.6. Обеспеченность образовательного процесса рабочими программами ДПО и ВО.....	16
1.2.7. Организация практик слушателей	17
1.3. Научно-исследовательская деятельность	19
1.3.1. Направления НИР.....	19
1.3.2. Научные мероприятия.....	19
1.3.3. Использование результатов НИР.....	24
1.4. Международное сотрудничество	24
1.5. Материально-техническое обеспечение	25
1.6. Внеучебная работа.....	27
1.7. Обеспечение условий получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.....	27
II. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
2.1. Показатели деятельности Автономной некоммерческой организации высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины».....	29

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности Автономной некоммерческой организации высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины» (далее - Университет) в 2022 учебном году по состоянию на 31.12.22 г.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с:

- пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Министерства образования Российской Федерации от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.03.2014 г. № АК-634/05.

Самообследование проводилось на основании приказа ректора от 03.02.2022 г. № 0302.01-ОД/22 «О проведении самообследования». Состав комиссии по самообследованию, утвержденный приказом ректора:

Бокова И.А., ректор, председатель комиссии

Члены комиссии:

Бобровницкий И. П., проректор по учебной, методической и научной работе

Романцова О.А., начальник учебно-методического управления

Берштейн С.М., заведующий кафедрой управления здравоохранением

Сичинава Н.В., заведующий кафедрой рефлексологии и физиотерапии

Матвиенко В.В., заведующий кафедрой мануальной терапии и остеопатии

Жданько И.М., заведующий кафедрой авиационной и космической медицины.

В процессе самообследования была осуществлена оценка научно-образовательной деятельности Университета, системы управления Университета, содержания и качества подготовки слушателей, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного (в том числе ЭИОС) обеспечения, материально-технической базы, а также проведен анализ показателей деятельности Университета. В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 в структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности Университета.

Аналитическая часть содержит разделы:

1. Общие сведения об образовательной организации.
2. Образовательная деятельность.
3. Научно-исследовательская деятельность.
4. Международная деятельность.
5. Материально-техническое обеспечение.
6. Внеучебная работа.
7. Обеспечение условий получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Результаты анализа показателей деятельности Университета приведены в параграфе «Показатели деятельности Автономной некоммерческой организации высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины» в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324.

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование и контактная информация в соответствии со сведениями в уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности: Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины».

Место нахождения: 105062, г. Москва, Фурманский пер., д.8, стр.2.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: 105062, г. Москва, Фурманский пер., д.8, стр.2.

Телефон: 8 (495) 621-40-26

E-mail: muvm@bk.ru

Сайт: <http://muvmed.ru>

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины» имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 2619 от 02 августа 2017 года, выданную на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Учредители Университета:

1. Общероссийская Общественная Организация «Российское общество врачей восстановительной медицины, медицинской реабилитации, курортологов и физиотерапевтов» (РОВО ВММРКФ);

2. Национальная Курортная Ассоциация (НКА).

Управление университетом осуществляется на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Университета.

Для организационно-правового обеспечения образовательной деятельности имеется основной комплект учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует задачам Университета.

Стратегической целью развития Университета является непрерывное наращивание образовательного и научного потенциалов, расширение международного сотрудничества, достижение высокого рейтинга результативности.

Общее руководство университетом осуществляет постоянно действующий коллегиальный орган – Ученый совет. В состав Ученого совета по занимаемым должностям входят ректор, который является его председателем, президент Университета, вице-президент Университета, проректоры Университета. Другие члены Ученого совета избираются на Ученом совете тайным голосованием. Срок полномочий Ученого совета - 3 года.

Текущее руководство Университетом осуществляет ректор и Президент.

Полномочия ректора определены Уставом Университета и действующим законодательством. Ректор имеет право делегировать часть своих полномочий проректору и другим должностным лицам университета. Во всех случаях, когда ректор не имеет возможности исполнять свои обязанности, его замещает проректор, определяемый приказом ректора.

Развитие системы управления Университетом было направлено на оптимизацию структуры управления, интеграцию управления комплексной программой развития, распределение ответственности и контроль исполнения обязательств по программе на уровне отделов и сотрудников, координацию работы отделов и кафедр, научно-педагогических коллективов по приоритетным направлениям развития университета, обеспечение организационных условий выполнения запланированных мероприятий и работ. Для решения задач стратегического развития ведется совершенствование организационно-штатной структуры Университета в части соответствия приоритетным направлениям развития, внедряются инструменты управления комплексной программой развития, совершенствуется система информационно-коммуникационного сопровождения образовательного процесса.

Организационно-штатная структура Университета

1. Ректорат – ректор, проректор по учебной, методической и научной работе
2. Администрация – вице-президент

Под непосредственным управлением руководящего состава находятся:

Ректор:

1. Проректор по учебной, методической и научной работе;
2. Ученый совет;
3. Отдел бухгалтерского учета, контроля и отчетности;
4. Отдел кадров.

Проректор по учебной, методической и научной работе:

1. Учебно-методическое управление;
2. Отдел методического обеспечения программ ДПО;
3. Отдел информационно-технического обеспечения учебного процесса;
4. Отдела делопроизводства и архива, координации библиотечарского фонда.

Кафедры университета:

- Кафедра управления здравоохранением;
- Кафедра рефлексологии и физиотерапии;
- Кафедра мануальной терапии и остеопатии;
- Кафедра восстановительной медицины и медицинской реабилитации;
- Кафедра авиационной и космической медицины.

Организация взаимодействия структурных подразделений Университета осуществляется посредством:

- целесообразного распределения обязанностей и функций в организации учебного процесса;
- установлением преемственности и непрерывности образовательного процесса;
- проведением совместных учебно-методических и организационных мероприятий;
- регулярного участия отделов и кафедр, их руководства или представителей в координационных мероприятиях, проводимых руководством Университета.

В Университете сформирована структура подготовки специалистов, основанная на концепции непрерывного медицинского образования, включающая различные формы и траектории обучения.

В целях оптимизации работы научно-педагогических и иных работников Университета на 2023 год запланировано:

- повышение квалификации научно-педагогических кадров.

В целях оптимизации образовательного процесса на 2023 год запланировано:

- продолжение наполнения YouTube-канала Университета;
- запись лекций в рамках реализации непрерывного медицинского образования для обучающихся программ дополнительного профессионального образования и размещение на YouTube-канале Университета;
- наполнение официального сайта Университета <http://muvmed.ru/> новой информацией в соответствии с приказом от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации;
- наполнение единого профессионального образовательного портала Университета <http://sdo.muvmed.ru/> обучающими материалами к новым образовательным программам, актуализация уже имеющейся на портале информации;
- подготовка и утверждение программ повышения квалификации.

