

Федеральное бюджетное учреждение науки
«УФИМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ
ТРУДА И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
ФБУН «Уфимский НИИ
медицины труда и экологии
человеческа»»

Протокол

№ 5-24 от 22.04.2024



Утверждаю
Директор ФБУН «Уфимский НИИ
медицины труда и экологии
человеческа»»
Шайхлисламова Э.Р.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
федерального бюджетного учреждения науки
Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда
и экологии человека
за 2023 год

Уфа, 2024

Рабочая группа по самообследованию в составе руководителя Абдрахмановой Е.Р. и членов Башаровой Г.М., Валесвой Э.Т., Галимовой Р.Р., Нигматуллина А.И., Петрова А.В., Степанова Е.Г., Фархутдиновой Л.А., Юнусовой А.В., Косарева Л.В., утвержденная директором «3» апрель 2024 года, провела самообследование качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе ординатуры по специальности 31.08.44 Профпсихология «3»-«3» июль 2023 года

Оглавление

Введение.....	4
1. Общие сведения.....	5
2. Структура института.....	6
3. Образовательная деятельность.....	7
4. Анализ сохранности контингента.....	9
5. Анализ результатов текущего контроля успеваемости в ходе освоения учебной дисциплины (модуля) и практик, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации.....	9
6. Анализ соответствия фактических условий реализации программы ординатуры требованиям ФГОС ВО (общесистемные, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, кадровые, финансовые условия реализации).....	9
6.1 Общесистемные требования.....	9
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.....	11
6.2.1 Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.....	11
6.2.2 Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения.....	12
6.2.3 Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий.....	13
6.2.4 Обеспечение образовательной деятельности учебной и учебно-методической литературы.....	33
6.2.5 Обеспечение образовательной деятельности официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой.....	34
7. Кадровое обеспечение образовательных программ.....	34
7.1 Показатели соответствия кадровых условий реализации ФГОС ВО программы ординатуры.....	34
7.2 Кадровое обеспечение образовательной деятельности.....	35
7.3 Персонал, занятый научными исследованиями и разработками.....	39
8. Финансовые условия реализации программы.....	41
9. Анализ востребованности программы ординатуры по результатам приёмной кампании.....	43
10. Результаты опроса ординаторов об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса.....	44
11. Результаты опроса педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями, и организацией образовательной деятельности в рамках реализации программы ординатуры.....	45
12. Результаты опроса работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования.....	47
13. Заключение.....	48

Введение

Отчет о результатах самообследования составлен в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (статьи 28,29 и 92);
- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- приказом Минобрнауки России от 31.07.2020 № 860 «Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности организациями, осуществляющими образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования»;
- приказом Минобрнауки России от 25.11.2021 № 1094 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 №14 (далее-ФГОС ВО);
- Порядком организации и проведения самообследования качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе ординатуры, утвержденному приказом ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» от 1 декабря 2023 г. № 97-о/д

Самообследование проводилось с целью:

- формирование объективной оценки качества подготовки ординаторов по программе ординатуры;
- обеспечение доступности и открытости информации о состоянии образовательной деятельности.

В процессе самообследования был проведен анализ основных образовательных программ, оценка организации образовательного процесса, оценка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ, состояния материально-технической базы, сотрудничества с другими образовательными организациями и других направлений деятельности.

1. Общие сведения

Полное наименование на русском языке: Федеральное бюджетное учреждение наук «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»

Сокращенное наименование на русском языке: ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (далее - Институт)

Дата создания — 8 сентября 1955 года

Местонахождение (юридический адрес): 450106, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Степана Кувыкина, дом 94

Контактный телефон: +7 (347) 255-19-57

Адреса электронной почты: fbun@uniimtech.ru

Официальный сайт: <http://uniim.rospotrebnadzor.ru/>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №0028 от 29.05.2012

Свидетельство о государственной аккредитации №2729 от 13.12.2017

Организационно-правовая форма: федеральное бюджетное учреждение

Функции и полномочия учредителя Института осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

2. Структура Института

1. Дирекция.
2. Научно-исследовательские подразделения:
 - 2.1. Отдел комплексных проблем гигиены и экологии человека.
 - 2.2. Отдел медицины труда.
 - 2.3. Отдел токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных.
 - 2.4. Химико-аналитический отдел.
3. Организационно-методический отдел.
4. Образовательная служба (на функциональной основе).
5. Служба обеспечения качества исследований.
6. Научно-медицинская библиотека.
7. Клиника:
 - 7.1. Общеклинический медицинский персонал.
 - 7.2. Консультативно-поликлиническое отделение.
 - 7.2а. Отделение платных медицинских осмотров.
 - 7.3. Стационар:
 - 7.3.1 приемный покой;
 - 7.3.2 терапевтическое-профилактологическое отделение с палатой интенсивной терапии;
 - 7.3.3 отделение пульмонологии, аллергологии и иммунологии;
 - 7.3.4 неврологическое-профилактологическое отделение.
 - 7.4. Веномогательные лечебно-профилактические подразделения:
 - 7.4.1 отделение физиотерапии;
 - 7.4.2 клиничко-диагностическая лаборатория;
 - 7.4.3 иммуно-бактериологическая лаборатория;
 - 7.4.4 отделение инструментальных методов исследований;
 - 7.4.5 аптека.
 - 7.5. Общеклинический немедицинский персонал.
 - 7.6. Клинический немедицинский персонал.
8. Канцелярия.
Архив (на функциональной основе).
9. Отдел кадров.
10. Бухгалтерия.
11. Планово-экономическая служба.
12. Инженерно-хозяйственная служба.
13. Метрологическая служба (на функциональной основе).
14. Служба охраны труда и окружающей среды (на функциональной основе).
15. Юридическая служба (на функциональной основе).
16. Служба гражданской обороны и мобилизационной работы (на функциональной основе).
17. Служба информационных технологий.
18. Служба по закупкам товаров, работ, услуг.
19. Испытательный центр.
20. Служба по реконструкции объекта капитального строительства (на функциональной основе)

Сведения об организационной структуре размещены на официальном сайте института в разделе «Основные сведения: Структура».

