

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий»

**Отчет о самообследовании
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий» за 2023 год**

Ректор



В.П. Захаров

Уфа – 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Общие сведения об образовательной организации	3
1.1.	Полное наименование образовательной организации	3
1.2.	Местонахождение (юридический адрес)	3
1.3.	Контактная информация	3
1.4.	Сведения о руководителе образовательной организации	3
1.5.	Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации	3
1.6.	Система управления, структура образовательной организации	4
1.7.	Сведения об институтах и факультетах	5
1.8.	Сведения о филиалах	5
2.	Образовательная деятельность	6
2.1.	Реализуемые образовательные программы	6
2.2.	Содержание и качество подготовки обучающихся	30
2.3.	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	40
2.4.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	41
2.5.	Внутренняя система оценки качества образования	45
2.6.	Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся, анализ возрастного состава преподавателей	79
2.7.	Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	83
3.	Научно-исследовательская деятельность	84
3.1.	Основные научные школы и планы развития основных научных направлений	84
3.2.	Объем проведенных научных исследований	85
3.3.	Новые формы организации проведения научных исследований	87
3.4.	Внедрение собственных разработок в производственную практику (взаимодействие с промышленными предприятиями)	89
3.5.	Инновационная деятельность	92
3.6.	Патентно-лицензионная деятельность	94
3.7.	Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых	97
4.	Международная деятельность	111
4.1.	Развитие международного сотрудничества и обучение иностранных граждан	111
4.2.	Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов	112
5.	Внеучебная деятельность	113
5.1.	Структура управления воспитательной деятельностью	113
5.2.	Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях	124
6.	Материально-техническое обеспечение	140
6.1.	Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень оснащения	140
6.2.	Социально-бытовые условия в вузе (пункты питания и медицинского обслуживания, общежития, спортивно-оздоровительные комплексы)	140
7.	Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья	141

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1.1. Полное наименование образовательной организации:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» (далее – УУНиТ, У).
- 1.2. Местонахождение (юридический адрес):** 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32.
- 1.3. Контактная информация:**
телефон: +7(347) 229-96-16, +7 (347) 272-63-70
факс: +7(347) 273-67-78
адрес электронной почты: rector@uust.ru
- 1.4. Сведения о руководителе образовательной организации:** ректор, доктор химических наук, профессор, Захаров Вадим Петрович
- 1.5. Сведения о лицензии на осуществление образовательной деятельности и свидетельстве о государственной аккредитации:**
Лицензия на осуществление образовательной деятельности Уфимского университета науки и технологий выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Дата предоставления лицензии: 24 ноября 2022 г. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00629341. Срок действия: бессрочная.
Регистрационный номер государственной аккредитации № № А007-00115-02/01005753. Свидетельство о государственной аккредитации выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 02.12.2022 г. Срок действия свидетельства: бессрочно.

1.7. Сведения об институтах и факультетах.

В состав УУНиТ входят:

- Институт истории и государственного управления
- Институт права
- Институт экономики, управления и бизнеса
- Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях
- Институт природы и человека
- Институт гуманитарных и социальных наук
 - ✓ Высшая школа зарубежной филологии, лингвистики и перевода
 - ✓ Высшая школа отечественной филологии
 - ✓ Высшая школа психологии и педагогики
 - ✓ Высшая школа философии и социологии
- Институт информатики, математики и робототехники
- Институт технологий и материалов
- Институт электротехнического инжиниринга
- Физико-технический институт
- Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта
- Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики
- Факультет подготовки инженерных кадров при ПАО «ОДК-УМПО»
- Передовая инженерная школа «Моторы будущего»
- Военный учебный центр
- Малая академия государственного управления
- Институт непрерывного образования
- Колледж в Уфе
- Уфимский авиационный техникум

1.8. Сведения о филиалах:

Бирский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» – 452450, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Интернациональная, д. 10

Нефтекамский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» – 452681, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Тракторная, д. 1

Сибайский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» – 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Белова, д. 21

Стерлитамакский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» – 453103, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Ленина, д. 49

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» в г. Ишимбае – 453213, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Губкина, д. 26

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки технологий» в г. Кумертау – 453000, Республика Башкортостан, г. Кумертау, ул. М. Горького, зд. 22а

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые образовательные программы

На 01.04.2024 года в университете реализуется 410 образовательных программ по 225 профилям подготовки бакалавров и 37 основных образовательных программ по специальностям высшего образования, а также 148 программ магистратуры:

№	Код	Направление /Специальность	Профиль/ Специализация	Количество ОП
1	01.03.01	Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	2
2	01.03.01	Математика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	
3	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	5
4	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Мобильные, облачные и интеллектуальные технологии	
5	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладное программирование и анализ данных	
6	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и вычислительная математика	
7	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	
8	01.03.04	Прикладная математика	Математические методы в инженерных задачах	2
9	01.03.04	Прикладная математика	Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач	
10	01.03.05	Статистика	Анализ данных	1
11	01.04.01	Математика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	2
12	01.04.01	Математика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	

13	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование и искусственный интеллект	4
14	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект в кибербезопасности	
15	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
16	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Финансово-математическая аналитика	
17	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	2
18	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое и компьютерное моделирование	
19	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Системное и интернет-программирование	5
20	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Технологии программирования	
21	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Цифровая инженерия виртуальных симуляторов и компьютерных игр	
22	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Искусственный интеллект	
23	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
24	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Анализ данных и компьютерное моделирование	1
25	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математическое обеспечение вычислительных комплексов и систем	1
26	03.03.01	Прикладная математика и физика	Моделирование физических процессов и технологий	1
27	03.03.02	Физика	Медицинская физика	5
28	03.03.02	Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	
29	03.03.02	Физика	Цифровая петрофизика	
30	03.03.02	Физика	Физика Земли и планет	
31	03.03.02	Физика	Физика конденсированного состояния вещества	

32	03.03.03	Радиофизика	Цифровые технологии обработки информации	2
33	03.03.03	Радиофизика	Радиофизика	
34	03.04.01	Прикладные математика и физика	Цифровые модели нефтегазовых месторождений	2
35	03.04.01	Прикладные математика и физика	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	
36	03.04.02	Физика	Цифровые технологии в промышленной геофизике	
37	03.04.02	Физика	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	4
38	03.04.02	Физика	Физика наносистем	
39	03.04.02	Физика	Цифровые технологии в физике функциональных материалов	
40	03.04.03	Радиофизика	Электроника и компьютерные технологии	1
41	04.03.01	Химия	Аналитическая химия	
42	04.03.01	Химия	Высокомолекулярные соединения	4
43	04.03.01	Химия	Органическая и биорганическая химия	
44	04.03.01	Химия	Физическая химия	
45	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для медицины и промышленности	1
46	04.04.01	Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	2
47	04.04.01	Химия	Новые материалы в нефтехимии и других отраслях	
48	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Современные материалы для техники и медицины	1
49	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия	
50	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Биоорганическая химия	4
51	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высокомолекулярные соединения	
52	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Неорганическая химия	
53	05.03.01	Геология	Геологическая съемка, поиски и разведка полезных ископаемых	2
54	05.03.01	Геология	Геология	
55	05.03.02	География	Природные и социально-экономические территориальные системы: прогнозирование, планирование, управление	2
56	05.03.02	География	Общая география	

57	05.03.03	Картография и геоинформатика	Тематическое и геоинформационное картографирование	2
58	05.03.03	Картография и геоинформатика	Картография	
59	05.03.04	Гидрометеорология	Гидрология суши и гидрометеорологический мониторинг	2
60	05.03.04	Гидрометеорология	Гидрология	
61	05.03.06	Экология и природопользование	ЕНС-инжиниринг для решения системных экологических проблем	3
62	05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование	
63	05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование	
64	05.04.01	Геология	Инженерная геология и гидрогеология	2
65	05.04.01	Геология	Цифровые технологии в петрофизике	
66	05.04.02	География	Организация и географическая экспертиза проектов	5
67	05.04.02	География	Экспертно-аналитические и проектные работы в природоохранной деятельности	
68	05.04.02	География	Пространственное развитие территории: реализация и управление	
69	05.04.02	География	Геоурбанистика: управление городскими системами	
70	05.04.02	География	География	
71	05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные системы и технологии	1
72	05.04.04	Гидрометеорология	Планирование, проектирование и изыскания в гидрометеорологической деятельности	1
73	05.04.06	Экология и природопользование	Геоэкология	5
74	05.04.06	Экология и природопользование	Экологический инжиниринг и аудит	
75	05.04.06	Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	
76	05.04.06	Экология и природопользование	Общая экология	
77	05.04.06	Экология и природопользование	Биоэкология и инновационные методы в селекции и растениеводстве	
78	06.03.01	Биология	Физиология и общая биология	3

79	06.03.01	Биология	Биохимия	
80	06.03.01	Биология	Генетика	
81	06.04.01	Биология	Биохимия и биотехнология	4
82	06.04.01	Биология	Геномика и биоинформатика	
83	06.04.01	Биология	Геномная медицина	
84	06.04.01	Биология	Медико-биологические науки	
85	06.05.01	БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА	Молекулярная биоинженерия и биоинформатика	1
86	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные вычислительные системы и сети	6
87	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные вычислительные сети и системы	
88	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Интеллектуальные системы обработки информации и управления	
89	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Программное обеспечение средств ВТ и АС	
90	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ЭВМ, системы и сети	
91	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	
92	09.03.02	Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	2
93	09.03.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальный анализ данных и машинное обучение	
94	09.03.03	Прикладная информатика	Информационные и цифровые технологии в корпоративных системах	4
95	09.03.03	Прикладная информатика	Информационные и вычислительные технологии	
96	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	
97	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в энергетических системах	
98	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем. Высокоуровневое программирование	3
99	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем	
100	09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем (на английском языке)	
101	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Алгоритмическая биоинформатика	7
102	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Безопасность и защита информации	

103	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии в бизнесе	
104	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Применение искусственного интеллекта в физиологии и медицине	
105	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем	
106	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерный анализ и интерпретация данных	
107	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Цифровые технологии в корпоративных системах	
108	09.04.02	Информационные системы и технологии	Обработка данных с беспилотных систем	1
109	09.04.03	Прикладная информатика	Интеллектуальное управление и компьютерное моделирование	2
110	09.04.03	Прикладная информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов	
111	09.04.04	Программная инженерия	Интернет-технологии	1
112	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения	1
113	10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	5
114	10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	
115	10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации (в системе государственного и муниципального управления)	
116	10.03.01	Информационная безопасность	направленность (профиль) N 4 "Безопасность автоматизированных систем" (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	
117	10.03.01	Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)	
118	10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	2
119	10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность цифровых технологий	

120	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Организация и технологии защиты информации (по отраслям)	
121	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Технологии защиты информации в правоохранительной сфере	4
122	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специализация N 1 "Технологии защиты информации в правоохранительной сфере"	
123	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	специализация N 5 "Организация и технологии защиты информации (по отраслям)"	
124	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Цифровизация, автоматизация и связь	
125	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информационная безопасность инфокоммуникационных систем	4
126	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Транспортные сети и системы связи	
127	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Оптические системы и сети связи	
128	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные устройства и системы	
129	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и автоматизированные системы	3
130	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	
131	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Технологии беспроводной связи и интернет вещей	1
132	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1
133	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Системы радиосвязи специального назначения	1
134	12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	1
135	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	2
136	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	

137	12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	1
138	12.04.04	БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Биомедицинский инжиниринг	2
139	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Архитектор медицинских приборов и систем	
140	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Современные технологии производства тепловой и электрической энергии на органическом и водородном топливе	2
141	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	
142	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	2
143	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	
144	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	3
145	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	
146	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	
147	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции и системы теплоснабжения гражданских и промышленных потребителей. Цифровые технологии в энергетике. Энергоаудит	1
148	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электродвижение	4
149	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Технологии электродвижения	
150	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	
151	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление персоналом в электроэнергетике	
152	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Проектирование и моделирование поршневых и комбинированных двигателей	1
153	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Электромеханические системы специальных устройств и изделий	1
154	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	5

155	15.03.01	Машиностроение	Цифровые технологии в обработке металлов давлением	
156	15.03.01	Машиностроение	Цифровые литейные и аддитивные технологии	
157	15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейного производства	
158	15.03.01	Машиностроение	Машины и технология обработки металлов давлением	
159	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Мехатронные станочные системы в цифровом производстве	4
160	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборудования	
161	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Нефтегазопромысловое оборудование и оборудование нефтегазопереработки	
162	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки	
163	15.03.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	1
164	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	1
165	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Инновационные технологии в машиностроении	1
166	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы	3
167	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (на английском языке)	
168	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатронные системы в автоматизированном производстве	
169	15.04.01	Машиностроение	Сварочные и литейные технологии в авиадвигателестроении	2
170	15.04.01	Машиностроение	Лазерные и аддитивные технологии в авиадвигателестроении	
171	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологии и оборудование в авиадвигателестроении	2
172	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг технологического оборудования химических и нефтехимических производств	

173	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1
174	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2
175	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
176	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Мехатронные станочные системы	1
177	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация N 10 "Проектирование технологических комплексов механосборочных производств"	1
178	18.03.01	Химическая технология	Технология и переработка полимеров	2
179	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология	
180	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование материальных ресурсов в химической технологии природного сырья	1
181	19.03.01	Биотехнология	Молекулярная биотехнология	1
182	19.04.01	Биотехнология	Биотехнология и биоинформатика	1
183	20.03.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	3
184	20.03.01	Техносферная безопасность	Промышленная и пожарная безопасность	
185	20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	
186	20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	3
187	20.04.01	Техносферная безопасность	Аудит безопасности	
188	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасным развитием техносферы	
189	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Инженерно-геодезические изыскания	1
190	21.05.03	Технология геологической разведки	специализация N 2 "Геофизические методы исследования скважин"	2

191	21.05.03	Технология геологической разведки	специализация N 2 \"Геофизические методы исследования скважин\"	
192	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Дизайн и экспертиза перспективных материалов и технологий	3
193	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология новых материалов	
194	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	
195	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Неразрушающий контроль	1
196	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление в единой транспортной системе	1
197	23.03.01	Технология транспортных процессов	Цифровая логистика	
198	23.03.01	Технология транспортных процессов	Интеллектуальные транспортные системы	
199	23.04.01	Технология транспортных процессов	Транспортная логистика	1
200	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	1
201	24.03.04	Авиастроение	Конструкция, производство и техническая эксплуатация летательных аппаратов	2
202	24.03.04	Авиастроение	Технология производства вертолетов	
203	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	2
204	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Авиационные воздушно-реактивные двигатели	
205	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Системный инжиниринг электрифицированных силовых установок	1
206	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	4
207	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок	
208	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование энергетических установок наземного применения на базе авиационных и ракетных двигателей	

209	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	специализация N 1 "Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок"	
210	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов	3
211	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Системы управления беспилотными летательными аппаратами	
212	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	специализация N 13 "Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов":	
213	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (на английском языке)	2
214	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация воздушных судов. Механика	
215	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	1
216	27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	4
217	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология	
218	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	
219	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрология в нефтяной и газовой промышленности	
220	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	2
221	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством	
222	27.03.03	СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ	Системный анализ и управление	1
223	27.03.04	Управление в технических системах	Киберфизические системы	2
224	27.03.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	
225	27.03.05	Инноватика	Инноватика в промышленности	1
226	27.04.01	Стандартизация и метрология	Системы метрологического обеспечения измерений, стандартизации и качества	1

227	27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технических системах	1
228	27.04.03	Системный анализ и управление	Анализ данных и управление большими системами	1
229	27.04.05	Инноватика	Инновационные системы в промышленности	1
230	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах	2
231	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	специализация N 2 "Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах"	
232	28.03.02	Наноинженерия	Инженерные нанотехнологии в машиностроении	1
233	28.03.03	Наноматериалы	Объемные наноструктурные материалы	1
234	28.04.02	Наноинженерия	Наноинженерия в машиностроении	1
235	37.03.01	Психология	Психологическое сопровождение информационно-коммуникационного пространства	2
236	37.03.01	Психология	Практическая психология	
237	37.04.01	Психология	Клиническая психология	3
238	37.04.01	Психология	Психология	
239	37.04.01	Психология	Семейная психология и консультирование	
240	37.05.01	Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и психотерапия	1
241	37.05.02	Психология служебной деятельности	Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности	1
242	38.03.01	Экономика	Финансы организаций	16
243	38.03.01	Экономика	Налоги и налогообложение	
244	38.03.01	Экономика	Экономика (общий профиль)	
245	38.03.01	Экономика	Экономика фирмы и оценка стоимости бизнеса	
246	38.03.01	Экономика	Экономика и социально-экономическая политика	
247	38.03.01	Экономика	Международный бизнес (с углубленным изучением китайского/русского языка)	
248	38.03.01	Экономика	Международный бизнес (с углубленным изучением английского языка)	