1.2. Образовательная деятельность

Обучение слушателей в Университете осуществляется по очной, очно-заочной, заочной форме, в том числе по средствам электронного обучения и с использованием дистанционных образовательных технологий, на договорной основе.

Численность научно-педагогических работников на 31.12.2022 составляет 22 человека, из них имеет:

- степень доктора медицинских наук - 11 человек (50% от общей численности НПС);
- степень кандидата медицинских наук - 10 человек (45% от общей численности НПС)
- без степени – 1 человек (1,5% от общей численности НПС).

Диаграмма 1
Численность научно-педагогических работников



Анализ основных профессиональных образовательных программ высшего образования, дополнительного профессионального образования и учебных планов показал их соответствие действующим Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования (ФГОС ВО) и типовым программам ДПО по структуре, содержанию и соотношению объемов часов, зачетных единиц.

1.2.1. Организация и качество приема слушателей

Работа приемной комиссии за обследуемый период проходила в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего и дополнительного профессионального образования – программе аспирантуры (Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - Программа подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина) на 2022 учебный год, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 января 2018 г. N 23 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 января 2017 г. N 13»; по программам дополнительного профессионального образования - в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

При приеме в Университет обеспечивались соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема. На обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации для врачей принимались заявления от лиц, имеющих образование соответствующего уровня, наличие которого подтверждено следующими документами об образовании:

- диплом о высшем медицинском образовании;
- документ об окончании ординатуры (интернатуры);
- сертификат специалиста или документ об аккредитации
- свидетельства (удостоверения) о повышении квалификации, дипломы о профессиональной переподготовке;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации в случае, если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона.

На обучение по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации для среднего медицинского персонала принимались заявления от лиц, имеющих образование соответствующего уровня, наличие которого подтверждено следующими документами об образовании:

- диплом о среднем медицинском образовании;
- сертификат специалиста или документ об аккредитации
- свидетельства (удостоверения) о повышении квалификации, дипломы о профессиональной переподготовке;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации в случае, если удостоверяемое указанным документом образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования в соответствии со статьей 107 Федерального закона.

Приемная комиссия осуществляла контроль за достоверностью сведений, представляемых поступающими. С этой целью приемная комиссия обращалась в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации. Университет вносил в федеральную информационную систему (ФИС) сведения, необходимые для информационного обеспечения приема граждан в образовательные учреждения высшего образования.

Зачисление в Университет проводилось по результатам приема документов. Зачисление слушателей по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами осуществлялось после заключения договора на оказание платных образовательных услуг и внесения оплаты стоимости обучения в установленном порядке.

Для обеспечения совершенствования услуг по предоставлению обучения по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников необходимо:

1. продолжать обеспечивать выкладку дополнительных учебных материалов по новым программам дополнительного профессионального образования в СДО Университета (<http://sdo.muvmed.ru>);
2. проводить актуализацию материалов к имеющимся программам дополнительного профессионального образования;
3. обеспечить привлечение дополнительных научных работников для:
 - формирования у обучающихся Университета профессиональных качеств по избранным профессии, специальности или направлению подготовки;
 - развития у обучающихся самостоятельности, инициативы, творческих способностей;

-актуализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации для специалистов с высшим и средним образованием
 - разработка методических материалов

1.2.2. Основные образовательные программы высшего и дополнительного профессионального образования

Таблица 1

Информация об уровнях образования, формах обучения, нормативных сроках обучения

Программы профессиональной переподготовки для врачей			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час
1.	Физиотерапия	Очная	504
2.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Очная	504
3.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Очно-заочная	504
4.	Физическая и реабилитационная медицина	Очная	504
			576
			1008

Программы повышения квалификации для врачей			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час
1.	Физиотерапия	Очная/Очно-заочная	144
2.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Очная/Очно-заочная	144
3.	Организация здравоохранения и общественное здоровье	Очная/Очно-заочная	144
4.	Мануальная терапия	Очная/Очно-заочная	144
5.	Рефлексотерапия	Очная/Очно-заочная	144
6.	Медицинская реабилитация	Очная/Очно-заочная	144
7.	Медицинская реабилитация в педиатрии	Очная/Очно-заочная	144
8.	Медицинская реабилитация в спортивной медицине	Очная/Очно-заочная	144
9.	Остеопатия	Очная/Очно-заочная	144
10.	Гирудотерапия	Очно-заочная	144
11.	*Применение лазерного излучения в физиотерапии	Очно-заочная	144
12.	Экстракорпоральная ударно-волновая терапия	Очная/Очно-заочная	72
13.	Организация и методология медицинской реабилитации	Очно-заочная	72
14.	*Вопросы клинического применения лазерного излучения	Очно-заочная	72

15.	*Применение методов рефлексотерапии в лечебных и реабилитационных программах при различных заболеваниях и патологических состояниях	Очно-заочная	72
16.	*Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии	Очно-заочная	36
17.	*Высокоинтенсивная лазерная терапия (HILT)	Очно-заочная	36
18.	*Актуальные вопросы спортивной медицины	Очно-заочная	36
19.	*Современные аспекты лечебной физкультуры при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата	Очно-заочная	36
20.	Курортология	Очно-заочная	36
21.	Рефлексотерапия заболеваний периферической, центральной и вегетативной нервной системы	Очно-заочная	36
22.	Рефлексотерапия при заболеваниях внутренних органов	Очно-заочная	36
23.	Актуальные вопросы мануальной терапии	Очно-заочная	36
24.	Внутривенное лазерное облучение крови	Очно-заочная	18
	Актуальные вопросы применения направленной контактной диатермии	Очно-заочная	18
	*Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии	Очно-заочная	36
	*Курортология	Очно-заочная	36
	Современные методы физиотерапии	Очно-заочная	36
	Актуальные вопросы применения высокоинтенсивной магнитотерапии	Очно-заочная	36
	Актуальные вопросы медицинской реабилитации неврологических больных	Очно-заочная	36
	Высокоинтенсивная лазерная терапия (HILT)	Очно-заочная	36
	Актуальные вопросы спортивной медицины	Очно-заочная	36
	Современные аспекты лечебной физкультуры при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата	Очно-заочная	36
	Применение методов рефлексотерапии в акушерстве и гинекологии	Очно-заочная	36
	*Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов	Очно-заочная	36
	*Применение методов рефлексотерапии в лечебных и реабилитационных программах при различных заболеваниях и патологических состояниях	Очно-заочная	72
	*Вопросы клинического применения лазерного излучения	Очно-заочная	72
	*Экстракорпоральная ударно-волновая терапия	Очно-заочная	72
	Медицинская реабилитация кардиологических больных	Очно-заочная	72

*Программы, утвержденные на портале НМФО (edu.rosminzdrav.ru)