3. Образовательная деятельность

Предметом деятельности Института является выполнение научных исследований в областях гигиены и физиологии труда, гигиены окружающей среды, теоретической и промышленной токсикологии, охраны здоровья работающих и населения:

- научное обоснование, последовательная разработка и реализация системы мер по предупреждению и уменьшению неблагоприятного воздействия окружающей производственной среды, образа жизни и условий проживания на состояние здоровья населения;
- научное обоснование, разработка, совершенствование, внедрение принципов и методов профилактики, диагностики, экспертизы и лечения
 - профессиональных, производственно- и экологически обусловленных заболеваний.

В 2023 году в Институте осуществлялась реализация профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.44 Профпатология**. Срок обучения составляет 2 года. Программа аккредитована (бессрочное свидетельство о государственной аккредитации №2729 от 13.12.2017). Обучение осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русский). Форма обучения - очная. Обучение производится на бюджетной основе. По результатам обучения выдается диплом государственного образца с присвоением квалификации, по специальности 31.08.44 врач-профпатолог.

Так же реализуется основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности: 3.2.1. Гигиена. Срок обучения составляет 3 года. Язык обучения — русский. Форма обучения — очная. Обучение производится на бюджетной основе.

Одной из приоритетных задач является поступательное увеличение числа ординаторов и аспирантов, в том числе за счет совместных образовательных программ с организациями-партнерами.

По состоянию на 1 декабря 2023 года количество обучающихся составлял 10 человек и включал в себя численность обучающихся по уровням:

- ординатуры - 4 человек
- аспирантуры - 6 человек

Реализуемые основные профессиональные образовательные программы высшего образования

Образовательная программа		Формы обучения
Код	Наименование	
Программа аспирантуры		
3.2.1.	Гигиена	Очная
Программа ординатуры		
31.08.44	Профпатология	Очная

**Общая численность обучающихся
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
«Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»
по состоянию на 31.12.2023**

10	Код, наименование укрупненной группы специальностей	Код, наименование специальности	Аспирантура				Ординатура			Итого
			1 курс	2 курс	3 курс	всего	1 курс	2 курс	всего	
1.	3.2.0 - Профилактическое дело	3.2.1. Гигиена	2	3	1	6	-	-	-	6
2.	31.00.00 - Клиническая медицина	31.08.44 - Профпатология	-	-	-	-	2	2	4	4
Итого			2	3	1	6	2	2	4	10

4. Анализ сохранности контингента

Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования, от общей численности обучающихся, поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе высшего образования	
1. Численность обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе высшего образования	3
2. Общая численность обучающихся, поступивших на обучение по образовательной программе высшего образования	2
3. Численность обучающихся, ушедших в академический отпуск, обучающихся, переведенных на другую образовательную программу в период нормативного срока освоения образовательной программы высшего образования	0
4. Общая численность обучающихся, вышедших из академического отпуска, а также обучающихся, зачисленных на образовательную программу высшего образования внутри организации высшего образования и (или) из других организаций высшего образования в период нормативного срока освоения образовательной программы высшего образования	1
Сохранность контингента	100%

5. Анализ результатов текущего контроля успеваемости в ходе освоения учебной дисциплины (модуля) и практик, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации

Показатель	2022-2023 учебный год
Результаты текущего контроля (% обучающихся, имеющих зачёт по дисциплинам и практикам)	100
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (ср. балл)	4,3
Результаты государственной итоговой аттестации (% аттестованных обучающихся)	100

6. Анализ соответствия фактических условий реализации программы ординатуры требованиям ФГОС ВО (общесистемные, материально-техническое и учебно-методическое обеспечение, кадровые, финансовые условия реализации)

6.1. Общесистемные требования

Наличие электронной информационно-образовательной среды	
1. Доступ к сети «Интернет»	Имеется Договор с АО «Уфапег» http://uniim.rospotrebnadzor.ru/docs/ob/Scandocufanct.pdf
2. Локальный нормативный акт об электронной информационно-образовательной среде	Имеется положение http://uniim.rospotrebnadzor.ru/wp-content/uploads/Положение-об-электронной-

	информационно-образовательной-среде.docx
3. Наличие доступа к электронной библиотечной системе	Имеется Библиотека http://uniim.rospotrebnadzor.ru/CGI/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=F&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&Z21ID=&S21CNR=5
4. Наличие доступа к электронным образовательным ресурсам и/или профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы высшего образования	Имеется Научная электронная библиотека, ЭБС eLibrary. Лицензионный договор с ООО НЭБ от 19.02.2015 №91-02/2015
5. Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в электронной информационно-образовательной среде	Имеется Личный кабинет http://uniim.rospotrebnadzor.ru/obr/?page_id=80&redirect_to=http%3A%2F%2Funiim.rospotrebnadzor.ru%2Fobr%2F
6. Доступ к электронному расписанию	Имеется Сайт http://uniim.rospotrebnadzor.ru/?page_id=179
7. Наличие возможности формирования электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранения его работ и оценок за эти работы	Имеется Личный кабинет http://uniim.rospotrebnadzor.ru/obr/?page_id=80&redirect_to=http%3A%2F%2Funiim.rospotrebnadzor.ru%2Fobr%2F
8. Наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе.	Имеется Личный кабинет http://uniim.rospotrebnadzor.ru/obr/?page_id=80&redirect_to=http%3A%2F%2Funiim.rospotrebnadzor.ru%2Fobr%2F Сайт http://uniim.rospotrebnadzor.ru/?page_id=179

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

6.2.1 Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации - собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1.	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94	Клинический корпус (литера А) Здание типовое, кирпичное, четырёхэтажное, год постройки 1973 Учебные помещения: Коференц-зал – 122 м ² Отделения стационара клиники-3965,7 м ² Консультативно-поликлиническое отделение – 400 м ² Физиотерапевтическое отделение – 240 м ² Итого: 4727,7 м ² Административные помещения: 274,8 м ² Итого: 274,8 м ² Помещения социально-бытового назначения: Раздевалки – 30 м ²	Безвозмездное пользование	Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан	Договор от 23.05.2005 № 27-БП о передаче государственного имущества в безвозмездное пользование и Дополнительное соглашение от 21.05.2010 № 27/409/850-БП к договору от 23.05.2005 № 27-БП, бессрочно	Заключение о соответствии(несоответствии)объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №60/02от 11.05.2017, выданное Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан(бессрочное) Санитарно-эпидемиологическое заключение № 02 БЦ.01.000.М.000354.04.17 от 11.04.2017
	Всего (кв. м):	5032,5 м ²				

