



**ПИМУ**  
Приволжский  
исследовательский  
медицинский университет




Национальный центр  
профессионально-общественной  
аккредитации

## ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной  
аккредитации кластера образовательных программ  
по специальностям

- «Лечебное дело» (31.05.01),
- «Педиатрия» (31.05.02),
- «Стоматология» (31.05.03),

реализуемых ФГБОУ ВО «Приволжский  
исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации



2021 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по специальностям «Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02), «Стоматология» (31.05.03), реализуемых ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Общие сведения об образовательной организации .....	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации .....	5
Достижения образовательных программ .....	7
Состав внешней экспертной комиссии .....	10
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам .....	13
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии .....	20
Заключение внешней экспертной комиссии .....	21
Программа визита внешней экспертной комиссии .....	22
Участники встреч .....	24

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
Учредители	<i>Министерство здравоохранения Российской Федерации</i>
Год основания	<i>1920 — медицинский факультет Нижегородского государственного Университета 1930 — Нижегородский медицинский институт 1994 — Нижегородская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации 2008 — Нижегородская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 2012 — Нижегородская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации 2017 — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
Место нахождения	<i>603005, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д.10/1</i>
Ректор	<i>Д.м.н., доцент Карякин Николай Николаевич</i>
Лицензия	<i>Серия 90Л01 №0009840 рег. № 2739 от 07.05.2018 г., бессрочно</i>
Государственная аккредитация	<i>Свидетельство о государственной аккредитации Серия 90А01 № 0003001, рег. №2859 от 26.06.2018 г. до 21.02.2024 г.</i>
Количество студентов	<i>4729 (бакалавриат и специалитет) 843 (аспиранты и ординаторы), из них: Очно 782 Заочно 61</i>

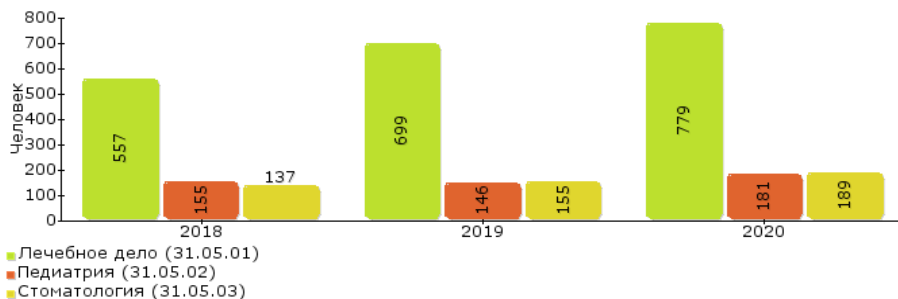
## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02), «Стоматология» (31.05.03)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>специалитет / 6 лет специалитет / 5 лет</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Лечебный факультет (к.м.н., доцент Перевезенцев Егор Александрович) Педиатрический факультет (к.м.н., доцент Железнов Андрей Сергеевич) Стоматологический факультет (к.м.н., доцент Кочубейник Алена Валерьевна)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>Кафедра факультетской и поликлинической терапии (д.м.н., доцент Некрасов Алексей Анатольевич) Кафедра пропедевтической стоматологии (к.м.н., доцент Кочубейник Алена Валерьевна) Кафедра терапевтической стоматологии (д.м.н., доцент Успенская Ольга Александровна), Кафедра хирургической стоматологии (д.м.н., профессор Дурново Евгения Александровна) Кафедра ортопедической стоматологии (д.м.н., доцент Саакян Михаил Юрьевич)</i>
Срок проведения экспертизы	<i>13-15 октября 2020 г.</i>
Ответственные за аккредитацию	<i>Ловцова Любовь Валерьевна, заместитель начальника учебно-методического управления, заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии</i>

**ВЫБОРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА  
«ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»**

Показатели	2020 г.
<b>Кластер образовательных программ по специальностям «Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02), «Стоматология» (31.05.03)</b>	
Число данных программ, реализуемых в РФ	218
Число вузов, реализующих данные программы	89
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в РФ)	112 (51%)
<b>Нижегородская область</b>	
Число данных программ, реализуемых в регионе	3
Число данных программ-победителей проекта (% от общего числа данных программ, реализуемых в регионе)	3 (100%)
Число вузов и филиалов в регионе	34
Общее число программ, реализуемых в регионе	680
Общее число программ-победителей проекта (% от общего числа программ, реализуемых в регионе)	90 (13%)

**КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ  
НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**



## **ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Качество реализации образовательных программ**

Качество реализации образовательных программ обеспечивается выполнением требований ФГОС, требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требований к кадровым и финансовым условиям реализации программ, а также требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, в частности, высоким уровнем квалификации ППС и ее систематическим повышением; активной научной деятельностью ППС и студентов; широкими международными связями и международной академической мобильностью студентов и преподавателей; тесным сотрудничеством с работодателями; разработкой и постоянным совершенствованием образовательных программ.