249	38.03.01	Экономика	Международный бизнес (с углубленным изучением русского языка)	
250	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит в цифровой среде	
251	38.03.01	Экономика	Экономика фирмы	
252	38.03.01	Экономика	Экономическая инженерия	
253	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	
254	38.03.01	Экономика	Управление проектами социально-экономического развития территорий	
255	38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	
256	38.03.01	Экономика	Бизнес-экономика	
257	38.03.01	Экономика	Финансы и управление финансовыми активами	
258	38.03.02	Менеджмент	Маркетинг	7
259	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	
260	38.03.02	Менеджмент	Ментор стартапов	
261	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации (в промышленной сфере)	
262	38.03.02	Менеджмент	Маркетинг (в промышленной сфере)	
263	38.03.02	Менеджмент	Диджитал-маркетинг	
264	38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом	
265	38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	2
266	38.03.03	Управление персоналом	Экономика и управление персоналом	
267	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Цифровое государство	3
268	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	
269	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Муниципальное управление	
270	38.03.05	Бизнес-информатика	Цифровые решения для бизнеса	4
271	38.03.05	Бизнес-информатика	Аналитическая и инструментальная поддержка бизнеса	
272	38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе	
273	38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-аналитика	
274	38.04.01	Экономика	Налоговое консультирование	7
275	38.04.01	Менеджмент	Экономическая теория и финансово-кредитные отношения	
276	38.04.01	Экономика	Управление инновационным развитием	

277	38.04.01	Экономика	Экономика фирмы в условиях цифровизации	
278	38.04.01	Экономика	Экономика и финансы предприятия	
279	38.04.01	Экономика	Экономика и управление пространственным развитием территорий	
280	38.04.01	Экономика	Экономика предпринимательства и креативных индустрий	
281	38.04.02	Менеджмент	Стратегическое маркетинговое управление	3
282	38.04.02	Менеджмент	Маркетинговое управление	
283	38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	
284	38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами и социальными процессами	2
285	38.04.03	Управление персоналом	Управление деловой карьерой персонала	
286	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление государственными проектами и программами	3
287	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное управление и местное самоуправление	
288	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Современные технологии государственного и муниципального управления	
289	38.04.05	Бизнес-информатика	Информационная бизнес-аналитика	2
290	38.04.05	Бизнес-информатика	Управление архитектурой цифрового предприятия	
291	38.04.08	Финансы и кредит	Финансовая аналитика	3
292	38.04.08	Финансы и кредит	Финансовая аналитика и принятие решений в условиях цифровизации	
293	38.04.08	Финансы и кредит	Финансовая аналитика и финансовый консалтинг	
294	38.05.01	Экономическая безопасность	специализация N 2 "Экономика и организация производства на режимных объектах"	5
295	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	
296	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов	
297	38.05.01	Экономическая безопасность	специализация N 1 "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"	

298	38.05.01	Экономическая безопасность	специализация N 1 \"Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности\"	
299	39.03.01	Социология	Социология управления, экономики и коммуникаций	1
300	39.03.02	Социальная работа	Социальная работа в системе социальной защиты	1
301	39.03.03	Организация работы с молодежью	Социальные проекты и технологии работы с молодежью	1
302	39.04.01	Социология	Социальное проектирование в сферах коммуникаций и маркетинга	2
303	39.04.01	Социология	Социокреативная урбанистика	
304	39.04.02	Социальная работа	Социальная работа в сфере семейно-демографической политики	1
305	40.03.01	Юриспруденция	Юрист общей практики	4
306	40.03.01	Юриспруденция	Государственно-правовой	
307	40.03.01	Юриспруденция	Гражданско-правовой	
308	40.03.01	Юриспруденция	Уголовно-правовой	
309	40.04.01	Юриспруденция	Адвокатская и правозащитная деятельность	11
310	40.04.01	Юриспруденция	Правовое регулирование государственного и муниципального управления	
311	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере гражданского права и процесса	
312	40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение и защита бизнеса	
313	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере предпринимательского права	
314	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере уголовного судопроизводства	
315	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере финансовой и налоговой деятельности	
316	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере экологического и земельного права	
317	40.04.01	Юриспруденция	Правовое регулирование в сфере экспорта	
318	40.04.01	Юриспруденция	Юрист в сфере градостроительных, земельно-имущественных и природоресурсных отношений	
319	40.04.01	Юриспруденция	Бизнес-юрист в топливно-энергетическом комплексе	
320	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	4

321	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая	
322	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	
323	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Международно-правовая	
324	40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	1
325	41.03.04	Политология	Государственная политика и управление	1
326	41.03.05	Международные отношения	Международные отношения и внешняя политика	1
327	41.04.04	Политология	Политические коммуникации в системе управления	1
328	41.04.05	Международные отношения	Международные отношения в условиях глобализации	1
329	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Коммуникационный менеджмент	1
330	42.03.02	Журналистика	Журналистика с углубленным изучением восточных языков	
331	42.03.02	Журналистика	Корреспондент средств массовой информации на башкирском языке	
332	42.03.02	Журналистика	Производство продукции телерадиовещательных средств массовой информации	5
333	42.03.02	Журналистика	Журналистика	
334	42.03.02	Журналистика	Корреспондент средств массовой информации	
335	42.03.03	Издательское дело	Производство печатной и электронной продукции	1
336	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере	1
337	42.04.02	Журналистика	Цифровые коммуникации и новые медиа	1
338	43.03.02	Туризм	Территориальная организация и управление туристско-рекреационной деятельностью	1
339	43.04.02	Туризм	Туристские территории: проектирование, освоение, управление	1
340	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	3

341	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	
342	44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Олигофренопедагогика	
343	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	7
344	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература, русский язык как иностранный	
345	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Татарский язык и литература, Русский язык	
346	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Химия и английский язык	
347	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Восточный язык	
348	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Русский язык	
349	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной (башкирский) язык и литература, Китайский язык	
350	44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык как иностранный: лингвокультурология и лингводидактика	4
351	44.04.01	Педагогическое образование	Управление системами образования	
352	44.04.01	Педагогическое образование	Дизайн цифровой образовательной среды	
353	44.04.01	Педагогическое образование	Цифровая филология в современном образовательном пространстве	
354	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Английский язык и литература, китайский язык)	16
355	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Английский язык и литература)	
356	45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, английский язык)	
357	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Немецкий язык и литература, английский язык)	
358	45.03.01	Филология	Отечественная филология (русский язык и литература)	

359	45.03.01	Филология	Прикладная филология (русский, английский, болгарский языки)	
360	45.03.01	Филология	Прикладная филология: туризм, экскурсовод со знанием иностранных языков	
361	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Французский язык и литература, английский язык)	
362	45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, переводоведение)	
363	45.03.01	Филология	Филология	
364	45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, русский язык и литература)	
365	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Немецкий язык и литература, китайский язык)	
366	45.03.01	Филология	Филология и медиакommunikации (татарский язык и литература, русский язык и литература)	
367	45.03.01	Филология	Отечественная филология (башкирский язык и литература, иностранные языки)	
368	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Китайский язык, английский язык и литература)	
369	45.03.01	Филология	Зарубежная филология (Французский язык и литература, китайский язык)	
370	45.03.02	Лингвистика	Теоретическое и прикладное переводоведение	2
371	45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение	
372	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Языковые технологии	1
373	45.04.01	Филология	Цифровая образовательная среда: Филология	
374	45.04.01	Филология	Теория и практика перевода и межкультурная коммуникация	
375	45.04.01	Филология	Романо-германская филология. Типология генетически родственных и неродственных языков	14
376	45.04.01	Филология	Современные парадигмы изучения русской и зарубежной литературы	
377	45.04.01	Филология	Русский язык	
378	45.04.01	Филология	Русский язык и литература	
379	45.04.01	Филология	Язык СМИ и рекламы	

380	45.04.01	Филология	Сравнительно-сопоставительное изучение разноструктурных языков	
381	45.04.01	Филология	Тюркское языкознание: цифровые технологии	
382	45.04.01	Филология	Язык и межкультурная коммуникация	
383	45.04.01	Филология	Английская филология в свете сравнительно-сопоставительных исследований	
384	45.04.01	Филология	Филология, востоковедение и культура: цифровые технологии	
385	45.04.01	Филология	Лингвокультурология и филологическое образование	
386	45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный и методика его преподавания	
387	45.04.02	Лингвистика	Профессионально-ориентированный перевод	1
388	45.04.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Прикладная лингвистика и текстовая аналитика	1
389	45.05.01	Перевод и переводоведение	Специальный перевод	1
390	46.03.01	История	Историко-культурное проектирование	4
391	46.03.01	История	Социокультурная история	
392	46.03.01	История	История России	
393	46.03.01	История	История Республики Башкортостан, археология и этнология	
394	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Цифровые технологии в управлении документацией организации	2
395	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документоведение и архивоведение	
396	46.04.01	История	Визуальная история	1
397	47.03.01	Философия	Онтология, теория познания и социальная философия	2
398	47.03.01	Философия	Общий профиль	
399	47.03.03	Религиоведение	История и теория религий	1
400	47.04.01	Философия	Философия искусственного интеллекта	1
401	48.03.01	Теология	Исламская теология - государственно-конфессиональные отношения	1
402	48.04.01	Теология	Современные национальные и религиозные отношения	1
403	51.03.01	Культурология	Управление в сфере культуры	1
404	51.03.03	Социально-культурная деятельность	Менеджмент социокультурной деятельности	1

405	51.04.01	Культурология	Теория и практика современных культурных процессов	1
406	58.03.01	Востоковедение и африканистика	Востоковедение и африканистика	4
407	58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки и литературы стран Азии и Африки	
408	58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки стран Азии и Африки: китайский язык	
409	58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки стран Азии и Африки: корейский язык	
410	58.04.01	Востоковедение и африканистика	Восточные языки: цифровые ресурсы	1

Перечень реализуемых направлений (ФГОС) по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

№ п/п	Название факультета/института	Перечень направлений подготовки
1.	Институт информатики, математики и робототехники	1. 01.06.01 Математика и механика 2. 09.06.01 Информатика и вычислительная техника 3. 10.06.01 Информационная безопасность
2.	Физико-технический институт	1. 01.06.01 Математика и механика 2. 03.06.01 Физика и астрономия 3. 05.06.01 Науки о Земле
3.	Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях	1. 04.06.01 Химические науки 2. 05.06.01 Науки о Земле
4.	Институт природы и человека	1. 06.06.01 Биологические науки 2. 05.06.01 Науки о Земле
5.	Институт технологий и материалов	1. 15.06.01 Машиностроение 2. 22.06.01 Технологии материалов 3. 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы
6.	Институт электротехнического инжиниринга	1. 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи 2. 13.06.01 Электро- и теплотехника 3. 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника 4. 27.06.01 Управление в технических системах
7.	Институт экономики, управления и бизнеса	1. 38.06.01 Экономика
8.	Институт гуманитарных и социальных наук	1. 37.06.01 Психологические науки 2. 39.06.01 Социологические науки 3. 41.06.01 Политические науки и регионоведение 4. 44.06.01 Образование и педагогические науки 5. 45.06.01 Языкознание и литературоведение 6. 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
9.	Институт истории и государственного управления	1. 46.06.01 Исторические науки и археология

10.	Институт права	1. 40.06.01 Юриспруденция
11.	Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта	1. 01.06.01 Математика и механика 2. 13.06.01 Электро- и теплотехника 3. 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника
12.	Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики	1. 45.06.01 Языкознание и литературоведение
13.	ПИШ «Моторы будущего»	1. 13.06.01 Электро- и теплотехника

Перечень реализуемых научных специальностей (ФГТ) по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

№ п/п	Название факультета/института	Перечень научных специальностей
1.	Институт информатики, математики и робототехники	1. 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ 2. 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика 3. 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 4. 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика 5. 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы 6. 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами 7. 2.3.4. Управление в организационных системах 8. 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей 9. 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
2.	Физико-технический институт	1. 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы 2. 1.3.3. Теоретическая физика 3. 1.3.5. Физическая электроника 4. 1.3.8. Физика конденсированного состояния 5. 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника 6. 1.6.9. Геофизика
3.	Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях	1. 1.4.2. Аналитическая химия 2. 1.4.3. Органическая химия 3. 1.4.4. Физическая химия 4. 1.4.7. Высокомолекулярные соединения 5. 1.6.21. Геоэкология (технические науки)
4.	Институт природы и человека	1. 1.5.4. Биохимия 2. 1.5.5. Физиология человека и животных 3. 1.5.6. Биотехнология

		<p>4. 1.5.7. Генетика</p> <p>5. 1.5.9. Ботаника</p> <p>6. 1.5.15. Экология</p> <p>7. 1.5.21. Физиология и биохимия растений</p> <p>8. 1.5.22. Клеточная биология</p> <p>9. 1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика</p> <p>10. 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов</p> <p>11. 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география</p> <p>12. 1.6.21. Геоэкология (географические науки)</p> <p>13. 5.8.5. Теория и методика спорта</p>
5.	Институт технологий и материалов	<p>1. 2.5.3. Трение и износ в машинах</p> <p>2. 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки</p> <p>3. 2.5.6. Технология машиностроения</p> <p>4. 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии</p> <p>5. 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы</p> <p>6. 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов</p> <p>7. 2.6.3. Литейное производство</p> <p>8. 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы</p>
6.	Институт электротехнического инжиниринга	<p>1. 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы</p> <p>2. 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций</p>
7.	Институт экономики, управления и бизнеса	<p>1. 5.2.1. Экономическая теория</p> <p>2. 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике</p> <p>3. 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика</p> <p>4. 5.2.4. Финансы</p> <p>5. 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика</p>
8.	Институт гуманитарных и социальных наук	<p>1. 5.3.2. Психофизиология</p> <p>2. 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред</p> <p>3. 5.4.1. Теория, методология и история социологии</p> <p>4. 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы</p> <p>5. 5.4.6. Социология культуры</p> <p>6. 5.4.7. Социология управления</p> <p>7. 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии</p> <p>8. 5.7.1. Онтология и теория познания</p> <p>9. 5.7.7. Социальная и политическая философия</p>

		<p>10. 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования</p> <p>11. 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)</p> <p>12. 5.9.2. Литературы народов мира</p> <p>13. 5.9.5. Русский язык. Языки народов России</p> <p>14. 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)</p> <p>15. 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика</p>
9.	Институт истории и государственного управления	<p>1. 5.6.1. Отечественная история</p> <p>2. 5.6.2. Всеобщая история</p> <p>3. 5.6.4. Этнология, антропология и этнография</p>
10.	Институт права	<p>1. 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки</p> <p>2. 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки</p> <p>3. 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки</p> <p>4. 5.1.4. Уголовно-правовые науки</p>
11.	Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта	<p>1. 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин</p> <p>2. 2.4.7. Турбомашины и поршневые двигатели</p> <p>3. 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы</p> <p>4. 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов</p>
12.	Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики	<p>1. 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации</p> <p>2. 5.9.5. Русский язык. Языки народов России</p> <p>3. 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика</p>
13.	ПИШ «Моторы будущего»	1. 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы

В Уфимском университете науки и технологий реализуется также 9 программ среднего профессионального образования.

На базе **Колледжа в Уфе:**

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

21.92.19 землеустройство

38.02.01 экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

40.02.02 Правоохранительная деятельность

На базе **Уфимского авиационного техникума:**

09.02.07 информационные системы и программирование

11.02.17 разработка электронных устройств и систем

15.02.16 технология машиностроения

24.02.02 производство авиационных двигателей

2.2. Содержание и качество подготовки обучающихся

Лицензированные образовательные программы в головном вузе УУНиТ

Согласно уведомлениям Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 04.10.2023 г. № 06-4943/з (18.05.01; 38.05.02); от 25.12.2023 г. № 06-5542/з (10.05.01) следующие новые образовательные программы Уфимского университета науки и технологий внесены в реестр лицензий на официальном сайте Рособрнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1.	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование-специалитет	Специалист по защите информации
2.	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование-специалитет	Инженер
3.	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование-специалитет	Специалист таможенного дела

Аккредитованные образовательные программы в головном вузе УУНиТ

Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 21.12.2023 г. № 2165 Уфимскому университету науки и технологий внесена вновь аккредитованная образовательная программа в сведения, содержащиеся в государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»:

№ п/п	Коды и наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4
1.	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование-специалитет	Инженер

Лицензированные образовательные программы в Стерлитамакском филиале УУНиТ

Согласно уведомлению Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 28.06.2023 г. № 06-3045/з следующие

новые образовательные программы Стерлитамакского филиала УУНиТ внесены в реестр лицензий на официальном сайте Рособнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
1.	46.01.03	Делопроизводитель	Среднее профессиональное образование	Делопроизводитель
2.	20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	Среднее профессиональное образование	Специалист по приему и обработке экстренных вызовов
3.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист

Аккредитационный мониторинг

Согласно приказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.04.2023 г. № 660/306/448 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» проводился аккредитационный мониторинг системы образования по следующим образовательным программам:

№ п/п	Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности и направления подготовки	Наименование образовательной программы (профиля/направленности/специализации)	Проходной балл	Количество баллов
ОП среднего профессионального образования					
1.	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Прикладная информатика (по отраслям)	35 и более	60
2.	11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт	Техническое обслуживание и ремонт	35 и более	60

		радиоэлектронной техники (по отраслям)	радиоэлектронной техники (по отраслям)		
3.	15.02.08	Технология машиностроения	Технология машиностроения	35 и более	60
4.	21.02.05	Земельно- имущественные отношения	Земельно-имущественные отношения	35 и более	60
5.	24.02.02	Производство авиационных двигателей	Производство авиационных двигателей	35 и более	60
6.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Право и организация социального обеспечения	35 и более	60
ОП высшего образования					
7.	03.03.02	Физика	Цифровая петрофизика	70 и более	80
8.	06.03.01	Биология	Биохимия	70 и более	80
9.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Дизайн и экспертиза перспективных материалов и технологий	70 и более	105
10.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	70 и более	105
11.	01.04.01	Математика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	60 и более	60
12.	03.04.02	Физика	Цифровые модели и технологии нефтегазовых месторождений	60 и более	65
13.	05.04.04	Гидрометеорология	Планирование, проектирование и изыскания в гидрометеорологической деятельности	60 и более	65

14.	12.04.04.	Биотехнические системы и технологии	Архитектор медицинских приборов и систем	60 и более	70
15.	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок	70 и более	90
16.	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специализация №13 «Измерительно-вычислительные комплексы систем управления воздушно-космических летательных аппаратов»	70 и более	100

Минимальное значение итогового балла достигнуто.