2.	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94	Гигиенический корпус (литера Б) Здание типовое, кирпичное, восьмизэтажное, год постройки 1986 Учебные помещения: Конференц-зал – 148,2 м ² Отделение функциональных методов исследований – 564,5 м ² Научные отделы– 1032,5 м ² Итого: 1745,2 м ² Учебно-вспомогательные помещения: Библиотека – 370,6 м ² Помещения социально-бытового назначения: Столовая на 30 посадочных мест – 118 м ² Итого: 2233,8 м ²	Безвозмездное пользование	Министерств о земельных и имущественн ых отношений Республики Башкортостан	Договор от 23.05.2005 № 27- БП о передаче государственного имущества в безвозмездное пользование и Дополнительное соглашение от 21.05.2010 № 27/409/850-БП к договору от 23.05.2005 № 27- БП, бессрочно	Заклучение о соответствии(несоответст вии)объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №60/02от 11.05.2017, выданное Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан(бессрочное) Санитарно- эпидемиологическое заклучение 02 БЦ.01.000.М. 000354.04.17 от 11.04.2017
	Всего (кв. м):	7266,3 м ²				

6.2.2 Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников				
	Поликлиника на 200 посещений в смену – 400 м ²	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94	Безвозмездное пользование	Министерство земельных и	Договор от 23.05.2005 № 27-БП о передаче
	Клиника – 6488 м ²			имущественных отношений Республики Башкортостан	государственного имущества в безвозмездное пользование и Дополнительное соглашение от 21.05.2010 № 27/409/850-БП к договору от 23.05.2005 № 27-БП, бессрочно
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				
	Столовая на 30 посадочных мест – 118 м ²	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94	Безвозмездное пользование	Министерство земельных и	Договор от 23.05.2005 № 27-БП о передаче
	Пищеблок (литера Е) – 160,0 м ²			имущественных отношений Республики Башкортостан	государственного имущества в безвозмездное пользование и Дополнительное соглашение от 21.05.2010 № 27/409/850-БП к договору от 23.05.2005 № 27-БП,

					бессрочно
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				
	Раздевалки – 30 м ²	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94	Безвозмездное пользование	Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан	Договор от 23.05.2005 № 27-БП о передаче государственного имущества в безвозмездное пользование и Дополнительное соглашение от 21.05.2010 № 27/409/850-БП к договору от 23.05.2005 № 27-БП, бессрочно
	Складские помещения – 635,8 м ²				

6.2.3 Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
1.	Общая профпатология	Учебная аудитория конференцзал, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия	Офисная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная аппаратура(ноутбук-1 шт, проектор Hitachi CP- S310 -1шт, экран для проектора Lumien - 1 шт,	MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr.Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО «Уфанет»)
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия	Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт	
2.	Частная профпатология	Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия	Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo C 540 i3 3240	

			-1 шт, проектор BenQ DLP-1шт , экран для проектора Digis - 1 шт,	
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия	Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт	
		Комната № 114, Степана Кувыкина, 94 Комната № 508 Практические и теоретические занятия	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер	
		Комната №212 Степана Кувыкина, 94, Комната №,304 Степана Кувыкина, 94	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр,	
		Комната №,401 Степана Кувыкина, 94 Комната №,403 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	медицинские весы, ростомер, противошоковый набор набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	
		Каб.№107, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	Аудиометр АД 229е Interacooustic Кресло Барани Подкатной стол для инструментов Лор- органов Стол письменный - 3 Стулья - 5 Облучатель БО Дезар -3 Мойка для инструментов	
		Кабинет №112, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	Импедансометр «Siemens SD 30»	
		Кабинет. №109, Степана Кувыкина, 94 Практические и	Аудиометрический импедансометр «Titan»	

	теоретические занятия		
	Кабинет. № 153, Степана Кувькина, 94 Практические и теоретические занятия	Офтальмоскоп электрический Beta 200 (Heine) 2012 г. Набор пробных очковых линз большой УОМЗ, 1999 г Компьютерный тонометр TOPCON Рефрактометр HRK-7000, 2011 г. Периметр компьютерный Centerfield, 2001 г. Щелевая лампа Таблица для исследования остроты зрения Пособие анатомического строения глаза Жалюзи для затемнения Стол письменный – 2. Подъемный стол для оборудования - 3 Стул - 5 Кушетка медицинская Подкатной стол для инструментов Стол письменный - 3 Стулья - 5 Термостатируемый шейкер - инкубатор ST Автоматический стрип-вошер ELx50 «Фотометр для микропланшетов iMark»	

Кабинет №216
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет №212
Степана Кувыкина, 94
Кабинет №214
~~Степана Кувыкина, 94~~
Практические и
теоретические занятия

<p>Шейкер ST-3 ELM Бокс абактериальный воздушной среды I класса биологической защиты БАВп-01-«Ламинар-с» Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ холодильник для хранения реактивов центрифуги – 2 шт. дозаторы – 11 шт стулья -8 шт. столы -5 шт.</p>	
<p>Анализатор автоматический анализатор Mini VIDAS® Термостат ТС-1/80 СПУ</p>	
<p>Холодильник - 2 микроскоп стол -5 шт стул -8 шт холодильник для хранения реактивов центрифуга – 2 шт. Дозаторы – 11 шт. Стерилизатор паровой ГП-80МО компьютер принтер холодильник для хранения реактивов – 2 центрифуга плашечная</p>	