### **Обеспечение актуального содержания образования**

Актуализация содержания образовательных программ проводится регулярно в соответствии с требованиями федерального законодательства, программы обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

В рабочие программы дисциплин включаются результаты современных научных исследований в различных областях здравоохранения и медицинских наук. При обновлении рабочих программ особое внимание уделяется сближению перечня навыков и умений выпускников с клиническими протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

Актуализации содержания образования способствует внутренняя и внешняя оценка программ с привлечением сотрудников Университета и представителей профессиональных сообществ, выступающих в качестве рецензентов образовательных программ.

### **Кадровый состав**

Общая численность работников Университета в отчетном году составляет 2764 человек, из них 2445 – основные сотрудники, 319 – совместители; ППС – 760, научных работников – 113, врачи, средний и младший медицинский персонал Университетской клиники – 885, иные категории работников – 1006. Ученые степени доктора и кандидата наук имеет 72,51%, ученые звания – 31,16% НПР.

Преподаватели Университета являются членами рабочих групп Министерства здравоохранения РФ по разработке ФГОС ВО и ПООП.

Около 60 сотрудников Университета приняли участие в реализации программы академической мобильности, выезжали за рубеж с докладами и лекциями, на стажировку (Южная Корея, Германия, США, Эстония, Швейцария, Швеция, Узбекистан, Венгрия, Бельгия, Молдавия, Китай, Азербайджан, Сербия, Малайзия).

## Независимая оценка уровня знаний

ПИМУ представлен в Национальном агрегированном рейтинге (2 лига) и в таких существующих в России публично-признаваемых рейтингах, как: национальный рейтинг Университетов агентства Интерфакс (оценка В); рейтинг «Первая миссия» (оценка С); рейтинг по индексу Хирша (оценка А); рейтинг «Самые востребованные вузы России» (оценка А); рейтинг мониторинга эффективности вузов (оценка А); рейтинг «Оценка качества обучения» (оценка В); рейтинг международное признание (оценка Д).

В 2018 году Университет принял участие в процедурах независимой оценки качества высшего образования по специальности «Лечебное дело», проводимых АНО «Информэкспертиза» (сертификат участника Независимой оценки качества высшего образования от 25.10.2018 г.).

## Учебные ресурсы

Материально-техническая база университета для обеспечения реализации аккредитуемых образовательных программ соответствует требованиям ФГОС ВО. Университет располагает достаточной материально-технической базой для обеспечения процесса обучения.

Учебная база вуза представлена 11 учебными корпусами, имеющими современное оснащение, где расположены основные теоретические кафедры, мощным клиническим потенциалом ведущих медицинских организаций – свыше 100 медицинских организаций Нижнего Новгорода и Нижегородской области, 35 профильных учреждений других регионов Российской Федерации, а также 40 учебных баз стран ближнего и дальнего зарубежья.

Имеется Университетская клиника, состоящая из института травматологии и института педиатрии.

В Университете функционирует симуляционный стоматологический центр, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, который включает в себя модули: анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; хирургия; акушерство и гинекология; терапия, диагностика, коммуникативные навыки; сестринское дело, доврачебная помощь; педиатрия и неонатология; учебная аптека.

Практическая подготовка осуществляется на основе договоров об организации практической подготовки обучающихся (99 договоров) и договоров о производственной практике (801 договор) с клиническими базами Нижнего Новгорода, Нижегородской области, других регионов России, ближнего и дальнего зарубежья.

## Академическая мобильность студентов

Университет активно участвует в международном студенческом обмене, а также в целом ряде авторитетных международных проектов. Студенты 4-6 курсов проходят стажировку за рубежом по



программе Национального союза студентов-медиков, являющегося действительным членом Международной федерации ассоциаций студентов-медиков (МФАСМ). Студенты Университета проходят стажировку в Университетских клиниках Черногории, Болгарии, Португалии, Сербии, Чехии, Италии, Франции, Испании и Мальты. В 2019 году 40 студентов ПИМУ прошли стажировку за рубежом.

### **Востребованность выпускников**

Востребованность подтверждается успешным трудоустройством выпускников непосредственно после окончания университета и прохождения процедуры первичной аккредитации. В 2019 году трудоустроено 53% выпускников и 43% продолжили обучение в ординатуре.

### **Международные проекты**

Университет осуществляет сотрудничество в области медицинской науки, образования и практического здравоохранения со многими ведущими российскими и зарубежными вузами.

Около 200 преподавателей Университета задействованы в обеспечении англоязычных программ, проводят практические занятия, индивидуальные консультации, принимают экзамены и зачеты у иностранных обучающихся.