Профессионально-общественная аккредитация отдельных образовательных программ в Уфимском университете науки и технологий

07.11.2023 г. Уфимский университет науки и технологий получил сертификаты о профессионально-общественной аккредитации (Общероссийский и Международный) сроком на 5 лет по образовательной программе 05.04.01 Геология «*Цифровые технологии в петрофизике*».

Международный Сертификат выдан Национальной Ассоциацией телекоммуникационных компаний - регионального отраслевого объединения работодателей «*Регулирование качества инфокоммуникаций*».

Общероссийский Сертификат выдан Общероссийским межотраслевым объединением работодателей - Союз строителей объектов связи и информационных технологий «*СтройСвязьТелеком*».

29.11.2023 г. Уфимский университет науки и технологий получил свидетельства о профессионально-общественной аккредитации сроком на 5 лет по следующим образовательным программам:

программам бакалавриата:

1) 40.03.01 Юриспруденция.

программам магистратуры:

1) 40.04.01 Юриспруденция «*Юрист в сфере уголовного судопроизводства*».

2) 40.04.01 Юриспруденция «*Юрист в сфере гражданского права и процесса*».

3) 40.04.01 Юриспруденция «*Правовое регулирование государственного и муниципального управления*».

4) 40.04.01 Юриспруденция «*Адвокатская и правозащитная деятельность*».

5) 40.04.01 Юриспруденция «Юрист в сфере предпринимательского права».

6) 40.04.01 Юриспруденция «Юрист в сфере финансовой и налоговой деятельности».

7) 40.04.01 Юриспруденция «Юрист в сфере экологического и земельного права».

Свидетельства о профессионально-общественной аккредитации образовательных программ выданы Общероссийской общественной организацией «Ассоциация юристов России».

Анализ ООП на соответствие требованиям ФГОС показал, что все основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры в университете соответствуют требованиям данных стандартов. В течение года продолжалась работа по сопряжению требований федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов. К разработке, реализации и экспертизе всех образовательных программ привлекались работодатели.

В целях совершенствования образовательного процесса, привлечения высококвалифицированных преподавателей-практиков для практической подготовки обучающихся по образовательным программам и проведения производственных практик в университете заключены договора с предприятиями и организациями для проведения производственной практики студентов, из которых более 50 договоров – с ведущими предприятиями республики.

В университете реализуется концепция практико-ориентированного обучения, активизировалась разработка индивидуальных образовательных траекторий прежде всего в соответствии с запросами работодателей. В целях совершенствования структуры, содержания и технологий профессионального образования и обучения с учетом прогноза рынка труда и социально-экономического развития образовательные программы высшего образования сопряжены с профессиональными стандартами и квалификационными требованиями. Вводятся принципы проектного обучения, выпускные квалификационные работы (ВКР) проектного типа, университет стал участником программы «Диплом как стартап».

Обязательной частью учебно-методического обеспечения учебных дисциплин является образовательный контент электронной информационно-образовательной среды. Система электронной информационно-образовательной среды Университета обеспечивает доступ участников образовательного процесса (обучающихся, научно-педагогических работников, работников организаций-работодателей, участвующих в учебном процессе) к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; позволяет фиксировать ход образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения основной образовательной программы; сопровождает проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; формирует электронное портфолио обучающегося;

обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» всех участников образовательного процесса; является удобной системой для доступа к электронным библиотечным системам, электронным образовательным ресурсам, в том числе к профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

В электронных портфолио отражены результаты обучающихся по учебной, научной, международной, общественной, волонтерской, спортивной деятельности, а также указан приобретенный во время прохождения практик и стажировок практический опыт.

В университете при реализации основных образовательных программ активно применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Распределенная система электронного обучения (СЭО) УУНиТ является частью информационно-образовательной среды Уфимского университета науки и технологий и представляет собой сеть образовательных порталов и MOOK-курсов на различных платформах: [Система дистанционного обучения УУНиТ \(литера Г\)](#), [Система дистанционного обучения УУНиТ \(литера Н\)](#), [Портал онлайн-образования УУНиТ](#), [Центр дистанционного обучения ИСУ УУНиТ](#)

С помощью СЭО обучающиеся могут в удобное для них время, используя цифровые образовательные технологии осваивать учебные материалы по дисциплине.

В СЭО размещаются электронные учебные курсы, содержащие электронные образовательные ресурсы лекций, лабораторных и практических занятий, а также тестовые задания для различных видов учебных занятий, текущего и промежуточного контроля и другие образовательные материалы по учебным дисциплинам (модулям) образовательной программы; имеются возможности для настройки индивидуальных образовательных траекторий обучающихся в зависимости от их личных особенностей и познавательных способностей (данные о которых могут быть получены по результатам тестирования); предусмотрен интерфейс для управления обучением, а также коммуникационные блоки: форум, электронная почта, чат, обмен личными сообщениями.

СЭО обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»;

ресурсную поддержку всех участников образовательного процесса

Организацией эффективного применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования, реализуемым в

университете занимается отдел сопровождения электронного обучения и цифровых образовательных технологий.

В отчетном году в образовательном процессе по образовательным программам высшего образования использовалось 2196 электронных учебных курса, в том числе 22 онлайн-курса лекций по дисциплинам ядра фундаментальной инженерной подготовки Aviation Core и 3 MOOK. Число дисциплин, обеспеченных электронными учебными курсами, по которым проводятся учебные занятия с использованием дистанционных образовательных технологий -1243.

Для консультации пользователей СЭО работает служба технической поддержки.

Для педагогических работников университета, деятельность которых связана с реализуемыми в УУНиТ образовательными программами в СЭО размещен и действует на регулярной основе обучающий онлайн-курс "Разработка и внедрение электронных образовательных ресурсов при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования", по которому в отчетном году прошли обучение 300 человек.

Система непрерывного образования УУНиТ – это: дополнительное профессиональное образование; обучение иностранных граждан русскому языку как иностранному, в том числе и в рамках квоты на обучение иностранных граждан на подготовительном отделении за счет средств федерального бюджета; дополнительное образование детей и взрослых (общеразвивающие программы), тестирование иностранных граждан на знание русского языка, истории России, основ законодательства РФ, участие в федеральных проектах по дополнительному образованию детей и взрослых (проекты «Код будущего», «Содействие занятости»).

С целью оптимизации работы в сфере дообразования в январе 2023 г. был создан отдел сопровождения электронного обучения Института непрерывного образования, деятельность которого направлена на сопровождение образовательного процесса и электронного документооборота ИНО. В УУНиТ для организации электронного обучения по программам дополнительного образования функционирует специальная Система электронного обучения ИНО <https://sdoino.uust.ru/> на базе Русский Moodle 3.9.10a. с частичной технической поддержкой компании «Открытые технологии». В настоящее время СЭО ИНО содержит более 500 курсов, в том числе 44 модульных программы профессиональной переподготовки, более 50 программ повышения квалификации, 9 открытых бесплатных программ языкового предуниверсария и 3 школы подготовки абитуриентов. Всего в отчетном году в СЭО ИНО было зарегистрировано 7819 новых пользователей. В рамках федерального проекта «Код будущего» в июне 2023 г. была закуплена лицензия на образовательную онлайн платформу LMS Один <https://www.odin.study/ru/> с интегрированной системой документооборота FLOW, что позволило полностью оцифровать образовательный процесс, обеспечить контроль исполнения мероприятий по проектам, получить цифровой след. За год в системе реализовано 48 образовательных программ: 29 программ ДПО в рамках федерального проекта «Содействие занятости» в сотрудничестве с федеральными операторами проекта

ТГУ, ИРПО; 16 дополнительных образовательных программ для школьников и студентов СПО проекта «Код Будущего».

В 2023 г. ИНО принял участие в реализации мероприятия, направленного на предоставление талантливым школьникам 8 – 11 классов и обучающихся по программам СПО возможности прохождения дополнительного двухлетнего курса обучения современным языкам программирования, предусмотренного ФП «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» нац. программы «Цифровая экономика РФ» – проект «Код Будущего», став единственным официальным провайдером проекта на территории Республики Башкортостан. В рамках проекта реализовано 16 дополнительных общеразвивающих программ по языкам программирования Python, C++, Java и JavaScript, зачислено на обучение 5157 чел.

На регулярной основе действует курс повышения квалификации профессорско-преподавательского состава «Применение ИКТ в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО» в рамках планового повышения квалификации обучения прошли в дистанционном формате 718 слушателей, из числа сотрудников УУНиТ и работников организаций, деятельность которых связана с реализуемыми в УУНиТ образовательными программами, а также с разработкой направлений Евразийского НОЦ.

В рамках реализации программы академического лидерства «ПРИОРИТЕТ 2030» в аспекте развития системы непрерывного образования в вузе в 2023 г. были достигнуты следующие показатели: численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете составила 12 064 чел. (план 11 967 чел.); доля обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, получивших на бесплатной основе дополнительную квалификацию, в общей численности обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения составила более 16,4 % - бесплатно получили квалификацию 1270 студентов по 24 программам профессиональной переподготовки; объем дохода от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения в расчете на одного НПР – 242, 57 тыс. руб. Всего было разработано, доработано и реализовано 255 программ ДПО, из них 85 – программы профессиональной переподготовки с выдачей диплома установленного образца.

В программе САЛ «Приоритет 2030» в рамках образовательной политики заявлено обеспечение условий для формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся, обучающихся по непрофильным для ИТ-сферы направлениям бакалавриата и специалитета, поэтому за счет программы в 2023 г. были поддержаны и реализованы 7 программам профессиональной переподготовки. В 2023 году по этим программам завершили обучение 750 человек, продолжают получать дополнительную квалификацию в области цифры 1586 человек. Проект «Цифровые кафедры» (руководитель цифровой кафедры доц., к.э.н. Исламов И.Я.), ориентирован исключительно на обучающихся университета. Программы прошли рецензирование и одобрены к реализации оператором проекта АНО ВО

«Университет Иннополис»; организовано также прохождение обучающимися трех этапов внешнего ассесмента на платформе АНО «Университет Иннополис».

Для студентов, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения, с целью получения на бесплатной основе дополнительную квалификацию были реализованы следующие программы профпереподготовки:

- Fullstack- разработчик
- Аудитор комплексной безопасности в промышленности
- Геоэкология и рациональное использование природохозяйственных комплексов
- Интернет-маркетолог
- Контент-менеджмент коммерческих аккаунтов в социальных сетях
- Контроль качества и биобезопасность продукции пищевых производств
- Налоговый консультант
- Нефтехимические технологии в производстве современных материалов
- Педагогическая деятельность по направлению "География"
- Построение индивидуальной карьерной траектории и сопровождение профессиональной самореализации персонала
- Преподавание башкирского языка и литературы, английского языка в полилингвальных образовательных учреждениях
- Программирование микроконтроллеров для создания цифровых аналогов (Интернет вещей)
- Региональная теле- и радиожурналистика
- Сетевые технологии в интеллектуальных системах управления
- Специалист в области перевода
- Технологии обработки количественных данных
- Технологии психологической самопомощи
- Управление качеством обслуживания клиентов: клиентоориентированный подход
- Химия и технология материалов для медицины, фармакологии и косметологии
- Школа бизнеса и управления
- Экскурсионное дело и др.

Обучение проводилось в два потока, в удобное для студентов время, с использованием элементов дистанционного обучения.

В 2023 г. ИНО продолжил участие в реализации федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография». В рамках проекта реализовано 29 программ ДПО и профессионального обучения, обучено 463 чел., процент трудоустройства по итогам реализации программ составил около 90%. Были реализованы программы для реального сектора экономики: «Кассир-контролер», «Младший воспитатель», «Тьютор в системе семейного воспитания и инклюзивного образования детей-инвалидов и лиц с ОВЗ», «Организация, реализация и продвижение фитнес-услуг» и ряд других.

В рамках проекта реализованы также программы, формирующие цифровые компетенции граждан из целевых групп проекта: «Современные технологии

электронного бизнеса»; «Цифровая педагогика: применение цифровых инструментов и сервисов в работе педагогов»; «Технологии разработки приложений виртуальной и дополненной реальности».

В 2023 г. ИНО вновь принял участие в реализации масштабного совместного проекта Минобрнауки России, Минпросвещения России и Федерального агентства по делам молодежи «Университетские смены» для детей из новых территорий РФ.

Целью Проекта была организация на базе ведущих университетов Российской Федерации образовательно-туристических смен по формированию российской идентичности и профориентация посредством реализации дополнительной общеразвивающей программы для детей.

Всего в рамках дополнительной образовательной программы «Университетские смены: открываем Россию в Башкортостане» в Уфу прибыло 11 групп, в период с июня по сентябрь республику посетили более 700 детей.

В 2023 г. на Подготовительном отделении для иностранных граждан обучалось 180 студентов, 55 из них продолжают своё обучение. В результате 105 студентов завершили обучение в 2023 г., почти 70 получили удостоверение об освоении русского языка как иностранного. В качестве дополнительного образовательного ресурса использовалась образовательный ресурс «Русский как иностранный» (<http://ros-edu.ru/>) компании «Ай пиар медиа». Подготовительное отделение получило новую площадку для занятий – учебный корпус, расположенный по адресу ул. Менделеева, 177/3, к.1, где оборудованы учебные аудитории, лингафонный кабинет, кабинеты сотрудников, преподавательская. Приобретена новая учебная литература, в том числе с переводом на арабский язык.

В 2023 г. работа системы тестирования иностранных граждан на знание русского языка, а также истории России и основ законодательства РФ подверглась модернизации. В отчетном году оптимизация мест приема экзамена привела к сокращению адресов тестирования на базе 23 организаций-заказчиков услуги по приему экзамена в 26 регионах РФ (Свердловская область, Челябинск, Екатеринбург, ЯНАО, Калининградская область, Забайкальский край, и др.), тестирование прошли 29 000 чел, УУНИТ входит в рабочую группу, созданную при Министерстве науки и высшего образования. В 2023 г. был разработан обучающий курс для трудовых мигрантов «Русский язык для жизни» для обучения элементарным навыкам общения на русском языке.

Для студентов в отчетном году реализовано 13 языковых курсов разного уровня сложности, курсы по формированию управленческих компетенций «Креативные технологии управления» и др.; впервые был запущен проект, ориентированный на школьников младших и средней классов, - «Семейный университет».

С целью продвижения услуг в сфере дополнительного образования работает «продающий» сайт <https://uust.ru/ino/> с современными формами сбора заявок на обучение, с возможностью оплаты по q-кодам; ведутся группы в соцсетях для продвижения программ ДПО (телеграмм <https://t.me/+7RS26jeRK2BhNTky>, VK <https://vk.com/inobashgu>); создан телеграмм-канал «ДПО студенты» для информирования обучающихся университета о новых программах, проектах,

бесплатных курсах (<https://t.me/+BiSySZ7vR8Y0NmJi>); развернута многоканальная цифровая телефония на базе решения Ростелекома для улучшения качества приема слушателей и сопровождения программ ДПО (8 800 200 35 68).

В 2023/2024 учебном году 257 обучающихся (3 студента СПО, 232 студента ВО, 22 аспиранта) УУНиТ и его филиалов были удостоены именных стипендий различного уровня:

№	Наименование стипендии	Студенты СПО	Студенты ВО	Аспиранты	Всего
1.	Стипендия Президента РФ	0	4	0	4
2.	Стипендия Правительства РФ	1	10	0	11
3.	Президента РФ приоритет	0	35	2	37
4.	Правительства РФ приоритет за 1 полугодие	0	54	3	57
5.	Правительства РФ приоритет за 2 полугодие	0	58	3	61
6.	Стипендия Главы РБ	2	20	12	34
7.	Стипендия им. Р. Бикбаева	0	1	0	1
8.	Стипендия им. М. Акмуллы	0	2	0	2
9.	Стипендия им. М. Карима	0	2	0	2
10.	Стипендия им. Муксинова	0	3	0	3
11.	Именные стипендии УУНиТ	0	30	0	30
12.	Стипендия им. В.П. Лесунова	0	10	0	10
13.	Стипендия «Альфа-Шанс» (от АО «Альфа-Банк»)	0	2	0	2
14.	Стипендия им. К.А. Валиева	0	0	2	2
15.	Стипендия им. А.А. Вознесенского	0	1	0	1

2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Эффективное взаимодействие образовательных учреждений высшего образования с работодателями является важнейшим фактором обеспечения отраслей экономики и социальной сферы региона высококвалифицированными кадрами. Центр карьеры (ЦК) выполняет функции сетевого интегратора в региональной системе содействия трудоустройству выпускников и обеспечивает организационное взаимодействие с работодателями.

В рамках взаимодействия с работодателями и партнёрами были организованы более 20 карьерных мероприятий в онлайн и оффлайн форматах, такие как презентации компаний, дни карьеры, тематические встречи работодателей со студентами-первокурсниками в рамках «Профориентационного часа», 44 специализированных курса «Технология поиска работы», 10 тренингов рекрутингового портала Head Hunter, SuperJob направленные на получение навыков успешного трудоустройства выпускников и адаптацию молодого специалиста к условиям рынка труда, в том числе с применением дистанционных технологий и др. Среди обучающихся УУНиТ проводились Дни карьеры на

факультетах, ярмарки вакансий, экскурсии на предприятия ООО «Компания КРУС-ЗАПАД», Затонская ТЭЦ, ГК ОЗНА, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и др.