		<p>Кабинет №203 Степана Кувыкина, 94 Кабинет №210 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия</p>	<p>Анаэрогат АЭ</p>	
		<p>Кабинет № 204 Степана Кувыкина, 94</p>	<p>Прибор для вакуумного фильтрования ПВФ-35/2-ЭБ</p>	
		<p>Кабинет №205 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия</p>	<p>Баня лабораторная ПЭ-4312 холодильник -2 шт. термостат- 7 шт</p>	
		<p>Кабинет №210 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия Кабинет №207 Степана Кувыкина, 94</p>	<p>Микроскоп холодильник -2 термостат- 7 шт, стол -3 шт., стул -3 шт. Бокс абактериальный воздушной среды II класса биологической защиты БАВп-01-«Ламинар-с» СО2-инкубатор Binder СВ 150</p>	
		<p>Кабинет №155 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия</p>	<p>Стационарный автоматический гематологический анализатор крови - Mindray BC-3600 Автоматический анализатор мочи Digi-100 Микроскоп Шкаф вытяжной стулья -5 шт холодильник термостат- 1 шт дозатор – 2 шт. шкаф для хранения документов – 3 шт. стол -5 шт</p>	

		Кабинет №304 Степана Кувыкина, 94 Кабинет №303 Степана Кувыкина, 94 Кабинет №308 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
		Кабинет №307 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
3.	Общественное здоровье и здравоохранение	Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа

<p>Автоматический биохимический анализатор "Vitrus-350" Биохимический фотометр« StatFax» 1904 Плюс Полуавтоматический коагулометр - Астра холодильник -2 шт. морозильная камера термостаты- 1 шт дозаторы – 7 шт. столы -3 шт. стулья -5 шт.</p>	
<p>Автоматический иммуноферментный анализатор Лазурит холодильник -1 шт.</p>	
<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт , экран для проектора Digis - 1 шт, Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr.Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО «Уфанет»)</p>
<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура</p>	

5.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа
		Комната № 114, Степана Кувыкина, 94 Комната № 508 Практические теоретические занятия и
		Комната №212 Комната №,304 Комната №,401 Комната №,403 Степана Кувыкина, 94 Практические теоретические занятия и

<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1 шт, экран для проектора Digis - 1 шт,</p>	
<p>Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	
<p>тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер</p>	
<p>тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr Web (Договор ООО «ПОРА»)</p>

		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа
		Кабинет № 210, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
		Кабинет № 214, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
		Кабинет № 216, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия

<p>(МоноблокLenovo C 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт , экран для проектора Digis - 1 шт, Офисная мебель), мониторAcer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	
<p>Ультразвуковой аппарат UGEO H60-RUS Samsung</p>	
<p>Аппарат УЗИ Toshiba Artida Компьютер письменный стол -2 шт Стул – 3 шт</p>	
<p>гастрофиброскоп GIF «Олимпус» фибробронхоскоп F В «Олимпус», Эндоскоп GF«Олимпус», мониторAcer – 1 шт., системный блок SP-1 шт.,принтер-1 шт. установка дезинфекционная эндоскопическая - 2 камера для хранения стерильных изделий стол инструментальный 10 стол письменный - 2 стулья - 5 кушетка медицинская</p>	

Кабинет.№ 135
Степана Кувыкина, 94

Кабинет№ 508
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет№ 507
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет№ 510
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

	кушетка массажная	
	Рентгенодиагностическая установка AXIOM ICONOS Siemens AG монитор 1 шт., системный блок 1 шт., Стол письменный, Стол под проявочную машину, Стулья-4 шт.	
	Спирометр -3шт. Инструментальный стол Кушетка медицинская Стул	
	Реограф Кредо Инструментальный стол Кушетка медицинская Стул – 4 шт	
	регистратор ЭКГ СМАД Монитор суточный артериального давления BPLab МНСДП Кардиорегистратор «Кардиотехника 04-3»-2шт. Раб. Станция, МФУ « Canon» стол компьютерный стол письменный Стул – 2 шт	
и	Электронейромиограф Раб. Станция, МФУ « Canon» Стол компьютерный кресло медицинское	

		теоретические занятия
		Кабинет № 502,507 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
		Комната №212 Комната №,304 Комната №,401
		Комната №,403 Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия
8.	Гигиена труда	Учебная комната №411, Степана Кувыкина, 94

<p>ОАЭ Раб. Станция, МФУ « Canon» Стол компьютерный Кушетка медицинская стол для аппаратуры Письменный стол Стул-3 шт.</p>	
<p>Вибротестер-4 шт. Кушетка медицинская Письменный стол Стул-3 шт.</p>	
<p>тонометр, стетоскоп,</p>	
<p>фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	
<p>Офисная мебель (10 посадочных мест),Монитор Асер – 1 шт., системный блок SP-1 шт Офисная мебель, мониторАсер – 1 шт., системный блок SP-1 шт Измеритель массовой концентрации аэрозольных</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr.Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО «Уфанет»)</p>

Шумомер-анализатор спектра, виброметр "Октава-110А",
Шумомер-анализатор спектра, виброметр «Октава-110А»,
Калибратор акустический "АК-1000",
Измеритель общей и локальной вибрации "Октава-101ВМ",
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-60"
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-24",
Измеритель комбинированный "Testo 425"
Люксметр-пульсметр "Аргус-07, Яркомер "Аргус-02",
Измеритель уровней электромагнитных излучений "ПЗ-41",
Измеритель напряжённости поля промышлен. частоты"ПЗ-50",
Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура
(Моноблок Lenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт, экран для проектора Digis - 1 шт, Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт
Офисная мебель(10 посадочных мест), Монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт
"
Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт
Измеритель массовой концентрации аэрозольных

9.	Медицина труда	Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа
10.	Общая гигиена	Учебная аудитория №806,

<p>частиц "Аэрокон", Счётчик аэроионов "МАС-01", Электроаспиратор "ПУ-4Э", Газоанализатор "МГЛ-19.6А"</p>	
<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт, экран для проектора Digis - 1 шт,</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr. Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО «Уфанет»)</p>
<p>Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО») Dr. Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО «Уфанет»)</p>
<p>Офисная мебель(10 посадочных мест), Монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО «ФЕРМО»)</p>
<p>Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>	<p>Dr. Web (Договор ООО «ЛОРА») Интернет(Договор с АО</p>