В ПИМУ обучается 1184 иностранных гражданина из 61 страны ближнего и дальнего зарубежья.

В 2019 г. заключены договоры о сетевой форме реализации образовательных программ с образовательными организациями Республики Узбекистан (Ташкентским государственным стоматологическим институтом и Ургенчским филиалом Ташкентской медицинской академии), а также колледжем Малайзии.

### **Научно-исследовательская деятельность**

ПИМУ является научно-образовательным медицинским центром региона, а по ряду инновационных позиций – страны и мира. ПИМУ - куратор научно-исследовательского направления в Средне-Волжском кластере медицинских вузов России.

В структуре ПИМУ функционируют: Научно-исследовательский институт экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий, Научно-исследовательский институт профилактической медицины, Институт фундаментальной медицины, Институт стоматологии, Институт терапии, Институт педиатрии, а также Институт травматологии и ортопедии, Институт хирургии.

В Университете ежегодно выполняется в среднем около 30 грантов. Функционирует 11 проблемных комиссий, три диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

## СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



**Залькалнс Янис Павлович** (г. Рига, Латвия)

Председатель комиссии, зарубежный эксперт

*Хабilitированный доктор медицинских наук, профессор медицинских наук в сфере геронтологии, профессор геронтологии кафедры семейной медицины Рижского университета им. П. Страдиня, заместитель председателя совета директоров Агентства по оценке качества высшего образования Латвии*



**Рыжкин Сергей Александрович** (г. Казань, Россия)

Заместитель председателя комиссии, российский эксперт

*Доктор медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики, начальник управления дополнительного профессионального образования Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации, член Российского общества рентгенологов и радиологов, ученый секретарь отделения медицинских биологических наук Академии наук республики Татарстан*

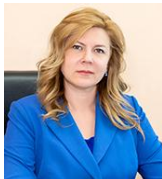
номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



**Сыдыкова Сауле Ильясовна** (г. Нур-Султан, Казахстан)

Член комиссии, зарубежный эксперт

*Кандидат медицинских наук, первый проректор, член правления Медицинского университета Астана, член экспертного совета по медицинскому образованию Независимого агентства аккредитации и рейтинга Республики Казахстан*



**Белозерова Светлана Чеславовна** (г. Нижний Новгород, Россия)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

*Заместитель министра здравоохранения Нижегородской области*

номинарована Министерством здравоохранения Нижегородской области



**Корсакова Дарья Олеговна** (г. Нижний Новгород, Россия)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

*Магистрантка 1 курса Института биологии и биомедицины Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н. И. Лобачевского*

номинарована Национальным исследовательским Нижегородским государственным университетом имени Н. И. Лобачевского

## **СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **Мухина Ирина Васильевна**

*доктор биологических наук, профессор, директор института фундаментальной медицины, заведующий кафедрой нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова, председатель Нижегородского отделения общества физиологов России им. И.П. Павлова, член редколлегий журналов «Современные технологии в медицине», «Анналы клинической и экспериментальной неврологии», член диссертационного совета по физиологии и биофизике, рецензент Российского научного фонда. Награжден благодарностью министра здравоохранения РФ, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»*

### **Фомин Игорь Владимирович**

*доктор медицинских наук, доцент, директор Института терапии, заведующий кафедрой госпитальной терапии и общей врачебной практики им. В.Г. Вогралика, вице-президент российского общества специалистов по сердечной недостаточности, член Правления российского кардиологического общества и российского общества специалистов по сердечной недостаточности, лауреат премии правительства Российской Федерации, лауреат премии Российского кардиологического общества*

### **Тарловская Екатерина Иосифовна**

*доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой терапии и кардиологии, член правления Российского кардиологического общества, секретарь рабочей группы правления РКО "Терапевтические аспекты кардиологической практики", член правления Общества специалистов по сердечной недостаточности, председатель Приволжского окружного отделения Евразийской ассоциации терапевтов European Society of Cardiology Professional Member, член редколлегии журналов "Сердце" и "Сердечная недостаточность", "Кардиология", "Кардиология: новости, мнения, обучение". Награждена почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития РФ, благодарственными сертификатами Национального конгресса терапевтов, почетным дипломом Российского кардиологического общества*

### **Загайнов Владимир Евгеньевич**

*доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой факультетской хирургии и трансплантологии, главный внештатный специалист-трансплантолог МЗ Нижегородской области, член экспертного совета по трансплантологии МЗ РФ, главный специалист по хирургии ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России, член экспертного совета ВАК Минобрнауки России, член правления ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ, член международной ассоциации хирургов-гепатологов и гастроэнтерологов IASGO. Награжден медалями «За заслуги перед отечественным здравоохранением», «За выдающиеся достижения в хирургии» ассоциации хирургов Республики Узбекистан, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения РФ», «Отличник здравоохранения Республики Кыргызстан»*