Программы профессиональной переподготовки для среднего медицинского персонала			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час

1.	Физиотерапия	Очная	288
2.	Лечебная физкультура	Очная	288
3.	Медицинский массаж	Очная	288
4.	Управление и экономика в здравоохранении	Очная	288
	Физиотерапия	Очно-заочная	144
	Лечебная физкультура	Очно-заочная	144
	Медицинский массаж	Очно-заочная	144

Программы повышения квалификации для специалистов с высшим физкультурным образованием			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час
1.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Очная/ Заочная	288
2.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	Очно-заочная/ Заочная	144

Дополнительное профессиональное образование для лиц с высшим или средним профессиональным образованием			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час
1.	Современные аспекты преподавания в сфере дополнительного профессионального образования	Очно-заочная	72
2.	Программа обучения лиц, обязанных или имеющих право оказывать первую помощь для специалистов с высшим или средним профессиональным образованием	Очная	18

Программы повышения квалификации для врачей, проводимые для организованных групп слушателей			
№ п/п	Наименование программы	Форма обучения	Продолжительность обучения, час
2.	Гомеопатия	Очно-заочная	216
3.	Биорезонансная терапия	Очно-заочная	144
4.	Вегетативный резонансный тест	Очно-заочная	144
5.	Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля	Очно-заочная	144
6.	Актуальные вопросы гомеопатии	Очно-заочная	72
7.	Актуальные вопросы электропунктурной диагностики и терапии по методу Р. Фолля	Очно-заочная	72

1.2.3. Распределение слушателей по основным образовательным программам

Таблица 2

Распределение слушателей по основным образовательным программам по полугодиям

Название программы	Итого
Врачи	
Физиотерапия (ПП)	3
Рефлексотерапия (ПП)	1
Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПП)	7
Организация здравоохранения и общественное здоровье (ПП)	2
Физическая и реабилитационная медицина (ПП)	12
Физиотерапия (ПК)	18
Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПК)	6
Организация здравоохранения и общественное здоровье (ПК)	1
Мануальная терапия (ПК)	1
Рефлексотерапия (ПК)	3
Медицинская реабилитация (ПК)	
Медицинская реабилитация в педиатрии (ПК)	4
Медицинская реабилитация в спортивной медицине (ПК)	
Остеопатия (ПК)	12
Применение лазерного излучения в физиотерапии (ПК)	5
Экстракорпоральная ударно-волновая терапия (ПК)	17
Вопросы клинического применения лазерного излучения (ПК)	1
Применение методов рефлексотерапии в лечебных и реабилитационных программах при различных заболеваниях и патологических состояниях (ПК)	2
Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии (ПК)	9
Медицинская реабилитация кардиологических больных	2
Высокоинтенсивная лазерная терапия (HILT) (ПК)	8
Курортология (ПК)	3
Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии (ПК)	3
Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов (ПК)	1
фитотерапия	4
Гомеопатия (ПК)	98
Биорезонансная терапия (ПК)	16
Вегетативный резонансный тест (ПК)	55
Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля (ПК)	47
Актуальные вопросы гомеопатии (ПК)	
Актуальные вопросы электропунктурной диагностики и терапии по методу Р. Фолля (ПК)	-
Всего врачей:	341
Средний медицинский персонал	
Физиотерапия (ПП)	4
Лечебная физкультура (ПП)	

Медицинский массаж (ПП)	
Физиотерапия (ПК)	
Лечебная физкультура (ПК)	2
Медицинский массаж (ПК)	2
Организация сестринского делаПП	1
сестринское дело Пк	1
Медицинский массаж в педиатрии (ПК)	
Всего СМП:	16
Лица с высшим физкультурным образованием	
Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПП)	2
Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПК)	
	2
ВСЕГО:	358

Из таблицы 2 видно, что наиболее востребованными среди слушателей программ дополнительного профессионального образования в 2023 учебном году были следующие программы повышения квалификации : «Гомеопатия» -, «Вегетативный резонансный тест» человек, «Актуальные вопросы гомеопатии»

. Общее количество слушателей составило 358 обучающихся.

1.2.4. Соответствие основных образовательных программ требованиям к программам ДПО и ВО

Трудоемкость всех программ высшего образования (аспирантура), профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников соответствует требованиям:

- к программам ДПО, изложенным в Приказе Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с изменениями и дополнениями от 15 ноября 2013г.);

- к программам ВО - 31.06.01 Клиническая медицина - Приказ Минобрнауки России от 24.08.2021 N 786 (ред. от 24.07.2023) "Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. N 118" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.09.2021 N 65128) Программы включают в себя учебные и учебно-тематические планы, рабочие программы учебных модулей, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию программ, к каждой программе утверждаются и ежегодно пересматриваются фонды оценочных средств.

В Университете ежегодно обновляются основные образовательные программы ДПО и ВО с учетом развития медицины, науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Разрабатываются новые программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

В 2023 учебном году пересмотрены, обновлены и утверждены УМК к следующим образовательным программам:

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Лечебная физкультура и спортивная медицина» со сроком освоения 144 часа, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Физиотерапия» со сроком освоения 144 часа, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации образованием по специальности «Физическая культура и спорт», «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)») «Лечебная физкультура и спортивная медицина» со сроком освоения 288 часов, форма обучения: очная;
- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Медицинская реабилитация кардиологических больных» со сроком освоения 72 часа, форма обучения: очная;
- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Экстракорпоральная ударно-волновая терапия» со сроком освоения 72 часа, форма обучения: очная.

Основные программы обеспечены всей необходимой учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам. Содержание программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации представлено в Электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета. Всем слушателям обеспечен неограниченный доступ к ЭИОС и электронной библиотеке из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Оценка качества освоения программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников включает текущий контроль успеваемости, и итоговую аттестацию. По решению Ученого совета Университета итоговая аттестация слушателей включает тестовый контроль по направлению подготовки, оценку практических навыков и собеседование.

Лицам, успешно освоившим соответствующую дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы о квалификации: удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке с приложением.

1.2.5. Обеспеченность образовательного процесса учебными и рабочими учебными планами

Образовательный процесс в 2023 учебном году полностью обеспечен учебными и рабочими учебными планами.

Рабочие учебные планы на 2023 учебный год перечисленных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации рассмотрены на Ученых советах и утверждены ректором.

Обеспеченность образовательного процесса учебными и рабочими учебными планами составляет 100 %.