За отчетный период было заключено более 230 долгосрочных договоров, соглашений с работодателями о сотрудничестве и на проведение производственной практики, в том числе с АО «Уфанет», ГБУН «Академия наук Республики Башкортостан», ОАО «Когалымнефтегеофизика», ООО «НИИ Транснефть» и др.

В рамках цифровой трансформации центров карьеры и вовлечения студентов, выпускников в цифровую карьерную среду продолжилось внедрение Платформы «Факультетус», где зарегистрированы профили студентов и выпускников УУНиТ, информирование студентов и выпускников о функциональных возможностях «Факультетус» (в социальных сетях Вконтакте и сайте ЦК размещены баннеры).

Ведется персональная работа с выпускниками по содействию их трудоустройству и взаимодействию с работодателями. В течение года за консультацией по вопросам профсамоопределения обратились более 200 студентов.

По результатам внутреннего мониторинга доля трудоустроенных выпускников на 2022 г. и 2023 гг. по методике Министерства науки и высшего образования РФ составила 76% и 81% соответственно.

2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Информационное обслуживание учебной и научной деятельности университета осуществляется на базе библиотечно-информационного электронного и печатного фондов, которые комплектуются в соответствии с учебными планами по направлениям подготовки бакалавров, магистров, специалистов и аспирантов, а также в соответствии с темами научных исследований и научных проектов университета.

Библиотечный фонд комплектуется печатными и электронными документами, в том числе электронно-библиотечными системами и полнотекстовыми базами данных. Общий объем фонда по состоянию на 01.01.2024г. составляет 936 669 печатных единиц хранения, в том числе 344 063 единицы хранения учебного фонда, 501857– научного и 49 133 – художественного. Объем электронных изданий составляет – 6 478 642 наименования. Выписывается 13 наименований печатных газет, 19 наименований печатных журналов.

Ежегодно библиотека университета обслуживает около 40886 зарегистрированных пользователей, в течение года было выдано 1 810 990 документов как печатных, так и электронных изданий.

Библиотека является навигатором для студентов и преподавателей в информационном пространстве в части предоставления доступа к авторитетным электронным полнотекстовым ресурсам ЭБС «ЮРАЙТ» (включая СПО), ЭБС издательства «Лань», ЭБС «Университетская библиотека online», Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки, Электронный ресурс

PROобразование (СПО), ЭБС УУНиТ, ЭБС Консорциума аэрокосмических вузов России, БД Polpred.com (Обзор СМИ. Россия и Зарубежье). Все ЭБС соответствуют требованиям, предъявляемым образовательными стандартами к ЭБС, используемым в высших учебных заведениях. Эти системы обеспечивают пользователям круглосуточный доступ из любой точки подключения к сети Интернет без ограничения количества одновременных доступов. Все направления подготовки/специальности, реализуемые в УУНиТ, на 100% обеспечены электронными учебными изданиями (Приложение).

Библиотека проводит мониторинг публикационной активности университета и его структурных подразделений, осуществляет идентификацию научных статей в международных базах цитирования: так в 2023 году составлено более 50 отчетов как по запросам внутренних структурных подразделений (факультеты и НИР университета), так и внешних организаций (Министерство образования РФ, РБ и др.) В результате анализа научного документопотока университета на факультеты и кафедры было разослано 577 писем по сбору информации о публикациях преподавателей и отработано 98926 позиций (изданий).

В 2023 году сотрудниками информационного отдела библиотеки было проведено более 200 консультаций: о российской и мировых наукометрических базах данных, о правилах эффективной работы с электронными документами и изданиями на традиционных носителях, а также о возможностях их использования как в практике образовательной деятельности, так и в научных исследованиях, о сервисах поддержки публикационной активности.

В целях повышения публикационной активности авторов – преподавателей университета полнотекстовые документы (учебники, статьи из сборников, материалы конференций, авторефераты и т.д.) размещаются в электронно-библиотечной системе УУНиТ (46 854 изд.) и ЭБС Консорциума аэрокосмических вузов России (26 762 полнотекстовых электронных издания участников Консорциума (МАИ, КАИ, СПбПУ, Самарский университет, ГУАП, СибГУ, Военмех, УлГУ, СПбГМТУ, УУНиТ (по темам - машиностроение, авиационные двигатели и др.)).

В текущем году была проведена работа в информационно-аналитической системе Science Index (НЭБ eLIBRARY) по актуализации профилей авторов – преподавателей университета (750 персон). В НЭБ eLIBRARY внесены метаданные 78 сборников конференций УУНиТ, более 5065 статей. По запросу преподавателей библиотекой в НЭБ eLibrary внесено более 400 публикаций, проведена привязка 300 библиографических ссылок к профилю преподавателей университета. Для ответственных от структурных подразделений университета в 2023 году проведены мастер-классы «Публикационная активность как инструмент повышения научной репутации учёного», в обучении приняло участие 19 участников. На практическом занятии были рассмотрены методы и рекомендации по размещению публикаций в РИНЦ на сайте НЭБ eLIBRARY, актуализации непривязанных статей к автору, методы повышения цитируемости и многое другое.

Вузовское сообщество университета получает доступ к полнотекстовым ресурсам зарубежных издательств: Springer Nature, Wiley Online Library, The

Cambridge Crystallographic Data Centre / CSD-Enterprise, патентной базе данных Orbit Premium edition компании Questel. Доступ предоставляется благодаря участию в конкурсных программах КИАС РЦНИ (в рамках национальной централизованной подписки). Эффективную работу по поиску информации позволяет провести доступ к книжной коллекции издательства Springer Nature. Издательство предлагает доступ к книгам текущего года, ранее были доступны только архивы. В рамках многолетнего сотрудничества с Консорциумом НЭИКОН (Национальный электронно-информационный Консорциум) университету предоставляется доступ к архиву журналов зарубежных издательств (более 2 тыс. названий), представляющих развитие науки за 200 лет: за 2023 год преподавателями и обучающимися университета было скачано около 75 тыс. полнотекстовых статей.

По многолетней традиции преподаватели кафедры инновационных технологий языковой коммуникации совместно с библиотекой проводят занятия для обучающихся по теоретическим и практическим основам иностранного языка с ориентацией на электронные ресурсы зарубежных издательств: в текущем году проведено 10 совместных семинаров-тренингов.

Библиотека университета по межбиблиотечному абонементу сотрудничает с Национальной библиотекой им. Ахмет-Заки Валиди, в рамках проекта выполняются запросы от преподавателей и обучающихся по заказу печатных изданий, отсутствующих в фондах нашей библиотеки.

Участие библиотеки в проекте АРБИКОН «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) позволяет оптимизировать подписку на печатную периодику и в то же время обеспечивает университет доступом к «Сводному каталогу периодики библиотек России» (СКПБР), для пользователей предоставляется возможность заказать электронные копии статей по профилю университета из более 7 тыс. российских журналов бесплатно (для библиотеки на взаимозачетной основе).

Начиная с первого курса обучения на интенсиве для первокурсников «УУНиТ-СТАРТ» библиотека готовит будущих специалистов к информационному самообеспечению, целенаправленно осуществляя формирование информационных компетенций студентов по навыкам самостоятельного поиска информации и работы с ней.

На факультете подготовки инженерных кадров при «ОДК-УМПО» библиотека провела 2 интенсива «УУНиТ-СТАРТ» для 125 студентов без отрыва от производства.

Совместно с кафедрой экономической теории в библиотеке было проведено 18 практических занятий с использованием мультимедийного фонда библиотеки для более 450 обучающихся по темам: социально-экономическая политика, экономическая теория и финансово-кредитные отношения, проблемы экономики и экономический рост и др.

В 2023 году библиотека принимала участие в трехдневном фестивале, организованном при поддержке Главы Башкортостана, – Международной книжной ярмарке «Китап-байрам». Здесь была организована фотозона, где каждый желающий мог сфотографироваться со старинной печатной машинкой на фоне полок с раритетными изданиями и специальной литературой. Библиотекой

были подготовлены выставки печатных внутривузовских изданий авторов – преподавателей УУНиТ (книги и журналы университета) «Здесь начинается будущее», а также виртуальные выставки «Время не властно над истинными ценностями», «Библиотека на ладошке: миниатюрная и малоформатная книга», «Мечты о космосе», «Она сидела на полу... (Тютчев Ф.И.)», «Уфа и уфимцы (из воспоминаний Ф. Шаляпина)», «Вселенная в алфавитном порядке».

Идеальным инструментом информирования пользователей библиотеки является сайт и социальные сети. При ежедневной актуализации информации в данных ресурсах сотрудниками библиотеки было подготовлено и размещено:

- 500 постов в социальных сетях ВКонтакте и Telegram;
- 42 поста на сайте библиотеки;
- 57 виртуальных тематических справок (800 источников).

В результате ведения социальных сетей у библиотеки - 4766 подписчиков, более 280000 просмотров, а на сайте библиотеки было зафиксировано более 20000 посещений.

На основании Федерального закона от 25 июля 2002г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» библиотека не допускает комплектования библиотечного фонда изданиями, включёнными в Федеральный список экстремистских материалов. Библиотека ежедневно проводит мониторинг официального сайта Министерства юстиции Российской Федерации на предмет выявления информации о включении в реестр иностранных агентов и убирает документы из фонда библиотеки в специально отведенное помещение.

В соответствии с приказом №1247 Минобразования России от 27.04.2000 «О системе координации библиотечно-информационного обслуживания образовательных учреждений РФ» библиотека является областным методическим центром, координирующим работу библиотек вузов и ссузов РБ., в 2023 году библиотекой осуществлялась консультационно-методическая помощь по вопросам библиотечно-библиографической деятельности, продолжают развиваться партнерские отношения и сетевое взаимодействие с университетскими библиотеками России, обеспечивается внедрение инновационных подходов в библиотечном деле.

Обеспеченность электронными учебными изданиями

Укрупненная группа направлений подготовки/специальностей	Код укрупненной группы направлений подготовки/специальностей	Количество изданий (включая учебники и учебные пособия) 2023г
1	3	4
Электронных изданий - всего		385288
В том числе по укрупненным группам направлений подготовки/ специальностей:		
Математика и механика	01.00.00	8591
Компьютерные и информационные науки	02.00.00	7757
Физика и астрономия	03.00.00	7613
Химия	04.00.00	6173
Науки о Земле	05.00.00	7903
Биологические науки	06.00.00	6662

Информатика и вычислительная техника	09.00.00	14018
Информационная безопасность	10.00.00	8912
Электроника, радиотехника и системы связи	11.00.00	12061
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.00.00	9860
Электро- и теплоэнергетика	13.00.00	11442
Машиностроение	15.00.00	13810
Физико-технические науки и технологии	16.00.00	7758
Химические технологии	18.00.00	9959
Промышленная экология и биотехнологии	19.00.00	9446
Техносферная безопасность и природообустройство	20.00.00	10100
Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	21.00.00	10974
Технологии материалов	22.00.00	9940
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	9071
Авиационная и ракетно- космическая техника	24.00.00	8515
Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно- космической техники	25.00.00	8040
Управление в технических системах	27.00.00	10889
Нанотехнологии и наноматериалы	28.00.00	6985
Технологии легкой промышленности	29.00.00	7398
Психологические науки	37.00.00	8088
Экономика и управление	38.00.00	24999
Социология и социальная работа	39.00.00	9186
Юриспруденция	40.00.00	11827
Политические науки и регионоведение	41.00.00	7839
Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	42.00.00	8021
Сервис и туризм	43.00.00	8379
Образование и педагогические науки	44.00.00	19729
Языкознание и литературоведение	45.00.00	11995
История и археология	46.00.00	8701
Философия, этика и религиоведение	47.00.00	6100
Теология	48.00.00	4707
Физическая культура и спорт	49.00.00	7512
Культуроведение и социокультурные проекты	51.00.00	8485
Сценические искусства и литературное творчество	52.00.00	5635
Изобразительное и прикладные виды искусств	54.00.00	7049
Востоковедение и африканистика	58.00.00	3159

2.5. Внутренняя и внешняя система оценки качества образования

Реализация политики в области качества обеспечивается организацией и проведением в университете мероприятий по внутренней и внешней независимой оценке качества образования.

В университете в целом создана система контроля качества подготовки выпускников. Анализ эффективности данной системы включает в себя оценку уровня требований при приеме студентов, эффективность системы контроля

текущих и промежуточных аттестаций, оценку качества подготовки выпускников. Высокий уровень качества знаний студентов университета обеспечивается не только требованиями при конкурсном отборе, но и постоянным совершенствованием методической работы, проведением текущей и промежуточной аттестации, внедрением новых технологий обучения, постоянным усилением внимания к информатизации учебного процесса.

Педагогический процесс в УУНиТ охвачен обратной связью, которая основана на контроле различных видов деятельности студентов с использованием современных педагогических испытательных материалов, обеспечивающих проверку хода и результатов усвоения студентами теоретического и практического учебного материала.

Отдел лицензирования и оценки качества образовательных программ проводит ежегодное анкетирование выпускников УУНиТ, в котором они дают свою оценку образовательной системе университета.

В университете используется как текущий (рубежный) контроль знаний студентов (два раза в семестр), так и семестровый контроль. Кафедрами университета применяются самые разнообразные формы контроля. Порядок проведения текущей и промежуточной аттестации установлен соответствующими Положениями, в которых указаны основные виды документов и формы отчетов, заполняемые по результатам аттестации.

С целью совершенствования системы качества образования в университете разработана и используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов, которая побуждает студентов к активной самостоятельной работе с учебным материалом; стимулирует студента к самообразовательной деятельности; концентрирует внимание преподавателей к организации аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) деятельности студентов, а также к формам контроля по читаемой дисциплине. Итоги текущих и промежуточных аттестаций рассматриваются на заседаниях кафедры, методической комиссии по направлению подготовки, специальности, Ученого совета факультета/института, Ученого совета университета. По итогам заседаний вырабатываются предложения по совершенствованию образовательного процесса и повышению качества подготовки студентов.

Внешняя система оценки качества образования

Реализация внешней независимой оценки качества образования в Уфимском университете науки и технологий осуществляется на основе оценочных мероприятий с привлечением общественных и общественно-профессиональных организаций, негосударственных, автономных некоммерческих организаций, а также в рамках участия обучающихся и научно-педагогических работников в международных и национальных конкурсных мероприятиях.

Обучающиеся университета ежегодно принимают участие в мероприятиях международного, всероссийского, регионального уровней (олимпиады, интеллектуальные и деловые игры, конференции, семинары, конкурсы на лучшую выпускную квалификационную работу и эссе, дебаты, турниры, брейн-ринги, коллоквиумы, стипендиальные программы, диктанты, гранты, симпозиумы,

мониторинги, универсиады, круглые столы, форумы, диагностическое интернет-тестирование, федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата).

Одним из важных направлений реализации внешней независимой оценки качества образования является сотрудничество университета с ООО «Научно-исследовательский институт мониторинга качества образования» и с ООО «Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования» (интернет-олимпиада). В рамках данного сотрудничества за отчетный период были проведены следующие мероприятия: «Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата», «Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады», «Диагностическое тестирование студентов-первокурсников».

Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (далее – ФИЭБ) реализуется как добровольная сертификация выпускников бакалавриата на соответствие требованиям ФГОС. В 2023 году ФИЭБ проводился по 30-ти направлениям подготовки в 79 вузах-базовых площадках из 49 регионов РФ и СНГ. Уфимский университет науки и технологий является базовой площадкой Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ) по Республике Башкортостан.

В УУНиТ ФИЭБ проходил с 6 по 27 апреля 2023 года в формате on-line компьютерного тестирования. В данном проекте ФИЭБ наш университет представили 149 обучающихся (142 студента сдавали экзамен очно в вузе – базовой площадке, 7 студентов – дистанционно с применением технологии прокторинга в г. Санкт-Петербург) по 12-ти направлениям подготовки бакалавриата: 38.03.01 «Экономика», 40.03.01 «Юриспруденция», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 10.03.01 «Информационная безопасность», 09.03.03 «Прикладная информатика», 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем», 39.03.01 «Социология», 42.03.01. «Реклама и связи с общественностью», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Таблица 2.5.1 – Количество сертификатов по уровням обучающихся УУНиТ в 2023 году:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Количество сертификатов по уровням				Всего участников
		золото	серебро	бронза	сертификат участника	
38.03.01	Экономика	1	0	2	6	9
40.03.01	Юриспруденция	2	3	7	7	19
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	2	1	8	11
10.03.01	Информационная безопасность	2	0	0	10	12
09.03.03	Прикладная информатика	0	1	5	10	16

02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3	2	2	5	12
01.03.02	Прикладная математика и информатика	3	2	4	2	11
39.03.01	Социология	3	1	3	3	10
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	3	1	6	10
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	0	3	2	6	11
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	0	4	3	11	18
20.03.01	Техносферная безопасность	1	1	4	4	10
Всего		15	22	34	78	149

По результатам Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата наши студенты получили следующие уровни сертификатов качества:

1. По направлению подготовки 39.03.01 «Социология» студенты факультета философии и социологии получили следующие результаты:

- Андреева Виктория Олеговна - золотой сертификат качества;
- Губайдуллина Лиана Фидаилевна - золотой сертификат качества;
- Губайдуллина Диана Фидаилевна - золотой сертификат качества;
- Козловская Валерия Алексеевна – серебряный сертификат качества;
- Зарипов Тимур Рамилевич - бронзовый сертификат качества;
- Зубкова Елена Алексеевна - бронзовый сертификат качества;
- Ларионова Ксения Андреевна - бронзовый сертификат качества;
- Гайсина Гульдария Фитратовна – сертификат участника;
- Галанова Валерия Вадимовна – сертификат участника;
- Сирожетдинова Елизавета Олеговна – сертификат участника.