## **Мухин Алексей Станиславович**

*доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии им. Б.А. Королева, академик Международной академии авторов научных открытий и изобретений, Заслуженный деятель науки и образования РАЕ, член ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, Эскулап-академии, Международной академии антибактериальной терапии, эксперт РАН, Росздравнадзора и Минздрава Нижегородской области по хирургии, председатель проблемной комиссии и ученый секретарь диссертационного совета по хирургическим дисциплинам ПИМУ, лауреат премии г. Нижнего Новгорода, «Первой народной медицинской премии» Нижегородской области, награжден медалями «Заслуженный изобретатель Отечества», Ивана Павлова, Европейской медалью за профессиональную деятельность «Diploma di Merito», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», отмечен почетной грамотой Минздрава РФ*

## **Ковалишена Ольга Васильевна**

*доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины, директор НИИ профилактической медицины ПИМУ, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, заместитель председателя Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, учредитель, исполнительный директор и член Правления Национальной ассоциации специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, эксперт ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Минобрнауки России по медико-профилактическим наукам, дважды лауреат премии Нижнего Новгорода в области медицины и высшей школы, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации*

## **Козлова Елена Михайловна**

*доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии, главный внештатный неонатолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, член российского общества «Союз педиатров России», Российской ассоциации специалистов перинатальной медицины, MAPS, Российского общества неонатологов, Ассоциации детских анестезиологов. Награждена благодарностью министра здравоохранения Российской Федерации*

## **Саакян Михаил Юрьевич**

*доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии, член-корреспондент международной академии авторов научных открытий и изобретений. Награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, почетным дипломом губернатора Нижегородской области, почетной грамотой главы Нижнего Новгорода, дипломом в номинации «Лучшее изобретение года в Нижегородской области в сфере медицины», нагрудным знаком «Отличник здравоохранения РФ»*

# РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

## СТАНДАРТ 1. Миссия и результаты обучения

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### Положительная практика:

Миссия определена и доведена до сведения большинства основных заинтересованных сторон и сектора здравоохранения, отражает медицинские потребности общества и системы здравоохранения, отражает цели и стратегию образовательного процесса.

В Университете обеспечено участие основных заинтересованных сторон (руководства и администрации ПИМУ, представителей структурных подразделений (институтов, факультетов и кафедр), профессорско-преподавательского и вспомогательного персонала, обучающихся), а также других заинтересованных сторон (административных сотрудников, лиц, ответственных за послевузовское образование) в формулировании миссии и ожидаемых результатов обучения.

### Области для улучшения:

Рекомендуется разработать механизмы участия зарубежных партнеров, как представителей заинтересованных сторон, в определении и корректировке результатов обучения по образовательным программам.

## СТАНДАРТ 2. Образовательные программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### Положительная практика:

Содержание образовательных программ отражает современные достижения базовых биомедицинских, клинических, поведенческих и социальных наук. Студентам прививаются принципы научной методологии, включая методы аналитического и критического мышления, при освоении практически всех дисциплин учебного плана.

Образовательные программы обновляются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

### **Области для улучшения:**

При актуализации образовательных программ обратить внимание на возможность включения в вариативную часть дисциплин, направленных на формирование компетенций командной междисциплинарной работы при оказании медицинской помощи.

Рассмотреть возможность расширения договорных отношений по предоставлению клинических баз, крупных частных медицинских организаций.

### **СТАНДАРТ 3. Оценка учебных достижений студентов**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Высокая успеваемость выпускников по всем аккредитуемым программам специалитета.

Использование современных методов для оценки учебных достижений: мультипрофильные симуляционные технологии, Цифровая клиника, Case-study, класс цифровой микроскопии, использование виртуального пациента, станции объективизированного стандартизированного клинического экзамена, компьютерное моделирование, наличие и использование наборов препаратов по блоку фундаментальных дисциплин (морфология, гистология, нормальная анатомия, патологическая анатомия).

Эффективное функционирование системы апелляций и реагирования на жалобы обучающихся.

В ПИМУ обеспечена открытость процедуры оценивания и ее результатов.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по привлечению представителей практического здравоохранения, зарубежных партнеров к процедурам оценки степени сформированности компетенций.

### **СТАНДАРТ 4. Студенты**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

#### **Положительная практика:**

Высокий уровень проведения профориентационной работы: «Детский университет»; «Малая академия»; «Урок технологии», «Урок химии», «Урок биологии» и др.

Успешно функционирует система академического консультирования студентов. Студентам предоставляется программа поддержки по социальным, финансовым и личным вопросам. Выделяются соответствующие ресурсы и обеспечивается конфиденциальность консультирования и поддержки. Действует система обратной связи со студентами по оценке условий и организации образовательного процесса.