			<p>Газоанализатор "МГЛ-19.1А, Газосигнализатор "Комета-М1", Анализатор-течеискатель «АНТ-3М», Шумомер-анализатор спектра, виброметр "Октава-110А", Шумомер-анализатор спектра, виброметр «Октава-110А», Калибратор акустический "АК-1000", Измеритель общей и локальной вибрации "Октава-101ВМ", Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-60", Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ-24", Измеритель комбинированный "Testo 425", Люксметр-пульсметр "Аргус-07, Яркомер "Аргус-02", Измеритель уровней электромагнитных излучений "ПЗ-41", Измеритель напряжённости поля промышлен. частоты"ПЗ-50"</p>
11.	Аллергология и иммунология	<p>Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия</p> <p>Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа</p>	<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт, экран для проектора Digis - 1 шт, Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт</p>
12.	Гигиена питания	<p>Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94</p>	<p>Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура</p>

		Лекционные занятия		(МоноблокLenovo С 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1шт , экран для проектора Digis - 1 шт,
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа		Офисная мебель), мониторAcer – 1 шт., системный блок SP-1 шт
Практики				
1.	Производственная практика по профпатологии (клиническая) (стационарная)	Каб.№107, Степана Кувыкина, Практические занятия	94	Аудиометр АД 229e Interacoustic Кресло Барани Подкатной стол для инструментов Лор- органов
		Кабинет №112, Степана Кувыкина. Практические занятия	94	Импедансометр «Siemens SD 30»
		Кабинет. №109, Степана Кувыкина, Практические занятия	94	Аудиометрический импедансометр «Titan»
		Кабинет. № 153, Степана Кувыкина, 94 Практические занятия		Офтальмоскоп электрический Beta 200 (Heine) 2012 г. Набор пробных очковых линз большой УОМЗ, 1999 г Компьютерный тонометр TOPCON Рефрактометр HRK-7000, 2011 г. Периметр компьютерный Centerfield, 2001 г. Щелевая лампа Таблица для исследования остроты зрения Пособие анатомического строения глаза Жалюзи для затемнения Подкатной стол для инструментов Термостатируемые шейкер - инкубатор ST Автоматический стрип-вошер

		ELx50 «Фотометр для микропланшетов iMark»	
	Кабинет №105 Степана Кувыкина, 94 Кабинет №212 Степана Кувыкина, 94 Практические занятия	Анализатор автоматический анализатор Mini VIDAS® Термостат ТС-1/80 СПУ	
	Кабинет №214 Степана Кувыкина, 94 Практические занятия	Бокс абактериальный воздушной среды 11 класса биологической защиты БАВп-01-«Ламинар-с» Холодильник - 2 микроскоп стол -5 шт стул -8 шт холодильник для хранения реактивов центрифуга - 2 шт. Дозаторы — 11 шт.	
	Кабинет №210 Степана Кувыкина, 94 Практические занятия	Микроскоп Стационарный автоматический гематологический анализатор крови холодильник -2 термостат- 7 шт, стол -3 шт.. стул -3 шт.,	
	Кабинет №155 Степана Кувыкина, 94 Практические занятия	SysmexКХ-21N Автоматический анализатор мочи Uriscan Микроскоп Шкаф вытяжной стулья -5 шт холодильник термостат- 1 шт дозатор - 7 шт. шкаф для хранения документов	

			- 3 шт. стол -5 шт	
		Кабинет №155 Степана Кувыкина, 94 Кабинет №304 Степана Кувыкина. 94 Кабинет №303 Степана Кувыкина, 94 Практические занятия	Автоматический биохимический анализатор «Virus -350» Биохимический фотометр «StatFax» 1904 Плюс Устройство для электрофореза Астра Автоматический иммуноферментный анализатор Лазурит холодильник -2 шт. морозильная камера термостаты- 2 шт дозаторы - 7 шт.	
			столы -3 шт. стулья -5 шт. системный блок SP-1 шт	
2	Симуляционный курс	Центр практических навыков, ФГБОУ ВО БГМУ, ул. Заки Валиди, 47	Манекен – тренажер Оживленная Анна Поперхнувшийся Чарли Набор для подключения манекена Оживленная Анна к компьютеру Жгуты для остановки венозного и артериального кровотечения Учебное пособие-тренажер внутривенных вливаний Стерильные иглы, пробирки, стерильная посуда Учебное пособие-тренажер для практики подкожных инъекций Тренажер для отработки навыков трахеотомии Учебный автоматический дефибрилятор с полуавтоматическим и полным	

			автоматическим режимом.	
3	Производственная практика «Функциональные методы диагностики профзаболеваний»	Учебная аудитория №806, Степана Кувыкина, 94 Лекционные занятия	Офисная мебель (10 посадочных мест), мультимедийная аппаратура (Моноблок Lenovo C 540 i3 3240 -1 шт, проектор BenQ DLP-1 шт, экран для проектора Digis - 1 шт,	
		Комната №705, Степана Кувыкина, 94 Самостоятельная работа	Офисная мебель), монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт	
		Кабинет № 210, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	Ультразвуковой аппарат UGEO H60-RUS Samsung	
		Кабинет № 214, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	Аппарат УЗИ Toshiba Artida Компьютер письменный стол -2 шт Стул – 3 шт	
		Кабинет № 216, Степана Кувыкина, 94 Практические и теоретические занятия	гастрофиброскоп GIF «Олимпус» фибробронхоскоп F В «Олимпус», Эндоскоп GF «Олимпус», монитор Acer – 1 шт., системный блок SP-1 шт., принтер-1 шт. установка дезинфекционная эндоскопическая - 2 камера для хранения стерильных изделий стол инструментальный 10 стол письменный - 2 стулья - 5 кушетка медицинская аппарат для дезинфекции эндоскопов	
	Кабинет № 147	электрокардиограф 6-ти		

Степана Кувыкина, 94

Кабинет.№ 135
Степана Кувыкина, 94

~~Кабинет№ 508~~
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет№ 507
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет№ 510