2. По направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» студенты Института истории и государственного управления получили следующие результаты:

- Галако Даниил Романович - серебряный сертификат качества;
- Федосеева Анна Владимировна - серебряный сертификат качества;
- Хабриева Хава Мусаевна- бронзовый сертификат качества;
- Нафикова Дарья Владимировна – сертификат участника;
- Шобухова Александра Николаевна – сертификат участника;
- Басикова Чулпан Фаритовна – сертификат участника;
- Ефимова Полина Александровна – сертификат участника;
- Нугманов Ильнур Ильмирович – сертификат участника;

- Васютин Иван Денисович – сертификат участника;
- Миннегулова Глюза Дамировна – сертификат участника;
- Соколова Софья Максимовна – сертификат участника.

3. По направлению подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» студенты факультета информатики и робототехники и факультета математики и информационных технологий получили следующие результаты:

- Стехун Олег Сергеевич - золотой сертификат качества;
- Кильдияров Данил Жаватович - золотой сертификат качества;
- Бех Георгий Вячеславович - золотой сертификат качества;
- Гольшева Дарья Александровна - серебряный сертификат качества;
- Ханмурзин Алим Ринатович - серебряный сертификат качества
- Абдрахманов Самат Илдусович - бронзовый сертификат качества
- Коробко Татьяна Павловна - бронзовый сертификат качества
- Юнусова Нинель Ильдаровна - бронзовый сертификат качества
- Борисов Артём Вячеславович - бронзовый сертификат качества;
- Николаенко Анна Владимировна – сертификат участника;
- Шустова Ирина Сергеевна – сертификат участника.

4. По направлению подготовки 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» студенты факультета информатики и робототехники и факультета математики и информационных технологий получили следующие результаты:

- Гайнетдинов Ратмир Русланович - золотой сертификат качества;
- Хаертдинов Артур Илдарович- золотой сертификат качества;
- Зарапов Ильмир Маратович - золотой сертификат качества;
- Агзамов Ильнар Ирекович - серебряный сертификат качества;
- Песков Алексей Викторович - серебряный сертификат качества;
- Андаров Азамат Ильнарович - бронзовый сертификат качества;
- Игнатишина Виктория Александровна - бронзовый сертификат качества.
- Курце Алёна Павловна – сертификат участника;
- Сарварова Арина Валерьяновна – сертификат участника;
- Сабиров Динис Римович – сертификат участника;
- Атангулов Рузиль Ришатович – сертификат участника;
- Мухаметдинова Снежана Валерьевна – сертификат участника.

5. По направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» студенты факультета информатики и робототехники и факультета математики и информационных технологий получили следующие результаты:

- Салихов Рашит Ниязович - серебряный сертификат качества;
- Баландина Ольга Андреевна- бронзовый сертификат качества;
- Кадалова Елена Вадимовна - бронзовый сертификат качества;
- Андриянов Максим Владимирович- бронзовый сертификат качества;
- Шамуратов Дамир Дабирьянович - бронзовый сертификат качества;
- Асфандиярова Карина Артуровна - бронзовый сертификат качества;
- Галлямов Ильмир Илдарович- сертификат – участника;
- Ефимов Иван Сергеевич сертификат - участника;
- Плохов Илья Андреевич сертификат - участника;
- Туганов Динар Венерович сертификат – участника;
- Бесполитов Даниил Анатольевич - сертификат участника;
- Никитин Александр Владимирович - сертификат участника;
- Иутин Александр Сергеевич - сертификат участника;
- Байгильдин Артур Закирович - сертификат участника;

- Патутин Григорий Викторович - сертификат участника;
- Васин Илья Сергеевич - сертификат участника.

6. По направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» студенты Института права получили следующие результаты:

- Сачков Глеб Валерьевич - золотой сертификат качества;
- Халилов Динис Ильмирович - золотой сертификат качества;
- Рахматуллин Раиль Радикович - серебряный сертификат качества;
- Рахматуллин Микаль Азатович - серебряный сертификат качества;
- Фазылов Динар Альфредович - серебряный сертификат качества;
- Зимасова Алина Ахатовна - бронзовый сертификат качества;
- Зайцева Анжела Вадимовна - бронзовый сертификат качества;
- Буренина Юлия Сергеевна - бронзовый сертификат качества;
- Сергеенко Валерия Владиславовна - бронзовый сертификат качества;
- Бураканова Эвелина Рустамовна - - бронзовый сертификат качества;
- Янбетов Алмаз Азатович - бронзовый сертификат качества;
- Вахитова Линара Дамировна - бронзовый сертификат качества;
- Хабибрахманова Арина Ирековна - сертификат участника;
- Мустафина Элина Ураловна - сертификат участника;
- Быстрикова Валерия Сергеевна - сертификат участника;
- Метелёва Снежана Владимировна - сертификат участника;
- Чиглинцева Анна Андреевна - сертификат участника;
- Филипова Анастасия Алексеевна - сертификат участника;
- Набиева Элина Ришатовна - сертификат участника.

7. По направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» студенты Института экономики и управления и Института экономики финансов и бизнеса получили следующие результаты:

- Идрисов Данил Шамилевич - золотой сертификат качества;
- Галлямова Ляйсан Раифовна - бронзовый сертификат качества;
- Максютובה Гульназ Раилевна - бронзовый сертификат качества;
- Галлямов Булат Ильшатович - сертификат участника;
- Васильев Никита Сергеевич - сертификат участника;
- Рахимов Рустам Фларисович - сертификат участника;
- Абулханов Данил Наилевич - сертификат участника;
- Черкунова Анна Алексеевна - сертификат участника;
- Гайсина Диана Маратовна - сертификат участника.

8. По направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» студенты факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта получили следующие результаты:

- Оуэн Дэниэл Юджин - серебряный сертификат качества;
- Суханов Николай Николаевич - серебряный сертификат качества;
- Шарафутдинов Назар Рамилевич - серебряный сертификат качества;
- Тахаутдинов Артур Рузилевич - бронзовый сертификат качества;
- Насибуллин Дамир Джонович - бронзовый сертификат качества;
- Мусеев Эрнест Айратович - сертификат участника;
- Матюшин Илья Евгеньевич - сертификат участника;
- Исламов Марсель Загирович - сертификат участника;
- Акбатыров Павел Игоревич - сертификат участника;
- Коробова Юлия Анатольевна - сертификат участника;
- Фаткуллин Руслан Фазитович - сертификат участника.

9. По направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» студенты факультета защиты в чрезвычайных ситуациях получили следующие результаты:

- Гаянова Камила Рустемовна - золотой сертификат качества;
- Асадуллина Диана Марселевна - серебряный сертификат качества;
- Алексеева Анастасия Вадимовна - бронзовый сертификат качества;
- Вижанков Степан Юрьевич - бронзовый сертификат качества;
- Ахметова Элина Тагировна - бронзовый сертификат качества;
- Вагапова Альбина Ильдаровна - бронзовый сертификат качества;
- Гильмаев Денис Владиславович - сертификат участника;
- Галина Элина Ильмировна - сертификат участника;
- Нуруллина Алина Рафаэлевна - сертификат участника.

10. По направлению подготовки 42.03.01. «Реклама и связи с общественностью» студенты факультета философии и социологии получили следующие результаты:

- Дойников Максим Олегович - серебряный сертификат качества;
- Шарипов Марсель Наилевич - серебряный сертификат качества;
- Крюкова Изольда Эдуардовна - серебряный сертификат качества;
- Корниенко Константин Алексеевич - бронзовый сертификат качества;
- Наседкин Андрей Сергеевич - сертификат участника;
- Семёнов Богдан Сергеевич - сертификат участника;
- Магизянова Адель Азатовна - сертификат участника;
- Королёва Валерия Николаевна - сертификат участника;
- Синицын Андрей Александрович - сертификат участника;
- Левицкая Елена Андреевна - сертификат участника.

11. По направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» студенты факультета информатики и робототехники и студенты Института истории и государственного управления получили следующие результаты:

- Мулина Алина Валерьевна – золотой сертификат качества;
- Юнусов Муса Ильдарович - золотой сертификат качества;
- Кобзарь Никита Сергеевич - сертификат участника;
- Слита Николай Александрович - сертификат участника;
- Хамитова Ильнара Ураловна - сертификат участника;
- Давлетова Диана Ринатовна - сертификат участника;
- Шамсутдинов Роберт Ринатович - сертификат участника;
- Масальский Николай Вячеславович - сертификат участника;
- Бариев Данил Ильшатович - сертификат участника;
- Кормилец Виолетта Павловна - сертификат участника;
- Золотарев Данил Викторович - сертификат участника;
- Мишнёв Данила Алексеевич - сертификат участника.

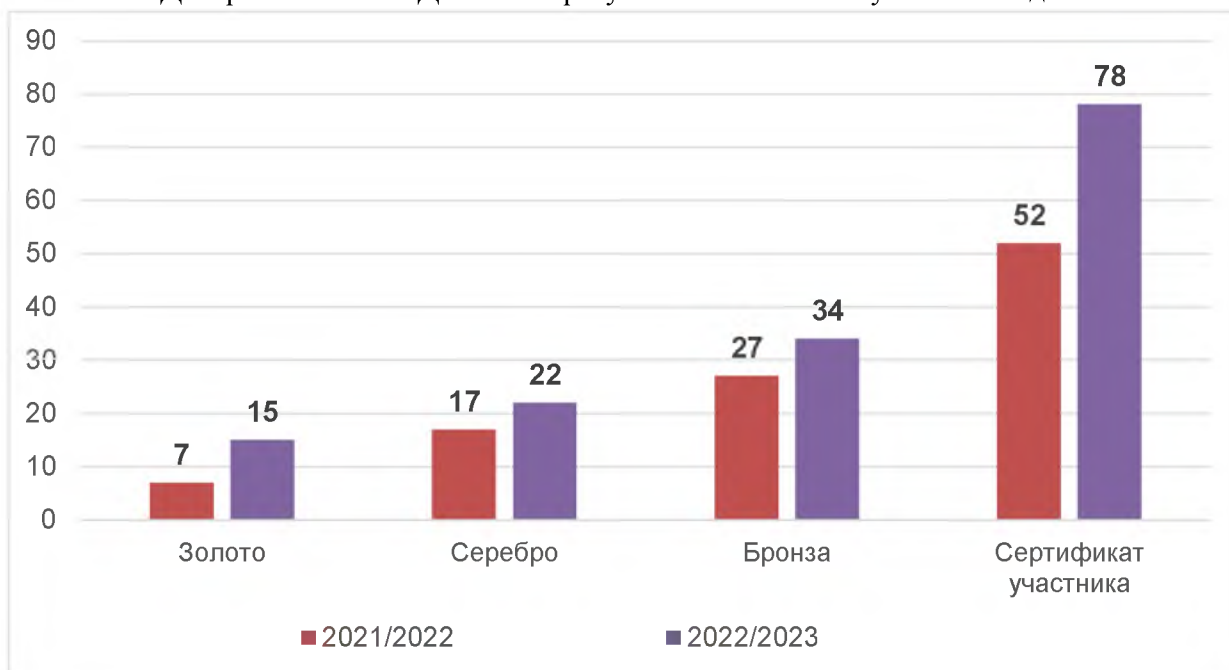
12. По направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» студенты факультета авионики, энергетики и инфокоммуникаций получили следующие результаты:

- Янбеков Ильдар Рушатович – серебряный сертификат качества;
- Зиганбаев Альфир Альфредович - серебряный сертификат качества;
- Сергеева Энже Сергеевна – серебряный сертификат качества;
- Мужайлов Владимир Николаевич – серебряный сертификат качества;
- Гришанова Алена Валентиновна - бронзовый сертификат качества;
- Клименко Антон Юрьевич - бронзовый сертификат качества;

- Кашуба Игорь Александрович - бронзовый сертификат качества;
- Гамаюнов Арсений Евгеньевич - сертификат участника;
- Тимербаев Инсаф Фиданович - сертификат участника;
- Норкин Дмитрий Федорович - сертификат участника;
- Галиев Артем Русланович - сертификат участника;
- Григорьева Юлия Валерьевна - сертификат участника;
- Сафиуллина Карина Айратовна - сертификат участника;
- Фасхутдинов Азат Айратович - сертификат участника;
- Блинов Алексей Яковлевич - сертификат участника;
- Заварзин Александр Юрьевич - сертификат участника;
- Исаев Артём Александрович - сертификат участника;
- Кобзов Данил Вячеславович - сертификат участника;
- Блинов Алексей Яковлевич - сертификат участника.

Наличие сертификатов может быть учтено в ходе процедуры аккредитационной экспертизы и дает преимущество при проведении профессионально-общественной аккредитации, а также при участии вуза в проекте «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Диаграмма 2.5.2. - Динамика результатов ФИЭБ по учебным годам:



За отчетный период состоялись открытые международные студенческие Интернет-олимпиады по дисциплинам «Физика», «Химия», «Теоретическая механика», «Математика», «Экономика», «Экология», «Статистика», «Информатика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «История России», «Русский язык» Уфимский университет науки и технологий ежегодно участвует в данном мероприятии. Традиционно обучающиеся УУНиТ (ВО и СПО) принимают участие в осеннем и весеннем циклах данного мероприятия.

Во втором туре осеннего цикла Интернет-олимпиады приняли участие студенты из 124 вузов и филиалов Российской Федерации и 99 организаций профессионального образования, а также студенты из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Грузии, Израиля, Казахстана, Китая,

Кыргызстана, Польши, Румынии, Словении, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Эстонии.

Участниками в Открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде от УУНиТ в первом туре стали 2372 (2130 ВО и 242 СПО) студентов высшего и среднего профессионального образования, из них финалистами мероприятия стали 64 студента из 13 факультетов, институтов, колледжа УУНиТ и Уфимского авиационного техникума.

В результате 2 тура наши студенты стали победителями по следующим дисциплинам:

Таблица 2.5.3. - Победители и научные руководители открытой международной студенческой интернет-олимпиады (весна)

Дисциплина	Факультет	ФИО	Руководитель	Результат
Химия	Химический	Абрамов Илья Александрович	Насретдинова Римма Наилевна	Золотая медаль I степень
Статистика	Институт экономики, финансов и бизнеса	Саитова Юлия Фидаиловна	Япарова-Абдулхаликова Гузель Инберовна	Золотая медаль I степень
Информатика	Факультет математики и информационных технологий	Ханнанов Алмаз Маликович	Белова Анна Сергеевна	Золотая медаль I степень
Экология	Институт права	Абрамова Юлия Евгеньевна	Сайфутдинова Венера Максutowна	Серебряная медаль II степень
Экология	Факультет защиты в чрезвычайных ситуациях	Хасанова Лия Науфальевна	Кусова Ирина Валерьевна	Серебряная медаль II степень
Экология	Факультет наук о Земле и туризма	Брагина Ксения Алексеевна	Габидуллина Гузель Фаилевна	Бронзовая медаль III степень
Экология	Факультет защиты в чрезвычайных ситуациях	Скуратова Полина Николаевна	Кусова Ирина Валерьевна	Бронзовая медаль III степень
Экономика	Химический	Ямурзина Татьяна Васильевна	Насретдинова Римма Наилевна,	Бронзовая медаль III степень
Информатика	Факультет математики и информационных технологий	Гафуров Булат Ринатович	Белова Анна Сергеевна	Бронзовая медаль III степень
Физика	Факультет авионики, энергетики и инфокоммуникаций	Пономарева Дарья Ивановна	Абдуллина Эльза Юнировна	Бронзовая медаль III степень

В «Открытых международных Интернет-олимпиадах для учащихся профессиональных образовательных организаций» (СПО) участвовали 216 студентов Колледжа УУНиТ по дисциплинам «Математика», «История России» и «Русский язык», на 2 тур прошли 9 студентов колледжа.

С 4 сентября по 18 ноября 2023 года проходил гуманитарный цикл Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады, в которой обучающиеся УУНиТ приняли активное участие. Олимпиада проходила по таким предметам, как история России, правоведение, русский язык, социология и философия.

В открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде приняли участие студенты из 93 вузов стран участниц, таких как, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Грузия, Израиль, Казахстан и т.д.

В первом туре олимпиады участвовало 996 обучающихся УУНиТ, из них во второй тур прошло 44 студента из 8 институтов: Института природы и человека, Института права, Физико-технического института, Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях, Института истории и государственного управления, Института гуманитарных и социальных наук, Института электротехнического инжиниринга, Института экономики, управления и бизнеса и факультета башкирской филологии, востоковедения и журналистики. 13 студентов стали победителями и призерами Открытой международной студенческой Интернет-олимпиады.