При реализации образовательных программ учитываются потребности различных групп студентов и обеспечиваются возможности для формирования индивидуальной образовательной траектории.

Создан и эффективно функционирует Координационный совет самоуправления обучающихся, включающий множество студенческих организаций (Студенческий совет, студенческое научное общество, студенческий клуб, штаб студенческий отрядов, первичная профсоюзная организация обучающихся и др.) и имеющий поддержку от руководства Университета.

Обучающиеся ПИМУ являются стипендиатами государственной академической стипендии и повышенной государственной академической стипендии, государственной социальной стипендии, стипендии Президента РФ и специальных государственных стипендий Правительства РФ, именных стипендий, стипендий имени выдающихся ученых Университета.

Эффективно функционирует научное общество молодых ученых и студентов. В научно-исследовательской работе которого задействовано 704 студента на базе 37 кафедр.

Студенты проходят стажировку в Университетских клиниках Черногории, Болгарии, Португалии, Сербии, Чехии, Италии, Франции, Испании и Мальты. В 2019 году 40 студентов ПИМУ прошли стажировку за рубежом.

### **Области для улучшения:**

С учетом накопленного положительного опыта профориентационной работы с потенциальными абитуриентами, расширить возможности (материально-техническое, кадровое, информационное обеспечение) проектов «Детский университет», «Малая академия», «Урок технологии», «Урок химии», «Урок биологии», «Педагог К-21».

Рекомендуется завершить работу по созданию Ассоциации выпускников ПИМУ.

## **СТАНДАРТ 5. Профессорско-преподавательский состав**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

Ученые степени доктора и кандидата наук имеют 72,51% научно-педагогических работников ПИМУ, ученые звания – 31,16% НПР.

Высокая степень вовлеченности профессорско-преподавательского состава в научно-исследовательскую деятельность и клиническую работу в медицинских организациях.

При участии сотрудников кафедры терапии и кардиологии был организован первый в Российской Федерации центр специализированной медицинской помощи пациентам с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) на базе ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №38 Нижегородского района г. Нижний Новгород», которая является клинической базой кафедры терапии и кардиологии ПИМУ.

Высокая публикационная активность преподавателей. Общее число публикаций за 2019 год – 1812; число статей в журналах – 861; Scopus – 215; РИНЦ – 1451, Web of Science – 156. Индекс Хирша организации – 88.

Преподаватели Университета являются членами рабочих групп Министерства здравоохранения РФ по разработке ФГОС ВО и ПООП.

Высокая грантовая активность сотрудников ПИМУ. В Университете ежегодно выполняется в среднем около 30 грантов.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по привлечению зарубежных лекторов по приоритетным направлениям, в том числе с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды.

## **СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

В ПИМУ функционирует центральная научно-исследовательская лаборатория, центр тестирования, класс цифровой микроскопии, симуляционный стоматологический центр, мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр, который включает в себя модули: анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; хирургия; акушерство и гинекология; терапия, диагностика, коммуникативные навыки; сестринское дело, доврачебная помощь; педиатрия и неонатология; учебная аптека.



Практическая подготовка обучающихся осуществляется на базе университетской клиники, стоматологической клиники, а также на базе учреждений здравоохранения г. Нижнего Новгорода, Нижегородской области и других регионов. Клинические базы ПИМУ являются крупнейшими в регионе.

В ПИМУ функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), которая обеспечивает возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Университета, а также его информационной открытости.

ПИМУ осуществляет активную издательскую деятельность и располагает собственным медицинским издательством. Издаются рецензируемые медицинские журналы «Медицинский альманах», «Медиаль», «Современные медицинские технологии», «Медицинский альманах», «Современные технологии в медицине».

В ПИМУ функционирует 11 проблемных комиссий и три диссертационных совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

### **Области для улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по улучшению среды обучения студентов посредством создания дополнительного коворкинг-пространства и рекреационных зон в учебных корпусах Университета для индивидуальной и коллективной работы студентов.

## **СТАНДАРТ 7. Оценка образовательных программ**

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

### **Положительная практика:**

В ПИМУ имеются регламентированные процедуры мониторинга, периодической оценки образовательных программ и результатов обучения, прогресса и успеваемости студентов. Обеспечено внесение изменений и корректировок в образовательные программы на основе результатов оценки.

Проводится внутренняя и внешняя оценка образовательных программ с привлечением сотрудников Университета и представителей профессиональных сообществ, выступающих в качестве рецензентов.

### **Области для улучшения:**

Расширить круг работодателей, представителей страховых компаний, представителей профессиональных ассоциаций, а также зарубежных партнеров к мониторингу и оценке реализуемых образовательных программ.