<p>канальный-2шт. электрокардиограф 3-х канальный-4шт. стол-2 шт. стулья-4 шт. кушетка массажная</p>	
<p>Рентгенодиагностическая установка AXIOM ICONOS Siemens AG монитор 1 шт., системный блок 1 шт., Стол письменный, Стол под проявочную машину, Стулья-4 шт.</p>	
<p>Спирометр -3шт. Инструментальный стол Кушетка медицинская Стул</p>	
<p>Реограф Кредо Инструментальный стол Кушетка медицинская Стул – 4 шт</p>	
<p>регистратор ЭКГ СМАД Монитор суточный артериального давления BPLab MnCДП Кардиорегистратор «Кардиотехника 04-3»-2шт. Раб. Станция, МФУ «Canon» стол компьютерный стол письменный</p>	

Кабинет № 512
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Кабинет № 502,507
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

Комната №212
Комната №,304
Комната №,401
Комната №,403
Степана Кувыкина, 94
Практические и
теоретические занятия

<p>видеокамера Набор электродов</p>	
<p>Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭМГ, ВП, ЭРГ и ОАЭ Раб. Станция, МФУ « Canon» Стол компьютерный Кушетка медицинская стол для аппаратуры Письменный стол Стул-3 шт.</p>	
<p>Вибротестер-4 шт. Кушетка медицинская Письменный стол Стул-3 шт.</p>	
<p>тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий</p>	
<p>Офисная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная аппаратура(ноутбук-1 шт</p>	<p>MS Office 2010 (Договор. с ООО «Техкомп») MS Windows (Договор. с ООО</p>

	Медицинская библиотека Степана Кувькина, 94 Самостоятельная работа	Библиотечный фонд Электронная библиотека ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека - 115 материалов в библиотеке онлайн http://uniim.rospotrebnadzor.ru/?page_id=430	
--	--	--	--

Перечень договоров ЭБС

Электронная библиотека ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» http://uniim.rospotrebnadzor.ru/?page_id=430

Научная электронная библиотека, ЭБС eLibrary. Лицензионный договор с ООО НЭБ

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заклучение о соответствии(несоответствии)объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №60/02от 11.05.2017, выданное Главным управлением МЧС России по Республике Башкортостан(бессрочное)

6.2.4 Обеспечение образовательной деятельности учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Типы изданий	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы		Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
		Количество наименований	Количество экземпляров	
1	2	3	4	5
1.	Основная литература	92	104	0,8
2.	Дополнительная литература	201	626	1

6.2.5 Обеспечение образовательной деятельности официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований
1	2	3
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)	98
2.	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	29
3.	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	5
4.	Справочно-библиографические издания:	12
4.1.	энциклопедии (энциклопедические словари)	44
4.2.	отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	896
4.3.	текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	7
5.	Научная литература	42200

7.Кадровые условия реализации программы ординатуры

7.1 Показатели соответствия кадровых условий реализации ФГОС ВО программы ординатуры

Показатель	
Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень и (или) ученое звание (в том числе богословские ученые степени и звания), и (или) лиц, приравненных к ним, в общем числе работников, реализующих образовательную программу высшего образования	
1. Количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками с ученой степенью и (или) ученым званием (в том числе богословскими учеными степенями и званиями) и лицами, приравненными к ним, участвующими в реализации образовательной программы высшего образования, в том числе внешние совместители, а также количество ставок, эквивалентное нагрузке, осуществляемой лицами, работающими по договорам гражданско-правового характера	1.6
2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, участвующими в реализации	1.6

							ставки)	
1	Абдрахманова Елена Рафиловна	Внутренний совместитель	Доцент образовательной службы ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», к.м.н., ученое звание - доцент	Общая профпатология Частная профпатология Аллергология и иммунология	Высшее, специалитет, лечебное дело, врач-лечебник, профпатология, терапия, аллергология-иммунология	Повышение квалификации «Актуальные вопросы промышленной экологии и профессиональной профпатологии», 144ч, 2020г ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч., 2021г.	0,51	Стаж работы научно-педагогической деятельности – 26 лет Общий стаж – 29 лет
2	Амиров Артур Фердсович	Внешний совместитель	Профессор образовательной службы, д.ф.н., ученое звание - профессор	Педагогика	Высшее, специалитет, география и биология, учитель географии и биологии	Повышение квалификации «Инновационные подходы к реализации программ дополнительного профессионального образования с использованием инструментов онлайн и офлайн образования», 72 ч., 2022г. ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч., 2022г.	0,09	Стаж работы научно-педагогической деятельности – 32 года Общий стаж – 46 лет

3	Биктимирова Гузель Айратовна	Внешний совместите ль	Профессор образовательной службы ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», к.м.н., ученое звание – доцент	Обучающий симуляционн ый курс
4	Валеева Эльвира Тимерьяновна	Внутренни й совместите ль	Профессор образовательной службы ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человка», д.м.н., ученое звание –	Общая профпатолог ия, Частная профпатолог ия, Функциональ ная

<p>Высшее, специалитет, анестезиология-реаниматология, токсикология</p>	<p>ПК «Современные информационные психолого-педагогические технологии (IT) при реализации образовательных программ», 108 ч., 2016г.</p> <p>ПК «Симуляционные методы в медицинском образовании. Методика стандартизированный пациент», 36ч., 2017г.</p> <p>Сертификат «специалист медицинского</p>	<p>0,1</p>	<p>Стаж работы научно-педагогической деятельности – 24 года</p> <p>в месяце</p> <p>Общий стаж – 24 года</p>
	<p>«симуляционного обучения» 2017г.</p>		
<p>Высшее, специалитет, лечебное дело, врач-лечебник, профпатология</p>	<p>ПК «Актуальные вопросы промышленной экологии и профессиональной патологии», 288 ч., 2016г.</p> <p>ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего</p>	<p>0,45</p>	<p>Стаж работы научно-педагогической деятельности – 33 года</p> <p>Общий стаж – 40 лет</p>