1.2.6. Обеспеченность образовательного процесса рабочими программами ДПО

Разработку учебных программ по направлениям профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников в университете и поддержание их в актуальном состоянии осуществляет профессорско-преподавательский состав. Кафедрами разработано и утверждено установленным порядком 100% рабочих программ ДПО для врачей: Физиотерапия (ПП), Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПП), Организация здравоохранения и общественное здоровье (ПП), Физическая и реабилитационная медицина (ПП), Физиотерапия (ПК), Лечебная физкультура и спортивная медицина (ПК), Организация здравоохранения и общественное здоровье (ПК), Мануальная терапия (ПК), Рефлексотерапия (ПК), Медицинская реабилитация (ПК), Медицинская реабилитация в педиатрии (ПК), Медицинская реабилитация в спортивной медицине (ПК), Остеопатия (ПК), Гирудотерапия (ПК), Применение лазерного излучения в физиотерапии (ПК), Экстракорпоральная ударно-волновая терапия (ПК), Вопросы клинического применения лазерного излучения (ПК), Организация и методология медицинской реабилитации (ПК), Применение методов рефлексотерапии в лечебных и реабилитационных программах при различных заболеваниях и патологических состояниях (ПК), Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии (ПК), Актуальные вопросы мануальной терапии (ПК), Рефлексотерапия

заболеваний периферической, центральной и вегетативной нервной системы (ПК), Рефлексотерапия при заболеваниях внутренних органов (ПК), Высокоинтенсивная лазерная терапия (НІЛТ) (ПК), Актуальные вопросы спортивной медицины (ПК), Современные аспекты лечебной физкультуры при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата (ПК), Курортология (ПК), Внутривенное лазерное облучение крови (ПК), Применение методов рефлексотерапии в акушерстве и гинекологии (ПК), Актуальные вопросы применения лазерного излучения в физиотерапии (ПК), Терапевтическое использование запрещенных в спорте субстанций и методов (ПК), Медицинская реабилитация кардиологических больных (ПК), Вопросы организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного дела (ПК), Гомеопатия (ПК), Биорезонансная терапия (ПК), Вегетативный резонансный тест (ПК), Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля (ПК), Актуальные вопросы гомеопатии (ПК), Актуальные вопросы электропунктурной диагностики и терапии по методу Р. Фолля (ПК).

Кафедрами разработано и утверждено установленным порядком 100% рабочих программ ДПО для среднего медицинского персонала: «Физиотерапия» (ПП), «Лечебная физкультура» (ПП), «Медицинский массаж» (ПП), «Физиотерапия» (ПК), «Лечебная физкультура» (ПК), «Медицинский массаж» (ПК), «Управление и экономика в здравоохранении» (ПП), «Медицинский массаж в педиатрии» (ПК).

Кафедрами разработано и утверждено установленным порядком 100% рабочих программ ДПО для лиц с высшим или средним профессиональным образованием: «Современные аспекты преподавания в сфере дополнительного профессионального образования» (ПК), «Программа обучения лиц, обязанных или имеющих право оказывать первую помощь для специалистов с высшим или средним профессиональным образованием» (ПК).

Обеспеченность образовательного процесса рабочими программами учебных дисциплин составляет 100 %.

1.2.7. Организация практик слушателей

При реализации программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников Университет организует прохождение обучающимися всех видов практик в соответствии с требованиями к программам ДПО соответствующих направлений подготовки. Практика может проходить в форме стажировки.

Таблица 3

Базы проведения практических занятий

№№ п/п	Наименование организации по договору	База проведения практических занятий	Наименование программы обучения
1.	Ассоциация клинических реабилитологов	ФГБУ «Центр реабилитации» УДП РФ 143088, Московская область, Одинцовский р-н, пос. сан. имени А.И. Герцена	«Организация здравоохранения и общественное здоровье»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. «Физиотерапия»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч. «Лечебная физкультура и спортивная медицина»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для специалистов с высшим физкультурным

			<p>образованием: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p> <p>«Лечебная физкультура»: для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p> <p>«Медицинская реабилитация»: для врачей: ПК – 144.</p> <p>«Физическая и реабилитационная медицина»: для врачей: ПП – 576ч.</p>
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт Красная Пахра»	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт Красная Пахра» 108828, г. Москва, п. Краснопахорское, с. Красное, ул. Парковая, домовладение 10, стр. 1	<p>«Физиотерапия»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p> <p>«Лечебная физкультура и спортивная медицина»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для специалистов с высшим физкультурным образованием: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p> <p>«Медицинский массаж»: для специалистов с высшим физкультурным образованием: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p> <p>«Лечебная физкультура»: для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.</p>
3.	Общество с ограниченной ответственностью «БТЛ»	ООО «БТЛ» Россия, 125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д 35, стр. 2, пом. XVIII	<p>«Экстракорпоральная ударно-волновая терапия»: для врачей: ПК – 72ч.</p> <p>«Применение лазерного излучения в физиотерапии»: для врачей: ПК – 144ч.</p>
4	Общество с ограниченной ответственностью	Московская обл., г. Балашиха, ш. Леоновское (мкр. (Кучино), дом 2	«Организация здравоохранения и общественное здоровье»:

	«Санаторий «Ревиталь Парк»		для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч.
			«Физиотерапия»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.
			«Лечебная физкультура и спортивная медицина»: для врачей: ПП – 504ч.; ПК – 144ч. для специалистов с высшим физкультурным образованием: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.
			«Лечебная физкультура»: для среднего медицинского персонала: ПП – 288ч.; ПК – 144ч.
			«Медицинская реабилитация»: для врачей: ПК – 144.
			«Физическая и реабилитационная медицина»: для врачей: ПП – 576ч.

1.3. Научно-исследовательская деятельность

В АНО ВО «Международный Университет Восстановительной Медицины» большое внимание уделяется развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности. Координацию научно-исследовательской деятельности в Университете осуществляет проректор по учебной, методической и научной работе.

1.3.1. Направления НИР

Основными направлениями деятельности Университета в рамках Федеральной целевой программы являются:

1. Разработка научных основ в области создания нового физиотерапевтического и диагностического оборудования.
2. Разработка и внедрение в практику здравоохранения современных методов интегральной и системной оценки функциональных резервов человека (включая экспресс-методики) как основы разработки индивидуальных оздоровительно-реабилитационных программ и анализа их эффективности.
3. Проведение научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности в области разработки, производства и испытания медицинской техники и изделий медицинского назначения.

1.3.2. Научные мероприятия

За отчетный период (2023 г.) АНО ВО «МУВМ» принимала участие в организации и проведении следующих мероприятий:

1. Всероссийский форум «Здравница-2023», 28 мая 03.06 2023 г., г. Хабаровск

АНО ВО «МУВМ» выступил одним из организаторов и участников Форума, в рамках которого была реализована следующая программа, включающая в себя:

1.1. XX МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС «Стратегическое значение курортов РФ в сохранении и восстановлении здоровья населения», включал в себя научно-практические секции (круглые столы, пленарные заседания, симпозиумы, семинары, лекции, мастер-классы, тренинги). Корпоративное здоровье — подходы к управлению здоровьем сотрудников.