## **СТАНДАРТ 8. Управление и администрирование**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

В ПИМУ эффективно функционирует система управления: административно-управленческие подразделения, деканаты, кафедры и другие структурные подразделения. Налажены как вертикальные, так и горизонтальные связи. Установлена ответственность руководителей за разработку и управление образовательными программами.

Имеется достаточная автономность при распределении ресурсов для достижения планируемых результатов обучения, включая соответствующее финансовое стимулирование преподавателей.

На официальном сайте и в СМИ публикуется полная и достоверная информация об образовательных программах, ее достижениях, а также объективные сведения о трудоустройстве и востребованности выпускников.

### **Области для улучшения:**

С целью привлечения иностранных абитуриентов и повышения их информированности продолжить работу по наполнению англоязычной версии сайта, страниц структурных подразделений информацией об образовательных программах.

## **СТАНДАРТ 9. Непрерывное совершенствование**

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

### **Положительная практика:**

В Университете эффективно проводятся процедуры периодической внешней оценки образовательных программ.

В 2018 году Университет принял участие в процедурах независимой оценки качества высшего образования по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», проводимых АНО «Информэкспертиза» (сертификат участника Независимой оценки качества высшего образования от 25.10.2018 г.).

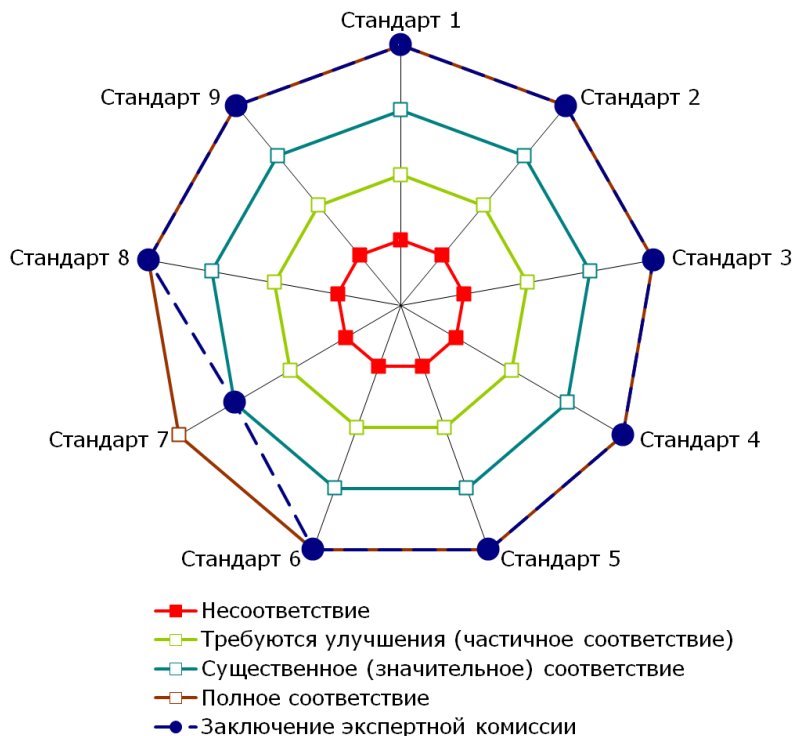
Университет организует процесс для регулярного обновления программ на основе перспективных исследований и анализа, а также результатов внутренней оценки и литературы по медицинскому образованию.

Университет представлен в Национальном агрегированном рейтинге (2 лига); Самые востребованные вузы России (оценка А); Рейтинг мониторинга эффективности вузов (оценка А); Рейтинг «Оценка качества обучения» (оценка А); Рейтинг международное признание (оценка А).

**Области для улучшения:**

Продолжить практику участия университета в независимых процедурах (международной аккредитации, совместной аккредитации и т.д.).

## ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Миссия и результаты обучения  
 Стандарт 2. Образовательные программы  
 Стандарт 3. Оценка учебных достижений студентов  
 Стандарт 4. Студенты  
 Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав  
 Стандарт 6. Образовательные ресурсы  
 Стандарт 7. Оценка образовательных программ  
 Стандарт 8. Управление и администрирование  
 Стандарт 9. Непрерывное совершенствование

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по специальностям «Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02), «Стоматология» (31.05.03), реализуемый ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в **полной** степени соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по специальностям «Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02), «Стоматология» (31.05.03), реализуемый ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, сроком на **шесть** лет.

## ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
<b>13 октября, вторник</b>			
8.00	Выезд из гостиницы "Mercure" в Приволжский исследовательский медицинский университет (пл. Площадь Минина и Пожарского, 10/1)		Адрес гостиницы: Октябрьская улица, 11А
08.30 — 09.30	Первая встреча членов ВЭК		Адрес: пл. Минина и Пожарского, д.10/1, 2 этаж, медиацентр
09.30 — 10.30	<b>Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации</b>	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	медиацентр
10.30 – 10.45	Перерыв		
10.45 — 11.45	<b>Встреча с директорами институтов, деканами лечебного, педиатрического, стоматологического факультетов, факультета подготовки специалистов высшей квалификации, ФММО, заведующими кафедрами</b>	Директора институтов, деканы, заведующие кафедрами, ВЭК	медиацентр
11.45 — 12.00	Перерыв		
12.00 — 13.00	<b>Встреча с выпускниками</b>	Выпускники, ВЭК	медиацентр
13.00 — 14.00	Обед. Адрес: пл. Минина и Пожарского, д.10/1, 1 этаж, кафе		
14.00 — 14.30	Внутреннее заседание комиссии (работа с документами)	ВЭК	медиацентр
14.30-15.00 Переезд по адресу: пр-кт Гагарина,70			
15.00 — 16.30	Экскурсия по корпусу № 2 (ЦНИЛ), центру тестирования, библиотеке, аккредитационно-симуляционному центру, СОК РИТМ	ВЭК	адрес: пр. Гагарина,70 ул. Медицинская 1, 56
16.30-17.00 Переезд по адресу: пл. Минина и Пожарского, д.10/1			
17.00 — 18.00	Работа с индивидуальными оценочными листами	ВЭК	медиацентр

<b>14 октября, среда</b>			
8.30	Выезд из гостиницы "Mercure"		
09.00 – 10.30	Экскурсия по кафедрам (кафедра нормальной анатомии (музей, центр тестирования), кафедра гистологии с цитологией и эмбриологией, класс цифровой микроскопии); Центр ДНК		адрес: ул. Родионова, 190а, учебный корпус № 4
	Посещение клиник баз: Институт травматологии и ортопедии		Верхневолжская набережная, д. 18/1
	Институт педиатрии		ул. Семашко, д. 22
	Институт стоматологии		Ул. Минина, д. 20
10.30-11.00 Переезд (переход) по адресу: пл. Минина и Пожарского, д.10/1			
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии, обсуждение по итогам профильных экскурсий	ВЭК	
11.30 – 12.30	<b>Встреча с преподавателями</b>	Преподаватели, ВЭК	медиацентр
12.30 – 12.45	Перерыв		
12.45 – 13.45	<b>Встреча со студентами</b>	Студенты, ВЭК	медиацентр
13.45 – 14.45	Обед. Адрес: пл. Минина и Пожарского, д.10/1, 1 этаж, кафе		
14.45 – 15.45	<b>Встреча с представителями профессионального сообщества</b>	Работодатели, ВЭК	медиацентр
15.45 – 18.00	Работа с отчетом, оценочными листами, документами	ВЭК	медиацентр
<b>15 октября, четверг</b>			
9.00	Выезд из гостиницы "Mercure"		Адрес: пл. Минина и Пожарского, д.10/1
09.00 – 12.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по результатам	ВЭК	медиацентр
12.00 – 13.00	<b>Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа</b>	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели	медиацентр
13.00 – 14.00	Обед		
Отъезд экспертов			

## УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

### Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Карякин Николай Николаевич	Ректор
2.	Клеменова Ирина Александровна	Первый проректор
3.	Богомолова Елена Сергеевна	Проректор по учебной работе
4.	Бардинская Тамара Рудольфовна	Начальник управления международного сотрудничества
5.	Ловцова Любовь Валерьевна	Заместитель начальника учебно-методического управления
6.	Ильина Анастасия Семеновна	Заместитель начальника учебно-методического управления
7.	Соловьева Елена Яковлевна	Зам. начальника планово-финансового управления, зам. главного бухгалтера, и.о. начальника планово-финансового управления, и.о. зам. главного бухгалтера
8.	Трефилова Любовь Александровна	Начальник отдела по воспитательной работе
9.	Вдовина Людмила Валерьевна	Начальник отдела производственной практики
10.	Божкова Елена Дмитриевна	Заведующий научной частью
11.	Дошанникова Ольга Александровна	Руководитель центра содействия трудоустройству выпускников
12.	Ашина Марина Владиславовна	Ответственный секретарь приемной комиссии
13.	Сёмина Гаяне Юриковна	Директор библиотеки и издательства
14.	Карымов Дмитрий Борисович	Директора комплекса студенческих общежитий и учебных корпусов