Таблица 2.5.4. - Победители и научные руководители открытой международной студенческой интернет-олимпиады (весна)

Дисциплина	Факультет	ФИО	Руководитель	Результат
Философия	ИГСН	Митрошин Данила Андреевич	Горбачев С.Б.	Золотая медаль
Философия	ФБФиЖ	Османов Алан Тагирович	Саньярова Р.Р.	Золотая медаль
Философия	ИХЗЧС	Турбин Александр Дмитриевич	Насретдинова Р.Н.	Серебряная медаль
Правоведение	ИИГУ	Ворсина Анна Сергеевна	Баширина Е.Н.	Серебряная медаль
Правоведение	ИП	Арсланов Динар Айратович	Сайфутдинова В.М.	Серебряная медаль
Русский язык	ИНЭБ	Панфилова Полина Дмитриевна	Сатаева И.А.	Серебряная медаль
Русский язык	ИПЧ	Равенская Виктория Денисовна	Чванова И.А.	Серебряная медаль
Социология	ИГСН	Куклева Екатерина Сергеевна	Ковров В.Ф.	Серебряная медаль
Социология	ИПЧ	Равенская Виктория Денисовна	Бородина А.В.	Бронзовая медаль
Социология	ИИГУ	Лапшина Дарья Александровна	Сизоненко З.Р.	Бронзовая медаль
История России	ИИГУ	Ахметова Аделина Марселевна	Шиляев Э.Ю.	Серебряная медаль
История России	ИП	Хазиева Дарья Дамировна	Новикова О.И	Бронзовая медаль
История России	ИХЗЧС	Турбин Александр Дмитриевич	Насретдинова Р.Н.	Бронзовая медаль

Также с 25 сентября по 9 декабря проходила XIV-ая Всероссийская (с международным участием) студенческая междисциплинарная Интернет-олимпиада инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах». В ней приняли участие 1791 студент из 31 вуза и филиала вузов Российской Федерации, Казахстана, Узбекистана и Таджикистана. В первом туре честь нашего университета представляли 42 обучающихся с двух институтов, Института истории и государственного управления и Института информатики, математики и робототехники.

На второй (финальный, всероссийский) тур Междисциплинарной Интернет-олимпиады были приглашены два студента, Зыков Андрей Иванович (ИИГУ), научный руководитель Салов И.В. и Галлямов Роберт Радикович (ИИМРТ), научный руководитель Белова А.С. Второй тур проходил в Поволжском государственном техническом университете (Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола), по итогам которого Галлямов Роберт Радикович занял 10 место из 30 участников.

С 2017 года студенты первого курса УУНиТ (до 2022 года - БашГУ) принимают участие в диагностическом интернет-тестировании, с 2018 года начали принимать участие и обучающиеся колледжа УУНиТ (до 2022 года - БашГУ). Диагностическое интернет-тестирование обучающихся первого курса предусматривает проведение диагностики уровня знаний, позволяющей определить реальный уровень обязательной подготовки обучающихся-первокурсников по предметам школьного курса как на базе 9 (по дисциплине «Русский язык»), так и 11 классов (по дисциплинам «Математика», «Русский язык», «Химия», «Физика», «Биология», «История», «Обществознание», «Английский язык», «География»).

Диагностика уровня знаний студентов проводится в начале семестра и позволяет выявить «проблемные» разделы учебной программы, которым следует уделить больше внимания на занятиях с конкретной группой. В рамках проекта для образовательных организаций доступно тестирование обучающихся, проходящих обучение по профессиям среднего профессионального образования из перечня, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 г. № 1199.

Результаты проведенных исследований можно изучить на сайте организаторов <https://diag.i-exam.ru>

Таким образом, обучающиеся УУНиТ принимают 100 % участие по всем направлениям подготовки в Диагностическом интернет-тестировании обучающихся первого курса.

Благодаря Диагностическому интернет-тестированию обучающихся первого курса ВО и СПО появляется возможность проанализировать качество знаний первокурсников, что позволяет определить реальный уровень обязательной подготовки обучающихся-первокурсников.

Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности

В рамках мероприятий, утвержденных Министерством науки и высшего образования РФ, направленных на повышение качества условий образовательной деятельности, головной вуз, а также филиал УУНиТ в г. Кумертау успешно прошли независимую оценку и получили сертификат участника НОК.

В июне 2023 г. экспертом производилась оценка показателей университета на соответствие критериям открытости и доступности информации об организации (на официальном сайте, на информационных стендах, навигационной панели), доступности услуг для лиц с ОВЗ, комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность, а также было проведено анкетирование обучающихся.

По результатам проверки Уфимский университет науки и технологий получил высокие результаты по всем критериям.

Внутренняя независимая оценка качества образовательной деятельности

Реализация внутренней независимой оценки качества образования в Уфимском университете науки и технологий осуществляется с привлечением преимущественно внутренних ресурсов университета. Проведение внутренней независимой оценки качества образования университета включает в себя оценку качества подготовки обучающихся и качества работы научно-педагогических работников. Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся университета осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад, конференций, семинаров, интеллектуальных или деловых игр, коллоквиумов и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
- государственной итоговой аттестации обучающихся;
- проведения анкетирования обучающихся.

Внутренняя независимая оценка качества работы научно-педагогических работников университета, участвующих в реализации образовательной программы высшего образования, осуществляется в рамках:

- анализа портфолио профессиональных достижений научно-педагогических работников;
- процедуры оценки качества работы научно-педагогических работников обучающимися.

Для реализации задач, связанных с внутренней независимой оценкой качества образовательной деятельности в университете систематически

проводятся различные опросы среди обучающихся и научно-педагогических работников по вопросам, касающимся удовлетворенности качеством образовательной деятельности и комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность.

Анкетирование «Университет глазами старшекурсников» 2023

В соответствии с приказом ректора УУНиТ от 19 апреля 2023 года № 930 «Об анкетировании старшекурсников» в период с 20 по 30 апреля 2023 года был проведен опрос среди студентов старших курсов на тему «Университет глазами старшекурсников».

Всего в опросе «Университет глазами старшекурсников» приняли участие 4 840 обучающихся объединенного университета, что составляет 90% от общего количества старшекурсников.

Опрос проведен по следующим структурным подразделениям:

Институт права

Институт экономики, управления и бизнеса

Институт информатики, математики и робототехники

Физико-технический институт

Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Институт технологий и материалов

Институт природы и человека

Институт гуманитарных и социальных наук

Институт истории и государственного управления

Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики

Институт электротехнического инжиниринга

Факультет подготовки инженерных кадров при ПАО «ОДК-УМПО»

Передовая инженерная школа "Моторы будущего"

Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта

Уфимский авиационный техникум

Колледж

Филиал УУНиТ в г. Ишимбае

Стерлитамакский филиал УУНиТ

Филиал УУНиТ в Г. Кумертау

Сибайский филиал УУНиТ

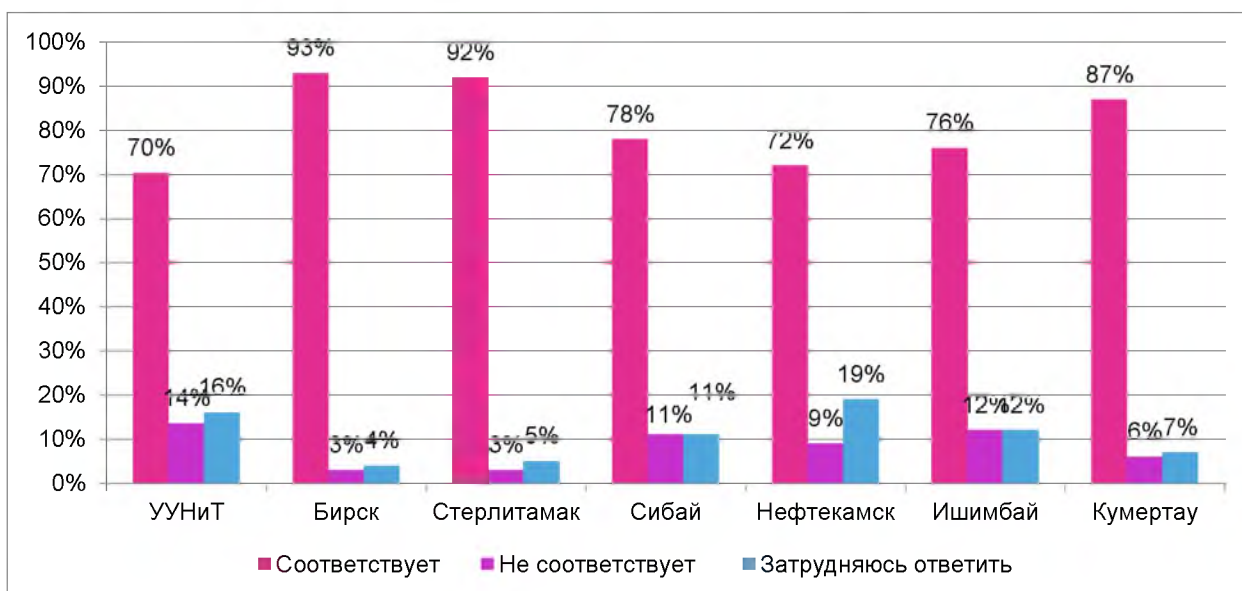
Бирский филиал УУНиТ

Нефтекамский филиал УУНиТ

Опрос показал, что сохраняется высокий уровень удовлетворённости обучающихся структурой и содержанием программ: 70 % опрошенных студентов объединенного университета отметили, что структура и содержание программы соответствует их ожиданиям, то есть присутствуют все дисциплины, изучение которых, необходимы для ведения будущей профессиональной деятельности. 14 % считают, что структура и содержание программы не соответствует их ожиданиям, 16 % опрошенных затруднились с ответом.

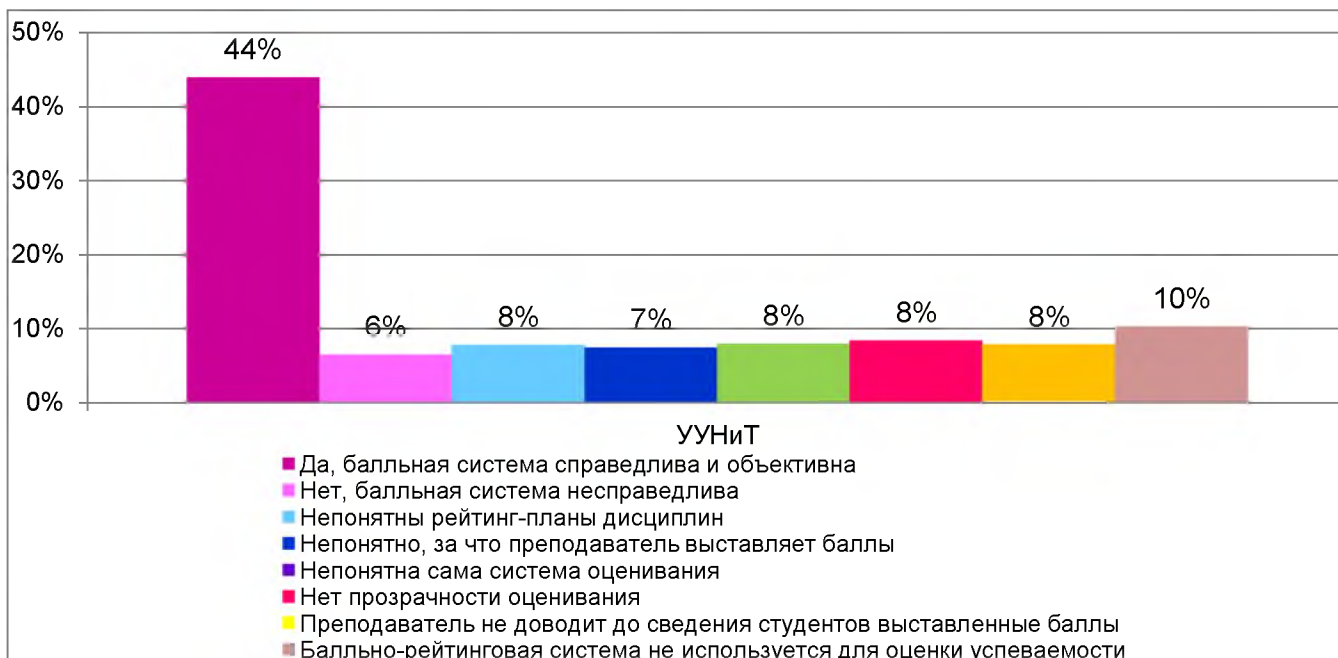
Соответствие структуры и содержания программы отметило порядка 80 % студентов Биологического факультета, Инженерного факультета, факультета башкирской филологии, востоковедения и журналистики, Химического факультета, Института экономики и управления, Стерлитамакского, Бирского филиалов и филиала в г. Кумертау.

Диаграмма 2.5.5. - Соответствует ли структура и содержание программы Вашим ожиданиям?



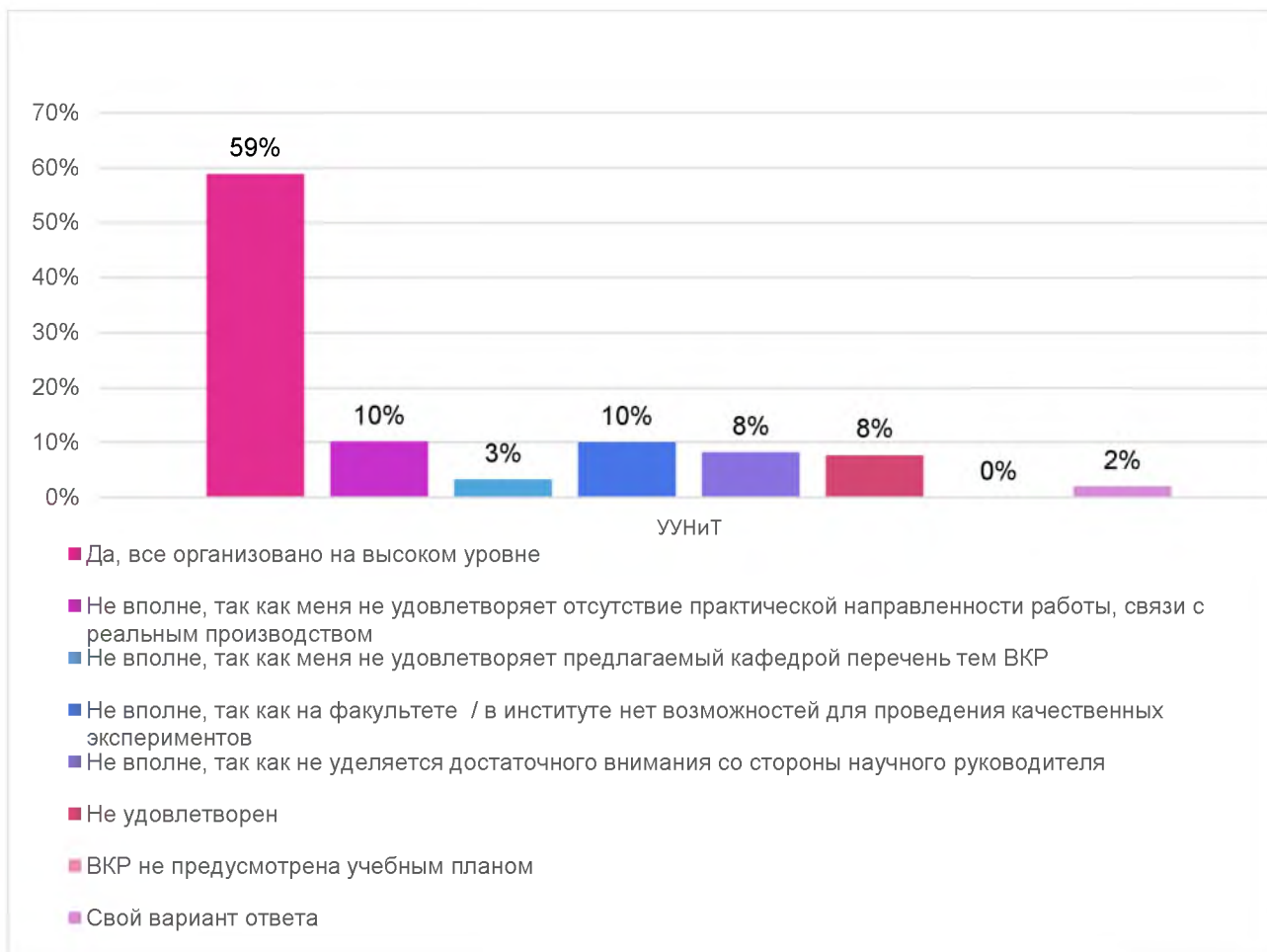
Справедливость и объективность модульно-рейтинговой системы оценки успеваемости отметили 44% старшекурсников в целом по университету, включая филиалы. Больше всего модульно-рейтинговой системой оценки успеваемости обучающихся удовлетворены студенты Стерлитамакского филиала – 79%, без филиалов в целом по УУНиТ удовлетворенность модульно-рейтинговой (балльно-рейтинговой) системой составляет 40%.

Диаграмма 2.5.6. - Удовлетворены ли Вы модульно-рейтинговой системой оценки успеваемости обучающихся?



Показатель удовлетворенности организации процесса подготовки и написания ВКР по объединенному университету, включая филиалы, составил 59%.

Диаграмма 2.5.7. - Удовлетворены ли Вы организацией процесса подготовки и написания ВКР?



Полностью удовлетворены тем, что обучаются в УУНиГ (без филиалов) 47% опрошенных. В филиалах удовлетворенность выше в среднем на 17%. Самый высокий процент удовлетворенности – 75% в филиале в г. Кумертау.

Диарамма 2.5.8. - Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном вузе?



Анализ результатов анкетирования старшекурсников позволяет сделать следующие выводы:

– опрос выявил высокий уровень удовлетворённости обучающихся структурой и содержанием программ – 70 %;

– показатель удовлетворенности организации процесса подготовки и написания ВКР УУНиТ составляет 59 %, что ниже показателя предыдущего учебного года;

– полностью удовлетворены обучением в УУНиТ менее 50 % опрошенных.