Сборник материалов Международного научного Конгресса Форума издан в приложении к журналу «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», входящему в списки изданий Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК). Публикации в Сборнике приравниваются к статьям в индексируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации научных результатов.

1.2. ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ САНАТОРНО-КУРОРТНОЙ ОТРАСЛИ: субъекты РФ:

- ❖ Санаторно-курортный и оздоровительный потенциал
- ❖ Лидеры санаторно-курортной отрасли
- ❖ Практика управления здоровьем в крупных корпорациях
- ❖ Минеральные воды, лечебные грязи
- ❖ Диагностическое, лечебное и вспомогательное оборудование
- ❖ Физиотерапия
- ❖ Оборудование и технологии для климато-, бальнео-, грязелечения
- ❖ Массаж
- ❖ Тренажерное оборудование и инвентарь
- ❖ Термотерапия (бани, сауны)
- ❖ Рефлексотерапия
- ❖ Механотерапия
- ❖ Лечебная физкультура
- ❖ Мануальная терапия и традиционные медицинские технологии
- ❖ Лечебное и профилактическое питание
- ❖ Анти-age технологии и продукция
- ❖ Косметология и эстетическая медицина
- ❖ Спа и велнес
- ❖ Ресурсосберегающие и экологически чистые технологии
- ❖ Технологии формирования здорового образа жизни
- ❖ Оснащение санаториев
- ❖ БАД
- ❖ Информационные технологии
- ❖ Оборудование пляжей
- ❖ Мебель
- ❖ Бассейны
- ❖ Тренажерные залы
- ❖ Оборудование пищеблоков
- ❖ Одежда
- ❖ Технологии продвижения
- ❖ Транспорт
- ❖ Реализация путевок
- ❖ Медицинское и социальное страхование
- ❖ Проектирование, строительство и благоустройство санаториев
- ❖ Медицинский менеджмент и маркетинг
- ❖ Технологическое проектирование

- ❖ Подготовка и переподготовка кадров
- ❖ Консалтинг • Медицинская и курортная литература.

1.3. ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ СЕРТИФИКАТОВ участникам Системы оценки санаторно-курортных организаций с присвоением категорий качества НКА и Europespamed.

1.4. ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ «Отраслевой премии качества санаторно-курортных услуг» 2022 года.

1.5. КОНКУРС ВЫСТАВКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА «ЗДРАВНИЦА-2023» — победители конкурса участников выставки по каждой номинации были награждены «Золотой» и «Серебряной» медалями Всероссийского форума «Здравница-2022», дипломами и специальными призами.

1.6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Были реализованы образовательные программы:

- ❖ Для медицинских работников - Непрерывное Медицинское Образование. Документация по научному Конгрессу, запланированному к проведению в рамках Форума, подана на рассмотрение в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (12 баллов НМО).

- ❖ Для специалистов - Бизнес-Клуб НКА совместно с партнерами проводит цикл бизнес-тренингов, бизнес-семинаров, практикумов и мастер-классов «Санаторий. Экспертное обозрение новых инициатив. Проблемы, задачи, решения и практики. Сотрудничество, полезный обмен опытом».

- ❖ Для детей - интерактивно-образовательное мероприятие «Школа юного курортолога».



VI Всероссийский конгресс «Физиотерапия, лечебная физкультура, реабилитация, спортивная медицина» 01.03.2023-02.03.2023 Москва

Цель: Формирование знаний по использованию новых технологий и трендов в медицинской реабилитации, физиотерапии, лечебной физической культуре и спортивной медицине

Внедрение современных технологий в клиническую практику врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий, изучение современных организационных аспектов профессиональной деятельности и организации реабилитационного процесса. Участие в Конгрессе окажет положительное влияние на клиническую деятельность специалистов, обновит и укрепит их знания. Полученные знания участники смогут использовать в практической деятельности.

Актуальность: обусловлена внедрением современных технологий в клиническую практику врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий, изучение современных организационных аспектов профессиональной деятельности, организации реабилитационного процесса. В докладах пленарных заседаний, лекциях, а также в докладах, представленных на симпозиумах, были рассмотрены темы, отражающие наиболее актуальные тренды в развитии физиотерапии, лечебной физической культуры, реабилитации и спортивной медицины.

Наиболее важные темы для обсуждения:

Подробное рассмотрение и обмен опытом с ведущими отечественными специалистами по таким значимым вопросам как инновационные технологии медицинской реабилитации, в том числе в педиатрии и остеопатии, реабилитация при последствиях боевых травм и импортозамещение в физиотерапии и лечебной физической культуре, способствующих развитию новых методов, которые могут быть использованы в лечении больных, перенесших различные заболевания (следует подробно указать научную значимость и актуальность для университета)

Ключевые докладчики – ФИО (не более 10), научная степень, тема доклада, тезисы:

- Разумов А.Н., академик РАН, д.м.н., профессор – «Методологические и научные вопросы курортологии и физиотерапии на современном этапе развития науки»
- Погонченкова И.В. – д.м.н, доцент – «Приоритетные направления развития физиотерапии, ЛФК и медицинской реабилитации в педиатрии»

- Пономаренко Г.Н., член-корреспондент РАН, д.м.н, профессор – «Современная реабилитация – реалии и опережающие тренды».
- Турова Е.А.- д.м.н., профессор – «Возможности немедикаментозной коррекции постковидных нарушений»
- Бадтиева В.А., член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор – «Применение немедикаментозных методов в реабилитации спортсменов после травм голеностопного сустава»
- Куликов А.Г., д.м.н., профессор- «Методы физиотерапии системного воздействия. Потенциал в лечении и реабилитации».
- Хан М.А., д.м.н., профессор- «Инновационные технологии физической реабилитации детей с последствиями перинатального поражения ЦНС»
- Лян Н.А., к.м.н. – «Медицинская реабилитация детей, оперированных по поводу аноректальных мальформаций»
- Орел А.М., д.м.н., профессор – «Инновационная технология исследования позвоночника пациентов с дорсопатиями»

В рамках мероприятия/конференции были проведены (мастер-классы/ симпозиумы/ круглые столы/...): Виртуальная реальность в нейронауке-настоящее и будущее двигательной реабилитации

- Комплексная методика обертывания в рамках программы «Здоровые сосуды- это красиво»
- Функциональная оценка ходьбы «Чутье» реабилитолога или точный анализ.
- Медицинские аспекты применения аппаратных технологий MMAS и AWT
- Современные методики нейромышечной активации в процессе восстановления двигательной функции нижней конечности
- Экспресс-оценка биомеханики пациентов бесконтактными системами
- Использование программы виртуальной реальности в коррекции когнитивных и двигательных нарушений при поражении ЦНС
- Травматические дисфункции