### Директора институтов, деканы, заведующие кафедрами:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Мухина Ирина Васильевна	Директор института фундаментальной медицины, зав. кафедрой нормальной физиологии
2.	Стронгин Леонид Григорьевич	Директор института терапии, зав. кафедрой эндокринологии и внутренних болезней
3.	Дурново Евгения Александровна	Директор института стоматологии, зав. кафедрой хирургической стоматологии и ЧЛХ с курсом пластической хирургии
4.	Ковалишена Ольга Васильевна	Директор НИИ профилактической медицины, зав. кафедрой эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины
5.	Перевезенцев Егор Александрович	Декан лечебного факультета
6.	Железнов Андрей Сергеевич	Декан педиатрического факультета
7.	Кочубейник Алена Валерьевна	Декан стоматологического факультета, зав. кафедрой пропедевтической стоматологии



8.	Соболевская Оксана Львовна	Декан факультета подготовки специалистов высшей квалификации
9.	Стельникова Ирина Геннадьевна	Декан ФММО, зав. кафедрой нормальной анатомии
10.	Поздеева Татьяна Васильевна	Декан медико-профилактического факультета и факультета высшего сестринского образования
11.	Орлинская Наталья Юрьевна	Зав. кафедрой патологической анатомии
12.	Чекалова Светлана Александровна	Зав. кафедрой педиатрии им. Ф.Д. Агафонова
13.	Млявых Сергей Геннадьевич	Зав. кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева
14.	Мацкевич Елена Эдуардовна	Зав. кафедрой иностранных языков

#### Преподаватели:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Хрулев Алексей Евгеньевич	К. м.н., доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
2.	Гусева Ольга Игоревна	Доцент кафедры акушерства и гинекологии ФДПО
3.	Отдельнов Леонид Александрович	Доцент кафедры госпитальной хирургии
4.	Добротина Ирина Сергеевна	Доцент кафедры госпитальной терапии имени В.Г. Вогралика
5.	Карпухина Елена Владимировна	Доцент кафедры факультетской терапии
6.	Кокобелян Армен Робертович	Доцент кафедры общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И.Кожевникова
7.	Березина Наталья Александровна	Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней
8.	Спиридонова Саня Ахмедовна	Доцент кафедры терапевтической стоматологии
9.	Колчина Анастасия Николаевна	ассистент кафедры госпитальной педиатрии

#### Обучающиеся:

№ п/п	Ф.И.О.	Специальность	Курс
1.	Ерусланкин Николай Игоревич - студент	Лечебное дело (заместитель председателя профсоюзной организации обучающихся, член совета обучающихся Минздрава РФ)	6
2.	Оладежоби Амос Абидун - студент	Факультет международного медицинского образования - Лечебное дело	6
3.	Пантелеев Александр Сергеевич - ординатор	Хирургия	2
4.	Боронин Константин Александрович - ординатор	Терапия	2
5.	Киселева Наталья Николаевна – ординатор	Кардиология	2

6.	Абозина Ирина Анатольевна – ординатор	Акушерство и гинекология	2
7.	Постникова Анна Дмитриевна - студент	Лечебное дело	5
8.	Подольян Дарья Игоревна - студент	Лечебное дело	4
9.	Новожилова Ольга Александровна - студент	Стоматология	4
10.	Живулин Павел Николаевич - студент	Педиатрия	4
11.	Лебедева Анастасия Сергеевна - студент	Стоматология	2
12.	Васильев Андрей Дмитриевич - ординатор	Терапия	1
13.	Косарев Иван Дмитриевич - ординатор	Хирургия	1

**Представители профессионального сообщества:**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1.	Еремина Наталья Александровна	Зам.гл.врача «Дорожная клиническая больница»
2.	Тимощенко Елена Сергеевна	Зав. городским кардиологическим диспансером
3.	Френклах Леонид Захарович	Зам.гл. врача ГБУЗ НО Роддом №1
4.	Тарасов Юрий Игоревич	Главный врач ГБУЗ НО «Клинический диагностический центр»
5.	Егорова Людмила Игоревна	Главный врач стоматологической поликлиники ПИМУ
6.	Бурова Ольга Николаевна	Главный врач поликлиники № 19 Канавинского р-на

**Выпускники:**

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Шарифф Шариеф Нэйт Ахмед	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России	Ассистент кафедры нормальной анатомии
2.	Журина Ирина Юрьевна	ГБУЗ НО ГКБ №29	Врач акушер-гинеколог
3.	Снегова Екатерина Валерьевна	ГБУЗ НО ГКБ №5	Врач кардиолог
4.	Коротин Дмитрий Алексеевич	ГБУЗ НО ГКБ №5	Врач терапевт
5.	Ростов Антон Андреевич	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России	Аспирант кафедры онкологии, пластической хирургии и радиотерапии
6.	Карпова Анастасия Викторовна	ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ России	Ординатор по специальности акушерства и гинекологии
7.	Галкина Екатерина Сергеевна	стоматологическая поликлиника ПИМУ	Врач-стоматолог хирург
8.	Сенина Мария Сергеевна	Отдел родовспоможения и детства МЗ Нижегородской области	Главный специалист