Анкетирование «Почему я выбрал УУНиТ?»

В университете, с целью определения уровня удовлетворенности обучающихся качеством получаемых образовательных услуг, в ноябре 2023 года был проведен опрос среди обучающихся I курса очной формы обучения по каждой образовательной программе на тему «Почему я выбрал УУНиТ?».

В 2023/2024 учебном году анкетирование «Почему я выбрал УУНиТ?» проводилось с 1 по 10 ноября 2023 года в соответствии с приказом ректора № 2 697 от 27 октября 2023 года «Об анкетировании обучающихся».

В опросе приняли участие 3 664 обучающихся или 83% от общего числа первокурсников, включая филиалы.

Опрос проведен по следующим структурным подразделениям:

Институт права

Институт экономики, управления и бизнеса

Институт информатики, математики и робототехники

Физико-технический институт

Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Институт технологий и материалов

Институт природы и человека

Институт гуманитарных и социальных наук

Институт истории и государственного управления

Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики

Институт электротехнического инжиниринга

Факультет подготовки инженерных кадров при ПАО «ОДК-УМПО»

Передовая инженерная школа "Моторы будущего"

Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта

Уфимский авиационный техникум

Колледж

Филиал УУНиТ в г. Ишимбае

Стерлитамакский филиал УУНиТ

Филиал УУНиТ в Г. Кумертау

Сибайский филиал УУНиТ

Бирский филиал УУНиТ

Нефтекамский филиал УУНиТ

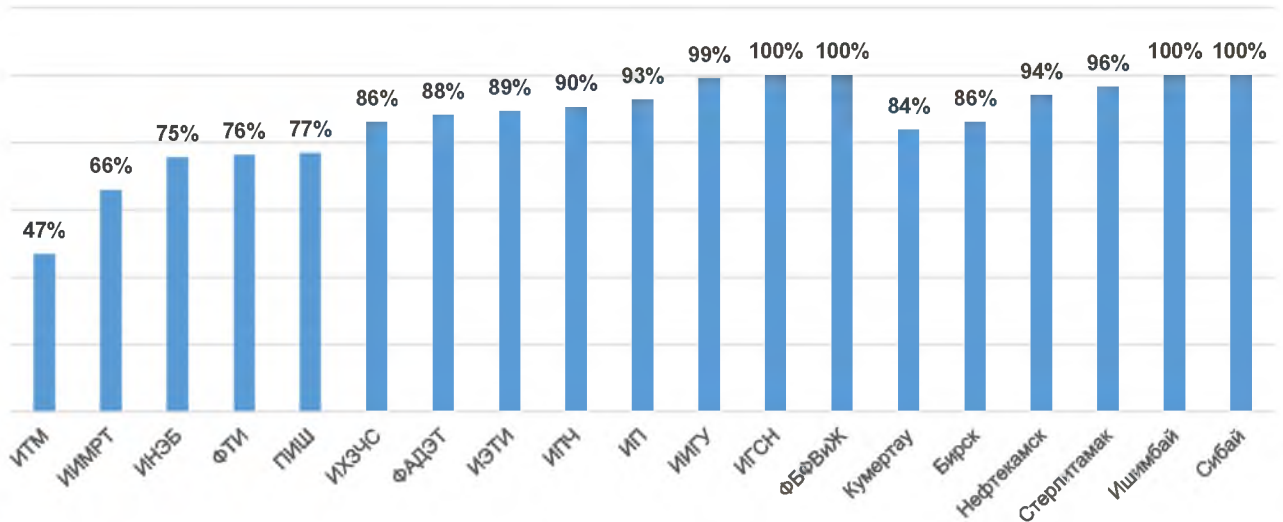


Диаграмма 2.5.9. - Доля первокурсников, принявших участие в анкетировании в разрезе факультетов/институтов/филиалов

47% опрошенных при поступлении подавали заявление в 3 и более вузов, 33% – только в один, 20% – в 2 вуза.

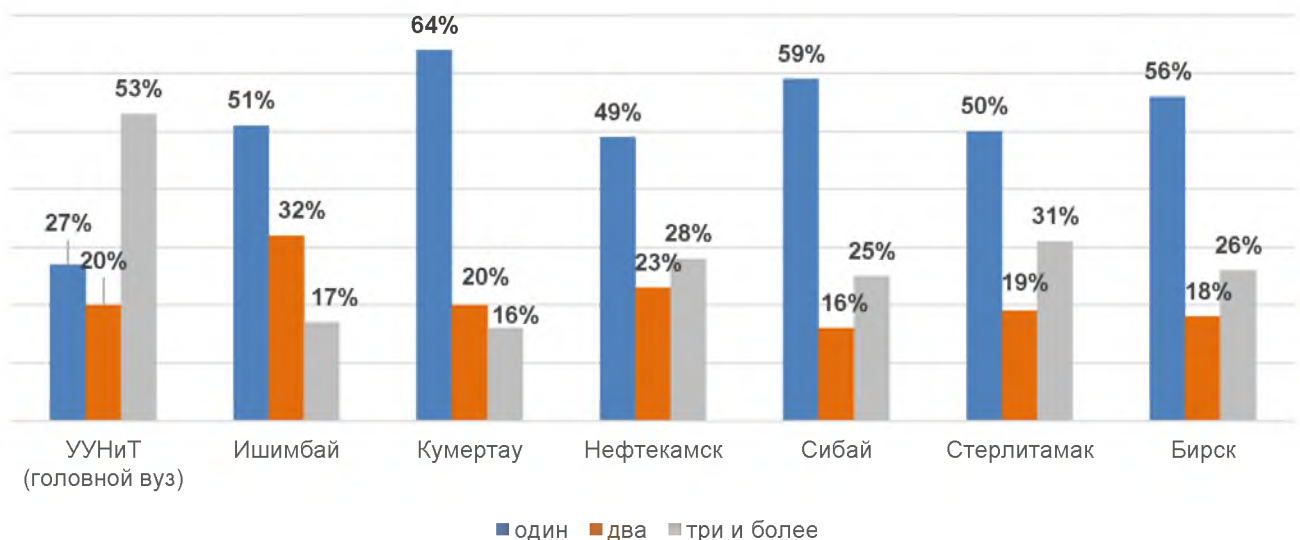


Диаграмма 2.5.10. – Во сколько вузов Вы подавали заявление?

После подачи заявления 51% студентов в целом по вузу делали выбор между университетами, в которые они проходили на нужную программу, 34% - между программами в одном, приоритетном для них университете, 15% – между регионами, в которых расположены подходящие университеты.



Диаграмма 2.5.11. – После подачи заявления Вы делали выбор между

При выборе направления подготовки (специальности) в УУНиТ, поступающими в качестве источников информации использовались:

сайт вуза – 34%;

консультации сотрудников приемной комиссии факультетов/ институтов/ филиалов – 18%;

советы родственников, знакомых, друзей – 18%;

образовательные порталы – 13%;

информация, полученная во время дней открытых дверей – 7%.

Еще 9% абитуриентов не использовали никаких источников информации и приняли решение самостоятельно.

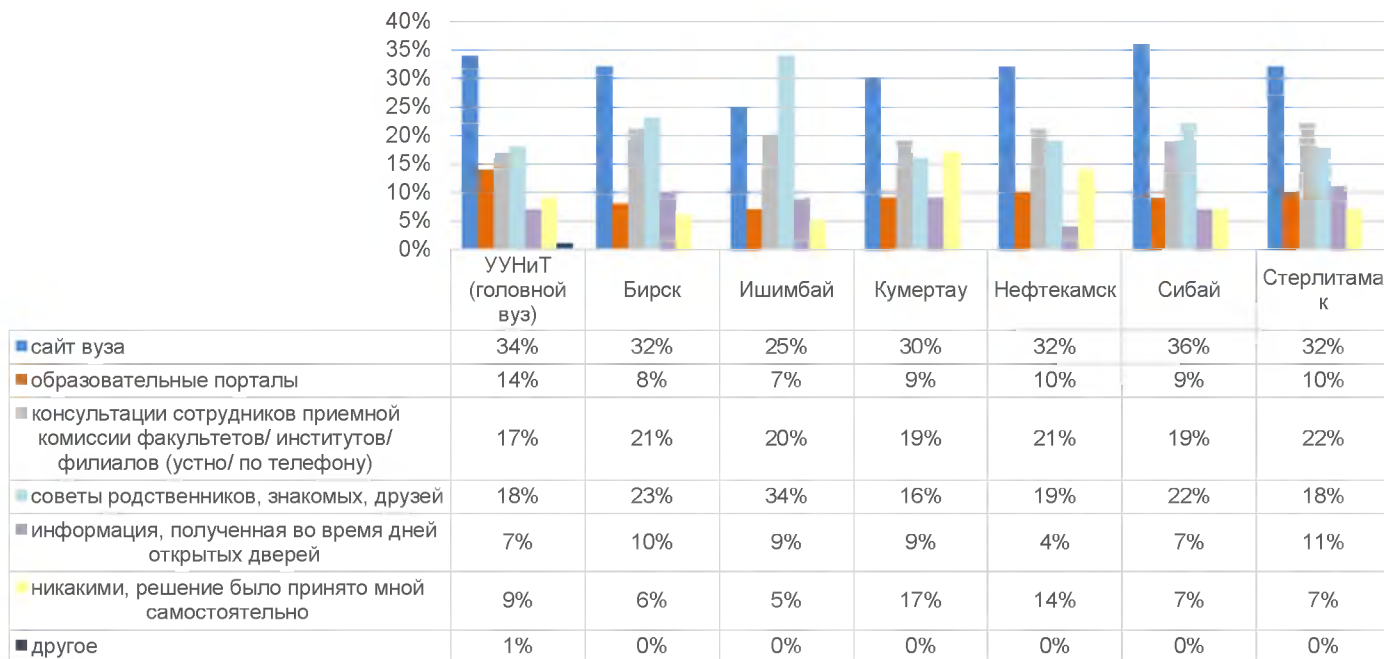


Диаграмма 2.5.12. – Когда Вы выбирали направление подготовки/специальность в УУНиТ, какими источниками информации пользовались?

В целом по вузу 28% студентов выбранное направление кажется престижным и востребованным, 24% студентов привлекает будущая профессия, 20% интересуется выбранная область науки, 15% считает, что направление поможет получить высокооплачиваемую работу.

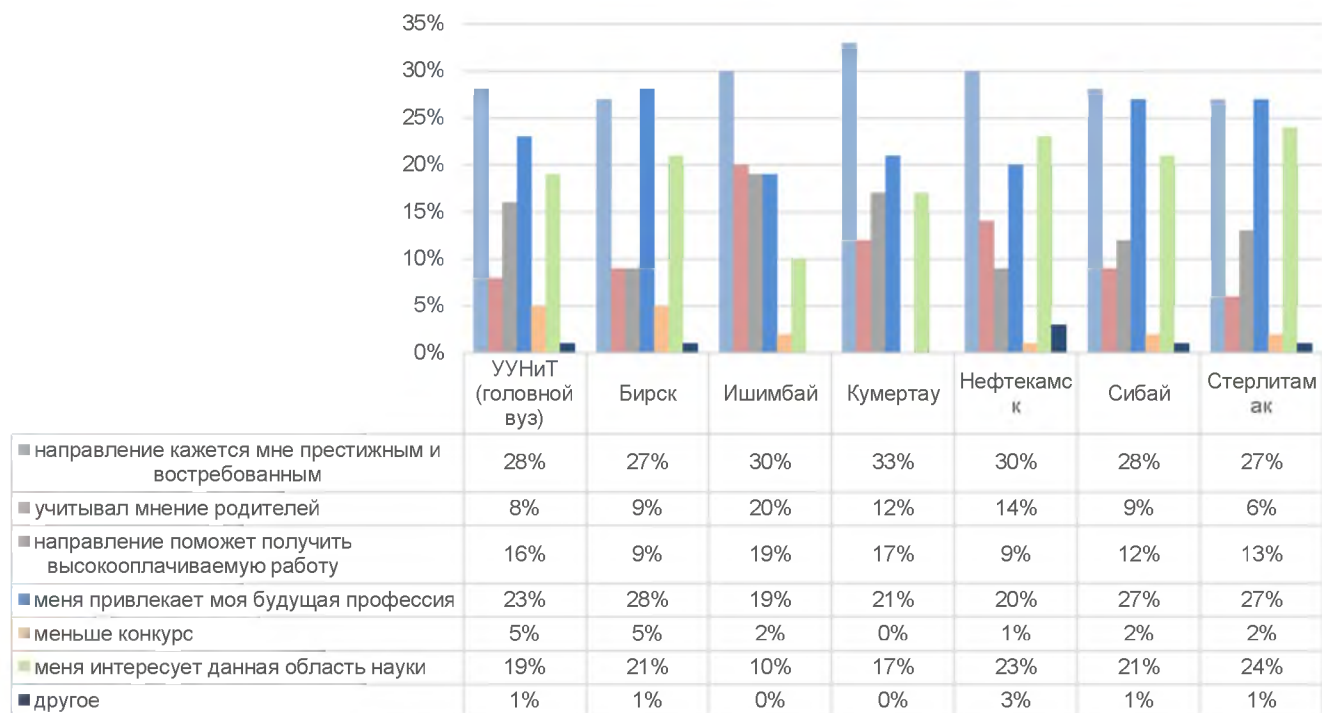


Диаграмма 2.5.13. – Почему Вы выбрали именно то направление подготовки/специальность, на которое поступили учиться?

Большее половины (57%) студентов решение о поступлении в УУНиТ приняло уже во время самого поступления, 25% – в 11 классе, 13% – в 10-11 классе, 5% – в младших и средних.

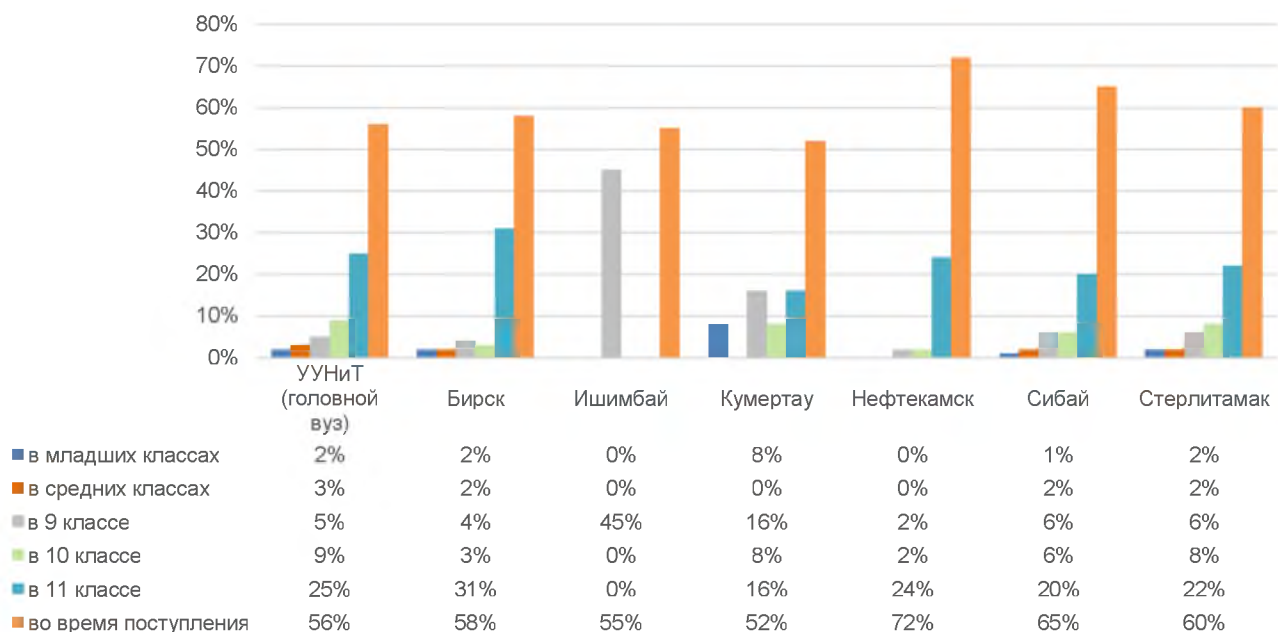


Диаграмма 2.5.14. – Как давно Вы решили, что будете поступать в УУНиТ?

У 34% абитуриентов не возникало трудностей при поиске информации на сайте, 27% для нахождения нужной информации приходилось делать много переходов, что усложняло поиск, 17% считает, что информации на сайте было недостаточно, 13% считает, что информация была изложена неясно.