3 VI Научно-практическая конференция «Разумовские чтения», 23–25 августа 2023 года Алтайский край, город-курорт Белокуриха, санаторий Алтай-Вест

Ключевой целью конференции явилась интеграция усилий профессиональных сообществ по реализации национальной стратегии развития санаторно-курортного комплекса Российской Федерации и продвижения научных достижений отечественной курортологии, внедрение современных технологий в клиническую практику врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий, изучение современных организационных аспектов профессиональной деятельности по организации первичной профилактики неинфекционных заболеваний, совершенствование навыков и компетенций по организации реабилитационного процесса. Обмен опытом с участниками и модераторами по вопросам создания единой цифровой среды управления здоровьем, межведомственной инфраструктуры превенции, совершенствование знаний в области подготовки медицинских и немедицинских кадров в сфере превенции. Изучение лабораторных и инструментальных методов оценки резервов здоровья и ранней доклинической диагностики.

Были рассмотрены современные подходы к комплексной реабилитации военнослужащих с боевой травмой в санаторно-курортных условиях.

Актуальность научно-практической конференции обусловлена внедрением современных технологий в клиническую практику врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических, профилактических и реабилитационных мероприятий, изучение современных организационных аспектов профессиональной деятельности, организации реабилитационного процесса. Участие в VII научно-практической конференции «Разумовские чтения» оказало положительное влияние на клиническую деятельность специалистов, обновит и укрепит их знания. Полученные знания участники смогут использовать в практической деятельности.

Главная тема форума — вопрос реализации федерального проекта «Здоровье здоровых». Ожидаемый эффект от внедрения проекта — это нацеленность на качественную смену образа

жизни общества: отказ от вредных привычек, а в целом — увеличение продолжительности жизни.

По итогам участия в ОМ организаторы здравоохранения получают знания о технологиях и проектах укрепления здоровья здорового человека.

Основными тематиками работы конференции явились:

Разумов Александр Николаевич, заведующий кафедрой восстановительной медицины, реабилитации и курортологии Первого МГМУ имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), президент АНО ВО МУВМ академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, «Укрепление здоровья здоровых — стратегия развития медицины XXI века»

Бухтияров Игорь Валентинович, директор ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», академик РАН, профессор, Москва «Окружающая среда и здоровье. Реалии и вызовы.»

Бобровницкий Игорь Петрович, заместитель начальника Филиала N2 Национального медицинского исследовательского Центра высоких технологий им. А.А. Вишневого Минобороны России», проректор по учебной, методической и научной работе АНО ВО «МУВМ», член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, «Методология оценки функциональных резервов организма в реализации стратегии охраны здоровья здорового человека»

Пономаренко Геннадий Николаевич, генеральный директор ФГБУ ФНЦРИ им. Г. А. Альбрехта Минтруда России, заведующий кафедрой физической и реабилитационной медицины Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова Минздрава России, вице-президент Национальной курортной ассоциации, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург. «Курортная медицина: современные тренды»

Чудаков Сергей Юрьевич, координатор профессионального сообщества, практик превентивной медицины АСИ, со-руководитель направления «Превентивная медицина» ХелсНет Национальной технологической инициативы, кандидат медицинских наук, Москва «Экосистема «#Здоровье Здоровых» – массовые сервисы превенции в единой цифровой среде»

1.3.3. Использование результатов НИР

Результаты теоретических и прикладных исследований, проводимых коллективом научно-исследовательского отдела и индивидуально преподавателями, используются по нескольким направлениям:

1. Учебный процесс;
2. Написание и издание научной литературы, включая монографическую;
3. Подготовка диссертационных исследований;
4. Отражение результатов исследований в написании научных докладов и выступлений на конференциях различных уровней, статей в научные периодические издания.

На сайте eLibrary.ru опубликовано Университетом 136 публикаций с общим количеством цитирований: 1113.

Общие показатели*:

- ❖ Число публикаций на eLibrary.ru 149
- ❖ Число публикаций в РИНЦ - 166
- ❖ Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ - 32
- ❖ Число цитирований публикаций на eLibrary.ru - 1346
- ❖ Число цитирований публикаций в РИНЦ - 1200
- ❖ Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ - 45
- ❖ Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru - 24
- ❖ Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ - 32
- ❖ Индекс Хирша по ядру РИНЦ - 2
- ❖ g-индекс - 36
- ❖ i-индекс - 1

❖ Число авторов - 17

❖ Число авторов, зарегистрированных в Science Index – 3

* Данные предоставлены: <https://www.elibrary.ru>.

В области проведения научных исследований основные усилия и средства Университета направлены на сохранение и развитие ведущих научных школ как базиса для повышения качества подготовки квалифицированных специалистов с высшим образованием и научно-педагогических кадров высшей квалификации, создание условий для проведения научных исследований на высоком уровне и повышение престижа научно-педагогической деятельности.

1.4. Международное сотрудничество

Университет последовательно реализует модель инновационного учебного заведения, рассматривает интеграцию образования и науки как стратегическую задачу своего развития. Она направлена на тиражирование наработанных методик и обмен опытом университетами, развитие межвузовской интеграции образовательных программ.

Укрепление и развитие внешних интеграционных связей с научными, образовательными и экономическими партнерами университета в зарубежных странах Европы и Азии рассматривается в качестве приоритета в области международной деятельности Университета.

Процессу интеграции и модернизации образования способствует регулярное проведение совместных научно-практических конференций, семинаров, обучение и стажировки студентов, аспирантов, преподавателей.

Заключены меморандумы о сотрудничестве с:

1. ТОО Институт Международного спорта, спортивной медицины и реабилитации, Казахстан;
2. BTL Industries (представительство в России - BTL Россия, ООО «БТЛ») - один из крупнейших мировых производителей эстетического оборудования с офисами в более чем 65 странах по всему миру. Компания разрабатывает, производит и продает медицинское и косметологическое оборудование, содействует повышению квалификации работников медицинских специальностей. Компания основана в 1993 году, в Праге, Чешская Республика.

1.5. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база Университета соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

ОПОП обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено на официальном сайте <http://muvmed.ru/>. Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы. Электронно-библиотечная система (ЭБС) включает электронный каталог, электронную библиотеку, наполненную литературой в соответствии с изучаемыми программами профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников, что обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Система функционирует 24 часа в сутки, 7 дней в неделю на выделенном современном многопроцессорном сервере, что позволяет обеспечить одновременный доступ требуемому количеству обучающихся. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Материально-техническое обеспечение включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для обеспечения образовательного процесса, реализуемого с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, имеется электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. ЭИОС дает возможность обучаться 24 часа в сутки, 7 дней в неделю.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Все занятия в Университете проходят в режиме реального времени. Слушатель и преподаватель видят друг друга, имеют возможность общения не только в чате и форуме, но используют микрофон. Все занятия записываются с целью предоставления возможности дополнительного просмотра не в полном объеме усвоенного материала.