5	Галимова Расима Расиховна	По договору	Старший научный сотрудник ООЗР ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», к.м.н., ученое звание отсутствует	Общая профпатолог ия, Частная профпатолог ия,	Высшее, специалитет, лечебное дело, врач, профпатология, аллергология- иммунология, терапия	ПК «Актуальные вопросы промышленной экологии и профессиональной патологии», 2019г.,144 ч. ПК «Аллергология и иммунология», 144 ч., 2016г. ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 ч.,2016г. ПК Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности преподавателя ВУЗа», 72 ч., 2017г. ПК «Профпатология. Принципы организации предварительных и периодических медицинских осмотров работающего населения»,72ч. 2021г. ПК «Профпатология. Функциональные методы диагностики профессиональных болезней»,36ч.,2022г.	0,27	Стаж работы научно- педагог ическо й деятель ности – 14 лет Общий стаж – 27 лет
6	Степанов Евгений Георгиевич	Внутренни й совместите ль	Профессор образовательной службы ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», к.б.н.,	«Гигиена труда» (по выбору) «Гигиена питания» (факультатив	Высшее Врач гигиенист- эпидемиолог по специальности «Гигиена, санитария, эпидемиология».	ПК «Профессиональное развитие преподавателя вышей школы. Практический курс»,24ч.2023г. ПК «Использование информационно-	0,09	Стаж работы научно- педагог ическо й деятель

			ученое звание - доцент)		коммуникационных технологий в образовательном процессе(базовый уровень)» 16ч.2018г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»», 144 ч.,2020г. ПК «Электронная образовательная среда университета»,29ч. 2020г.		ности – 44 года Общий стаж – 44 года
7	Шарафутдинова Назира Хамзиповна	Внешний совместитель	Профессор образовательной службы,, д.м.н., ученое звание - профессор	Общественное здоровье и здравоохранение	Высшее, специализация, врач-гигиенист, санитария, эпидемиология, организация здравоохранения	ПК « Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»», 108 ч.,2022г. ПК «Организация здравоохранения и общественное здоровье»,144ч., 2020г.	0,09	Стаж работы научно-педагогической деятельности – 45 лет 4 месяца Общий стаж– 45лет4 месяца

Форма № 2-наука

7.3 Персонал, занятый научными исследованиями и разработками

Раздел 1. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, на конец отчетного года, человек

1	№ строк и	Всего (сумма гр. 4, 7, 8)	в том числе имеют образование				
			высшее	из них имеют ученую степень		среднее профессионально е	прочее
				доктора наук	кандидата наук		
2	3	4	5	6	7	8	
Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера) (сумма строк 102-105)	101	71	65	7	24	4	2
в том числе: исследователи	102	52	52	7	24	X	X
техники	103	4	1			3	
вспомогательный персонал	104	10	7			1	2
прочие	105	5	5			1	
Справочно: Среднесписочная численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), за отчетный год, чел. (с одним десятичным знаком)	106	42,6	X	X	X	X	X
Из строки 102 графы 3 численность исследователей, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), связанные с нанотехнологиями, чел.	107		X	X	X	X	X

8. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. В таблице Форма № 2-наука – данные затрат на оказание государственных услуг

Форма № 2-наука

Раздел 8. Выполненный объем отдельных видов работ и услуг			
	№ строки	Всего	из них собственными силами
1	2	3	4
Выполнено работ, услуг, произведено товаров за отчетный год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) - всего (сумма строк 524, 528, 530, 531, 535)	523	250009,8	250009,8
в том числе:	524	240501,4	240501,4
исследования и разработки (сумма строк 525, 526)	525	240501,4	240501,4
в том числе:	526		
фундаментальные и прикладные исследования	527		
разработки	528	9020,5	9020,5
из них оканчивающиеся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии)	529		
научно-технические услуги	530	233,3	233,3
из них услуги центра коллективного пользования научным оборудованием, сформированного на базе научной организации	531		
образовательные услуги	532		
товары, работы, услуги производственного характера (сумма строк 532, 533, 534)	533		
в том числе:	534		
по собственным разработкам организации, включая совместные разработки со сторонними организациями, предприятиями	535	254,6	254,6
по разработкам сторонних организаций, образовательных организаций высшего образования	536		
прочие товары, работы, услуги			
другие работы, услуги			
Число хозяйственных обществ, созданных в соответствии с Федеральным законом от 2 августа 2009 г. №217-ФЗ, ед.			X

Раздел 10. Источники финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки, тысяча рублей (с одним десятичным знаком)

	№ строк и	Всего (сумма граф 4-9)	в том числе по областям науки					
			естественные	технические	медицинские	сельскохозяйственные	общественные	гуманитарные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (сумма строк 602, 603, 606-612 равна строке 502)	601	241281,8			241281,8			
в том числе по источникам финансирования: собственные средства	602							
средства бюджетов всех уровней (сумма строк 604, 605)	603	18900,7			18900,7			
в том числе: федерального бюджета	604	18900,7			18900,7			
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	605							
бюджетные ассигнования на содержание образовательной организации высшего образования (сектор высшего образования)	606							
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности (кроме учтенных по строкам 604-605)	607							
средства организаций государственного сектора (кроме учтенных по строкам 602-607)	608							
средства организаций	609	52281,1			52281,1			

предпринимательского сектора								
средства организаций сектора высшего образования	610							
средства частных некоммерческих организаций	611							
средства иностранных источников (сумма строк 613-616)	612							
в том числе средства: международных организаций	613							
государственных организаций зарубежных стран	614							
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	615							
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	616							
Из строки 601 графы 3 Средства, полученные от государственных корпораций	617		X	X	X	X	X	X

9. Анализ востребованности программы ординатуры по результатам приёмной кампании

Контрольные цифры приема на 2023-24 учебный год	Количество заявлений о приеме на обучение	Численность принятых на обучение	Конкурс
2	4	2	2 человек на 1 место

10. Результаты опроса ординаторов об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса

Оценка удовлетворенности		Средний балл	Общая удовлетворенность (в %)
общей удовлетворенности обучением в ординатуре, взаимоотношениями с преподавателями и административными работниками	обучением в ординатуре по выбранной специальности	5	100
	отмечаете ли Вы свой профессиональный рост за период обучения в ординатуре	4,6	98
	ощущаете ли Вы реальную помощь преподавателей в обучении	4,5	98
	помощь в освоении теоретической части учебной программы	4,6	98
	помощь в освоении практических навыков и умений	4,8	99
	помощь в самостоятельной работе с пациентами	4,4	97
	качество работы образовательной службы	4,8	99
	удовлетворенности условиями, содержанием и качеством образовательного процесса по осваиваемой образовательной программе ординатуры	теоретическая подготовка по программе ординатуры	4,4
аудиторные практические и семинарские занятия по программе ординатуры		4,6	98
производственная (клиническую) практика по программе ординатуры		4,8	99
организации учебного процесса		5	100
материально-техническое обеспечение учебного процесса		4,6	98
учебно-методическое обеспечение учебного процесса		4,8	99

Оценка организации и качества образовательного процесса ординаторами оценивалась по анонимной анкете. Для получения объективной оценки мотивации ординаторов к обучению учебным отделом была разработана анкета, состоящая из 17 вопросов. Анкетирование прошли 4 респондента.

Анализ показателей оценки качества и условий осуществления образовательной деятельности обучающимися показал достаточно высокие результаты в процентном соотношении по всем ключевым параметрам. Качество образования по образовательной программе соответствует ожиданиям ординаторов, участвующих в анкетировании в рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся.

11. Результаты опроса педагогических и научных работников об удовлетворенности условиями, и организацией образовательной деятельности в рамках реализации программы ординатуры

6 научно-педагогических работников (далее - НПП), задействованных в реализации образовательной программы, приняло участие в исследовании ~~удовлетворенности условиями и основной профессиональной образовательной программы высшего образования- программы ординатуры~~. Было предложено оценить несколько основных направлений:

- организация учебного процесса;
- материальная, информационная и социально-культурная база вуза;
- условия реализации программы;
- оценка организации научной деятельности.

Общая удовлетворенность НПП условиями и организацией образовательной деятельности по образовательной программе составила 95,6%.

№ п/п	Вопросы ИИР образовательной программы	Средний балл	Общая удовлетворенность (в %)
Удовлетворенность условиями реализации образовательной программы			
1.	Насколько часто Вы используете современные методики ведения занятий в рамках преподаваемого курса?	4	90
2.	Насколько Вас удовлетворяет качество проводимых в Институте научных семинаров, конференций?	5	100
3.	Как часто Вы проходите обучение на курсах повышения квалификации?	4,9	98
Удовлетворенность материально-техническим и учебно-методическим обеспечением образовательной программы			
4.	Насколько Вы удовлетворены условиями организации труда в Институте и оснащенностью своего рабочего места?	4,8	96
5.	Насколько Вы удовлетворены качеством аудиторий, помещений, учебных лабораторий и оборудования?	4	90
6.	Удовлетворяет ли Вас качество фондов читального зала и библиотеки?	4,6	92
7.	Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть «Интернет» как внутри Института, так и вне его	3,8	86
8.	Оцените, пожалуйста, наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по реализуемой программе	3,5	80
9.	Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС	4,8	96
10.	Оцените качество учебно-методического обеспечения ОП ВО	4,7	94
11.	Удовлетворяет ли Вас техническая и информационная оснащенность учебного процесса (оборудование для реализации ОП ВО, доступ к базам данных)	4,6	92
Удовлетворенность условиями организации образовательного процесса			
12.	Насколько Вы удовлетворены сочетанием педагогической и исследовательской деятельности?	5	100
13.	Оцените, пожалуйста, доступность информации, касающейся учебного процесса	4,7	94

14.	Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в Институте (организация питания, медицинского обслуживания)	4,6	92
-----	--	-----	----

12. Результаты опроса работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования

Содержание вопроса	Результаты анкетирования			
	Удовлетворен	Неудовлетворен	Частично удовлетворен	Общая удовлетворенность
1. Учитывают ли цели и задачи программы специфику конкретной специальности?	100	-	-	100
2. Обеспечивают ли объем и содержание, представленные в образовательной программе, формирование у выпускников необходимых профессиональных компетенций?	100	-	-	100
3. Обеспечивают ли рекомендуемые в образовательной программе формы организации учебной деятельности формирование у выпускников необходимых профессиональных знаний, умений и навыков?	100	-	-	100
4. Обеспечивают ли рекомендуемые в программах дисциплин/практик методы и средства обучения формирование у выпускников необходимых профессиональных знаний, умений и навыков?	100	-	-	100
5. Оптимально ли соотношение теоретической и практической подготовки по дисциплинам?	91,4	-	8,6	91,4
6. В достаточной ли мере представлены в программах дисциплин/практик результаты достижений современной науки?	91,4	-	8,6	91,4
7. В достаточной ли степени программы дисциплин/практики предусматривают знакомство обучаемого с современными достижениями практического здравоохранения?	100	-	-	100

Проведенное анкетирование выявило в целом высокий уровень удовлетворенности работодателей качеством образования по основной профессиональной образовательной программе и заинтересованность в сотрудничестве с Институтом в дальнейшем.

В целом, по результатам анкетирования работодателей, педагогических и научных работников, обучающихся наблюдается тенденция удовлетворенности качеством основной профессиональной образовательной программы высшего образования- программы ординатуры

13. Заключение:

На основании результатов самообследования рабочая группа пришла к следующим выводам:

- структура и содержание рабочих программ учебных дисциплин (курсов),
- методических, оценочных материалов реализуемых кафедрой,
- обеспеченность учебниками и учебными пособиями,
- уровень квалификации профессорско-преподавательского состава, его педагогический и научный потенциал,
- материальная обеспеченность учебного процесса,
- финансовая обеспеченность учебного процесса,
- уровень требований к государственной итоговой аттестации выпускников,
- качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемые образовательные программы в полной мере соответствуют требованиям ФГОС ВО и обеспечивает высокий уровень качества подготовки специалистов.

Руководитель рабочей группы

Абдрахманова Е.Р.

Члены рабочей группы:

Бапарова Г.М.

Валеева Э.Т.

Галимов Р.Р.

Итбаев А.В.

Косарева Л.В.

Петров А.В.

Степанов Е.Г.

Фархутдинова Л.А.

Юсупова А.В.