Созданная в Университете интегрированная с ЭИОС информационно интегрированная автоматизированная система (ИИАС) позволяет вести автоматизированный учет всей работы студента и преподавателей, результатов промежуточных и итоговых аттестаций по каждой дисциплине, фиксацию этих результатов в экзаменационной и зачетной ведомости.

Для самостоятельной работы, проведения консультаций используется ЭИОС, в которой имеется чат, форум, где слушатели имеют возможность задать интересующие их вопросы и получить ответ от преподавателя.

Пропускная способность самого быстрого канала доступа к Интернету составляет 150 Мбит/сек. Суммарная пропускная способность всех каналов доступа к Интернету составляет 150 Мбит/сек.

Для обеспечения реализации ОПОП в Университете имеются:

- обучающие компьютерные программы;
- электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.;
- электронные библиотечные системы;
- программы для решения организационных, управленческих и экономических задач организации.

Для ведения образовательного процесса ОПОП обеспечена:

- электронными учебниками;
- учебно-методическими пособиями;
- учебно-методическими комплексами имеющимся в электронно-библиотечной системе учебно-информационного центра Университета.

Доступ в учебно-информационный центр обеспечен круглосуточно каждому слушателю через сеть Интернет.

Для слушателей-инвалидов и слушателей с ограниченными возможностями здоровья доступ в Университет обеспечен оборудованным пандусом, электромеханическим устройством для

перемещения по лестницам инвалидов-колясочников. Имеется отдельный туалет с расширенными дверными проемами, раковиной для мытья рук, которая оборудована специальными поручнями.

Таблица 4

Оборудованные учебные аудитории

№ п/п	Адреса и наименования оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий	Перечень основного оборудования
1.	105062, г. Москва, Фурманский переулок, д. 8, стр. 2 (1 этаж) Оборудованные учебные аудитории	<p>Парты, стулья, комплект мультимедийного оборудования, флипчарт, компьютер преподавателя, набор обучающих плакатов, <u>Учебные пособия:</u> - тренажер руки с венозной сетью, набор; - манекен-тренажер Литл Энн QСPR; - блок контроля навыков SkillGuide для манекена-тренажера Литл Энн QСPR; - манекен-тренажер Мини Энн Плюс.</p> <p><u>Обучающее оборудование:</u> - Аппарат магнитотерапевтический низкочастотный портативный «Маг-30» - Устройство для локальной комплексной терапии «Унилор-01» - Электростимулятор «Стимэл-01М» - Аппарат магнитотерапевтический бегущим импульсным полем малогабаритный «Алмаг-01» - Устройство тепло-магнито-вибромассажное для лечения воспалительных заболеваний предстательной железы УЛП-01 «Елат» - Устройство локальной четырехместной термотерапии малогабаритное с шестью нагревательными элементами УЛЧТ-02-«ЕЛАТ» - Электростимулятор транскраниальный импульсный биполярный «ДОКТОР ТЭС-03» - Аппарат магнитотерапевтический «Алмаг-03» - Аппарат для локальной гипотермии Холод-01 - Аппарат магнитотерапевтический АЛМАГ-02 Расходные материалы</p>
2.	Клиники-партнеры: Профильные медицинские кабинеты и стационары	Согласно соответствующим действующим нормативам оснащения

1.6. Внеучебная работа

Внеучебная работа планируется для обучающихся программы подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научная специальность 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь») по мере набора обучающихся. В 2022 году по направлению подготовки данной программы обучающиеся зачислены не были.

1.7. Обеспечение условий получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья

Условия охраны здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете созданы в соответствии со ст. 41 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и соответствуют условиям охраны здоровья для всего контингента обучающихся и утверждены приказом от 03 июня 2019г. № 0306.01-ОД/19 «Об утверждении Положения об организации охраны здоровья обучающихся Автономной некоммерческой организации высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины».

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями слуха и речи, с ограниченными возможностями зрения и ограниченными возможностями опорно-двигательной системы могут получить образование (далее — образовательные программы) по специальностям и направлениям, допускающим соответствующие медицинские показания. К освоению образовательных программ принимаются лица с ограниченными возможностями здоровья, инвалиды, которым согласно заключению федерального государственного учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в Университете по данным дополнительным образовательным программам. В целях обеспечения специальных условий обучения, обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья по своему письменному согласию предоставляют Университету сведения о состоянии здоровья, рекомендации медико-социальной экспертизы или психо-медико-педагогической комиссии. Отдельное структурное подразделение, ответственное за обучение инвалидов, не создается. Функции по выполнению поставленных задач закрепляются приказом ректора Университета. Университет обеспечивает возможность ознакомления с содержанием сайта Университета слабовидящими обучающимися. В Университете создаются надлежащие материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья в здание Университета.

Обучение может быть организовано как инклюзивно, так и в отдельных группах. Перед началом обучения проводятся консультативные занятия, позволяющие обучающимся с ограниченными возможностями здоровья адаптироваться к учебному процессу.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости, может разрабатываться индивидуальный учебный план с индивидуальным графиком посещения занятий, в котором предусмотрены различные варианты проведения занятий: в Университете и на дому с применением дистанционных образовательных технологий.

II. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Показатели деятельности автономной некоммерческой организации высшего образования «международный университет восстановительной медицины»

Для обеспечения совершенствования услуг по предоставлению обучения по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации медицинских работников были организованы в 2022 году:

1. Выкладка дополнительных учебных материалов по программам дополнительного профессионального образования в СДО Университета (<http://sdo.muvmed.ru>);

2. Актуализация материалов к имеющимся программам дополнительного профессионального образования, пересмотр имеющихся УМК к программам дополнительного профессионального образования, переработка и их утверждение:

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Внутривенное лазерное облучение крови» со сроком освоения 18 часов, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Лечебная физкультура и спортивная медицина» со сроком освоения 144 часа, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Физиотерапия» со сроком освоения 144 часа, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности «Физическая культура и спорт», «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)» «Лечебная физкультура и спортивная медицина» со сроком освоения 288 часов, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Медицинская реабилитация кардиологических больных» со сроком освоения 72 часа, форма обучения: очная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Экстракорпоральная ударно-волновая терапия» со сроком освоения 72 часа, форма обучения: очная;

3. Привлечение дополнительных научных работников для:

а) формирования у обучающихся Университета профессиональных качеств по избранным профессии, специальности или направлению подготовки;

б) развития у обучающихся самостоятельности, инициативы, творческих способностей;

4. Разработка и утверждение дополнительных профессиональных программ повышения квалификации со сроком освоения до 72 часов включительно:

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Курортология» со сроком освоения 36 часов, форма обучения: заочная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Современные методы физиотерапии» со сроком освоения 36 часов, форма обучения: заочная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Актуальные вопросы применения высокоинтенсивной магнитотерапии» со сроком освоения 18 часов, форма обучения: заочная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Актуальные

вопросы применения направленной контактной диатермии» со сроком освоения 18 часов: заочная;

- дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для специалистов с высшим образованием (уровень подготовки кадров высшей квалификации) «Актуальные вопросы медицинской реабилитации неврологических больных» со сроком освоения 36 часов, форма обучения: очно-заочная;

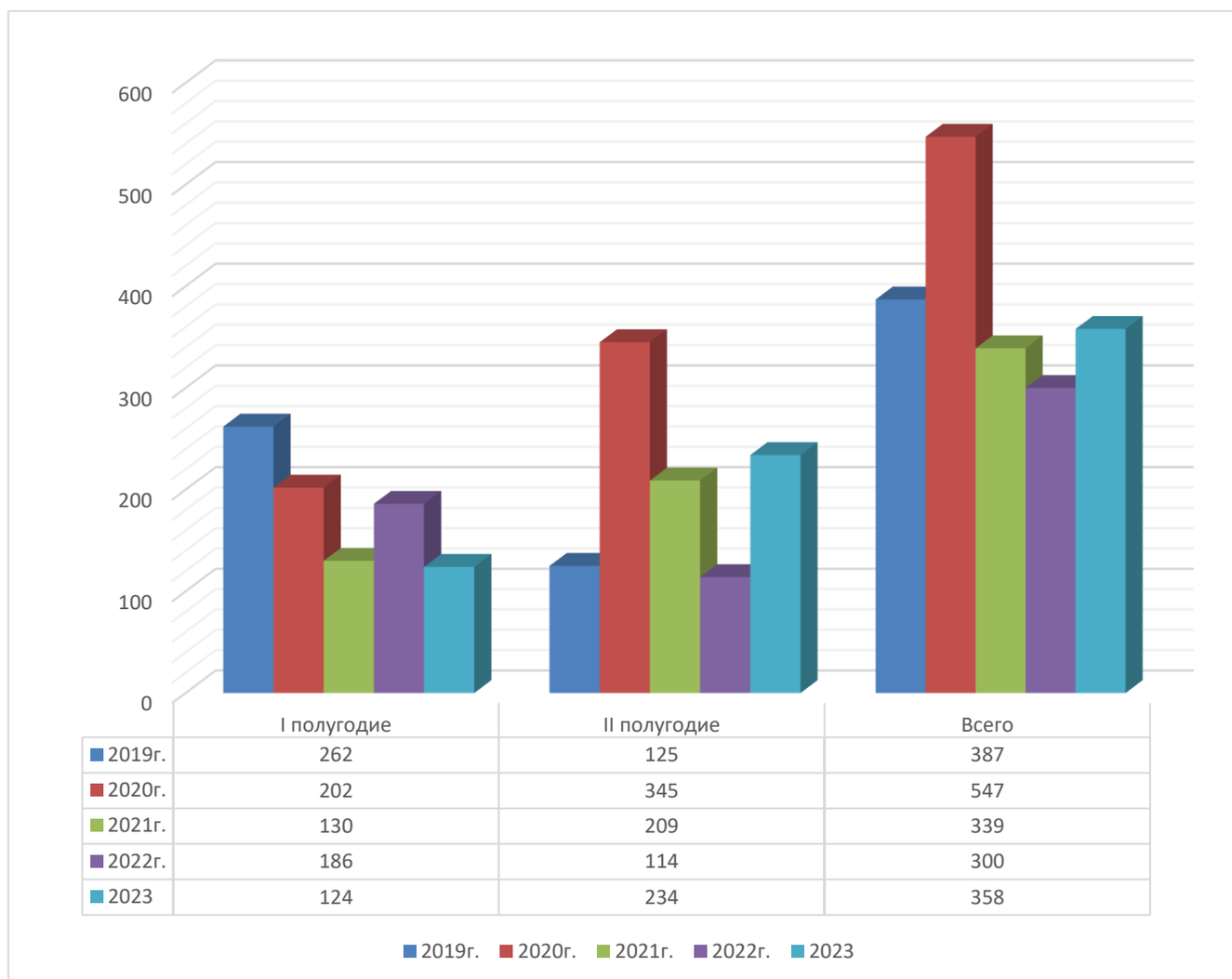
5. Запись лекций для YouTube-канала Университета.

С целью оптимизации работы научно-педагогического и иного состава Университета 05 апреля 2022 года была проведена Специальная оценка условий труда, составлена новое Штатное расписание и на ее основании – Штатная расстановка.

Ниже приведена диаграмма, иллюстрирующая сравнительный набор слушателей на программы дополнительного профессионального образования в 2018, 2019 и 2020 учебных годах соответственно.

Диаграмма 2

Сравнительный набор слушателей на программы ДПО (ПП, ПК) в 2018, 2019, 2020, 2021, 2023гг.



Из данных диаграммы видно, что несмотря на проведение работ по обеспечению совершенствования услуг по предоставлению обучения по программам профессиональной переподготовки, увеличению перечня доступных программ и повышения квалификации медицинских работников в 2023 году суммарный набор слушателей не увеличился относительно

количества слушателей в 2021 году (339 человек) и в 2020 году (547 человек). Тем не менее, количество слушателей, успешно освоивших дополнительные профессиональные программы в I полугодии 2023 года оказалось выше, чем количество слушателей, успешно освоивших дополнительные профессиональные программы в I полугодии 2021 года:

Первое полугодие 2018 года – 166 человек, первое полугодие 2019 года – 262 человека, первое полугодие 2020 года – 202 человека;

Первое полугодие 2018 года – 107 человек; второе полугодие 2019 года – 125 человек, второе полугодие 2020 года – 345 человек;

Первое полугодие 2021 года – 130 человек; второе полугодие – 209 человек.

Первое полугодие 2023 года – 186 человек; второе полугодие – 114 человек.

Общее количество слушателей в 2019 году – 387 человек, общее количество слушателей в 2020 году составило 547 человек; общее количество слушателей в 2021 году составило 339 человек; в 2022 учебном году – 300 человек. В 2023-358

Все обучающиеся программ дополнительного профессионального образования успешно завершили обучение по выбранным программам, сдали итоговую аттестацию.