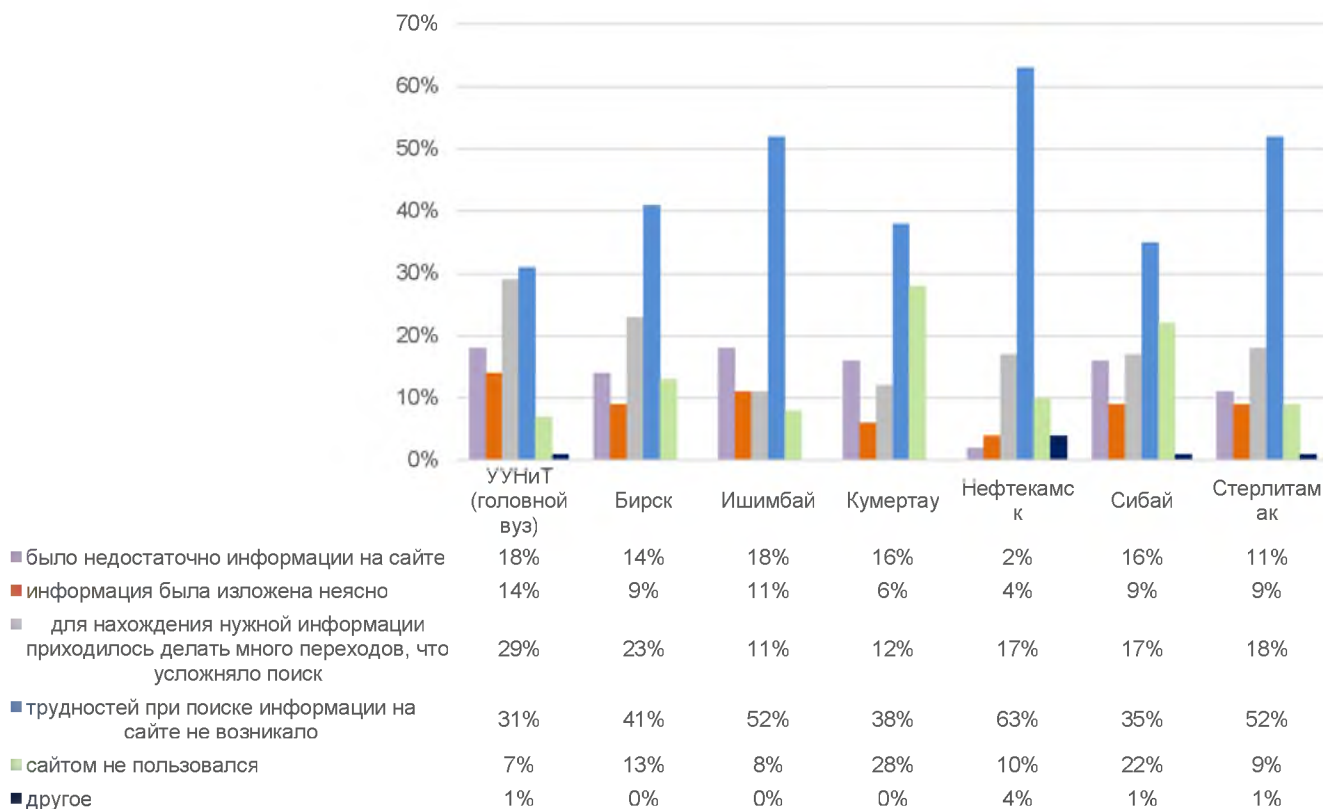


Диаграмма 2.5.15. – Возникали ли у Вас или Ваших родителей затруднения при поиске информации на сайте УУНиТ?

При подаче документов более половины студентов (63%) подавали документы лично, в помещении приемной комиссии, 24% подали документы через портал Госуслуги, 13% – через личный кабинет на сайте УУНиТ.



Диаграмма 2.5.16. – Какой основной способ подачи документов вы использовали?

Подавляющее число студентов (81%) в целом по вузу считают, что они выбрали престижный университет.

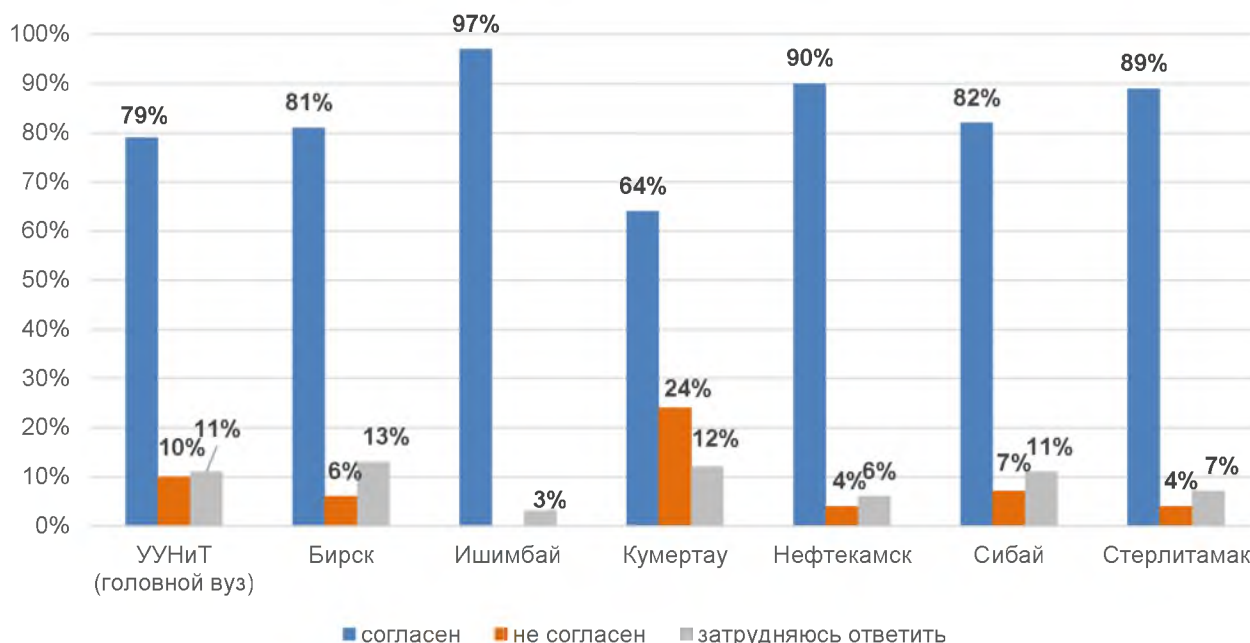


Диаграмма 2.5.17. – Насколько Вы согласны с утверждением: «Я выбрал (-ла) престижный университет?»

Более половины студентов (62%) считают, что приемная комиссия работала без замечаний. Оставшиеся студенты отметили следующие недостатки в работе приемной комиссии:

недостаточно информационных материалов об университете в приемной комиссии – 7%,

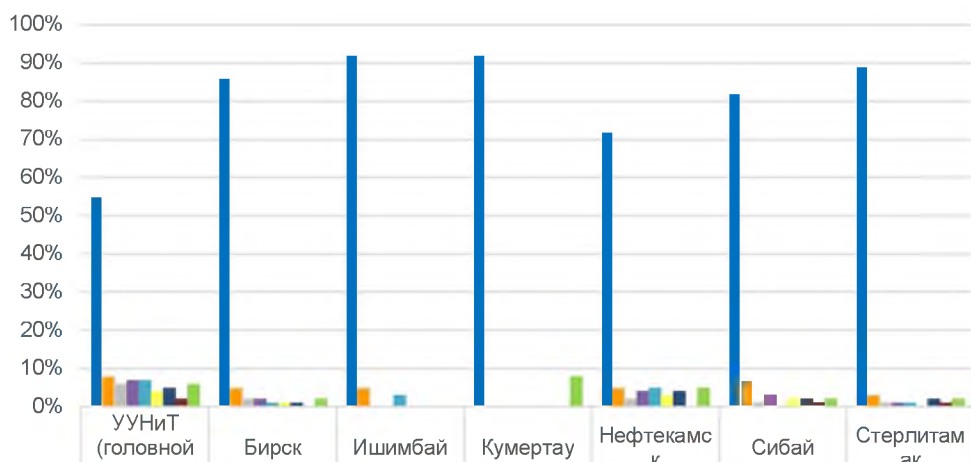
недостаточно уважительное отношение к абитуриентам и их родителям – 5%,

работники приемной комиссии плохо осведомлены о направлениях обучения в университете – 6%,

работники приемной комиссии не могли решить простые вопросы, постоянно отправляли к другим сотрудникам приемной комиссии – 6%,

работники приемной комиссии обладают низкой квалификацией – 3%,

плохая организация работы, непунктуальность работников приемной комиссии – 5%.



	УУНиТ (головной вуз)	Бирск	Ишимбай	Кумертау	Нефтекамс к	Сибай	Стерлитамак
■ замечаний нет	55%	86%	92%	92%	72%	82%	89%
■ недостаточно информационных материалов об университете в приемной комиссии	8%	5%	5%	0%	5%	7%	3%
■ недостаточно уважительное отношение к абитуриентам и их родителям	6%	2%	0%	0%	2%	1%	1%
■ работники приемной комиссии плохо осведомлены о направлениях обучения в университете	7%	2%	0%	0%	4%	3%	1%
■ работники приемной комиссии не могли решить простые вопросы, постоянно отправляли к другим сотрудникам приемной комиссии	7%	1%	3%	0%	5%	0%	1%
■ работники приемной комиссии обладают низкой квалификацией	4%	1%	0%	0%	3%	2%	0%
■ плохая организация работы, непунктуальность работников приемной комиссии	5%	1%	0%	0%	4%	2%	2%
■ другое	2%	0%	0%	0%	0%	1%	1%
■ не обращался к услугам приемной комиссии (подавал документы онлайн)	6%	2%	0%	8%	5%	2%	2%

Диаграмма 2.5.18. – Общие замечания по работе приемной комиссии УУНиТ

Итоги анкетирования студентов «Почему я выбрал УУНиТ?» в 2023/2024 учебном году:

– почти половина студентов (47%) в 2023/2024 учебном году подавала заявления в 3 и более вузов, 33% – только в один, 20% – в 2 вуза;

– после подачи заявления 51% студентов делали выбор между университетами, в которые они проходили на нужную программу, 34% – между программами в одном, приоритетном для них университете, 15% – между регионами, в которых расположены подходящие университеты;

– основным источником информации при выборе направления подготовки (специальности) студенты назвали сайт УУНиТ (34%). Кроме того, источниками информации служили консультации сотрудников приемной комиссии факультетов/институтов/филиалов (18%), советы родственников, знакомых, друзей (18%) и образовательные порталы (13%). При этом, у 34% студентов не возникало трудностей при поиске информации на сайте, 27% для нахождения нужной информации приходилось делать много переходов, что усложняло поиск, 17% считает, что информации на сайте было недостаточно, 13% считает, что информация была изложена неясно;

– основными причинами выбора специальности студенты назвали: «Направление кажется мне престижным и востребованным» – 28%, «Меня

привлекает моя будущая профессия» – 24%, «Меня интересует данная область науки» – 20 %, «Направление поможет получить высокооплачиваемую работу» – 15%.

Стоит отметить, что студенты (81%) считают УУНиТ престижным университетом;

– работа приемной комиссии не вызвала замечаний у 62% студентов.

Анкетирование «Университет глазами преподавателей» 2023 г.

Также ежегодно в рамках выявления степени удовлетворенности условиями организации образовательного и рабочего процесса в университете проводится анонимный опрос профессорско-преподавательского состава.

В соответствии с приказом ректора УУНиТ от 5 декабря 2023 года № 3123 «О проведении анкетирования научно-педагогических работников» в период с 11 по 25 декабря 2023 года, в рамках выявления степени удовлетворенности условиями организации образовательного и рабочего процессов, в университете был проведен анонимный опрос профессорско-преподавательского состава.

Всего в опросе приняли участие 2 142 преподавателя головного вуза и его филиалов, техникума, колледжа, что составляет 85% от контингента преподавателей (рис.2.5.19).

Опрос проведен по следующим структурным подразделениям:

Институт права

Институт экономики, управления и бизнеса

Институт информатики, математики и робототехники

Физико-технический институт

Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях

Институт технологий и материалов

Институт природы и человека

Институт гуманитарных и социальных наук

Институт истории и государственного управления

Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики

Институт электротехнического инжиниринга

Факультет подготовки инженерных кадров при ПАО «ОДК-УМПО»

Передовая инженерная школа "Моторы будущего"

Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта

Уфимский авиационный техникум

Колледж

Филиал УУНиТ в г. Ишимбае

Стерлитамакский филиал УУНиТ

Филиал УУНиТ в Г. Кумертау

Сибайский филиал УУНиТ

Бирский филиал УУНиТ

Нефтекамский филиал УУНиТ

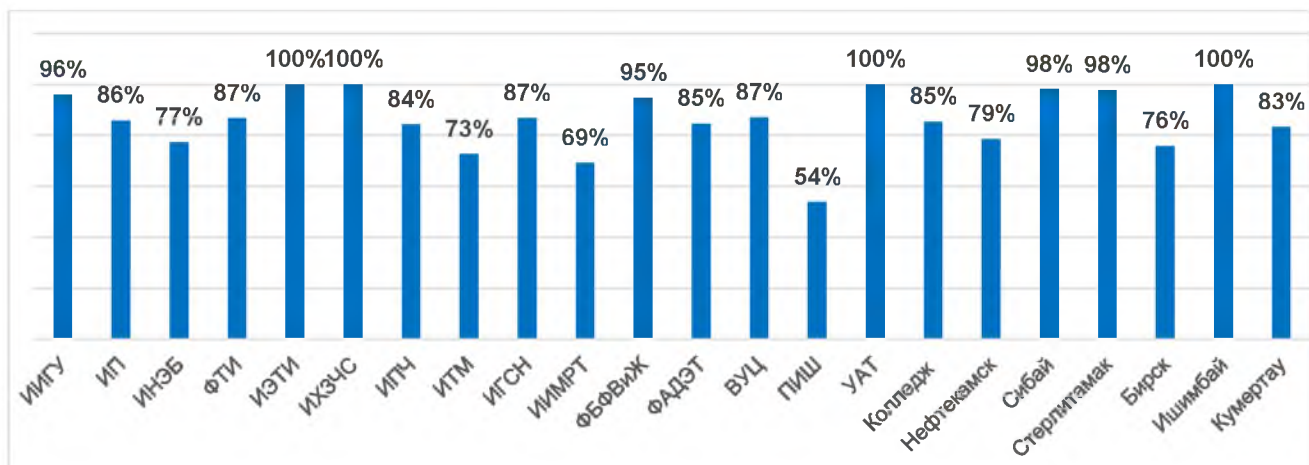


Рисунок 2.5.18. - Выберите из списка факультет, институт, на котором Вы работаете

По вузу в целом 78% преподавателей являются штатными сотрудниками УУНиТ, 13% привлекаются на условиях внешнего совместительства, 9% являются внутренними совместителями.

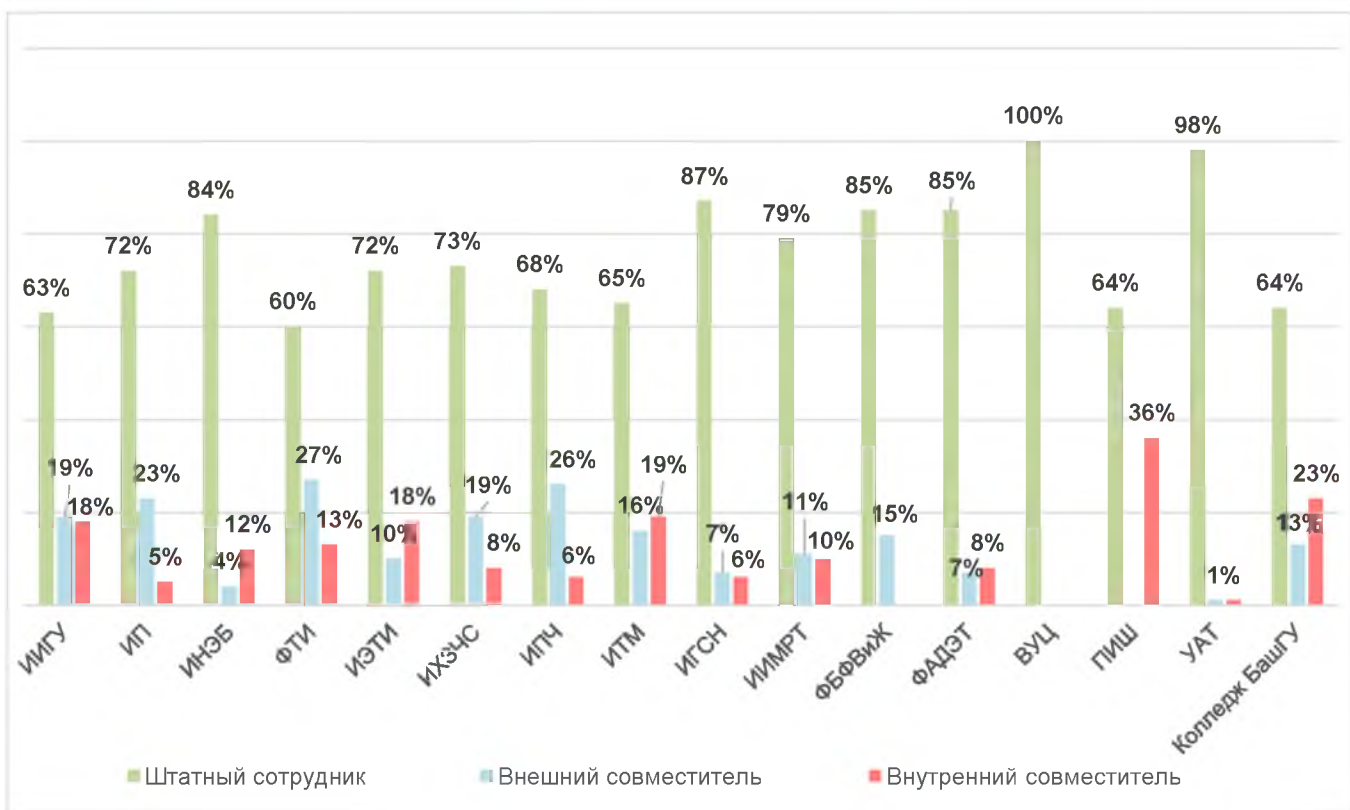


Рисунок 2.5.19. - Условия привлечения к педагогической деятельности

В целом по вузу 61% преподавателей имеют стаж работы более 10 лет.

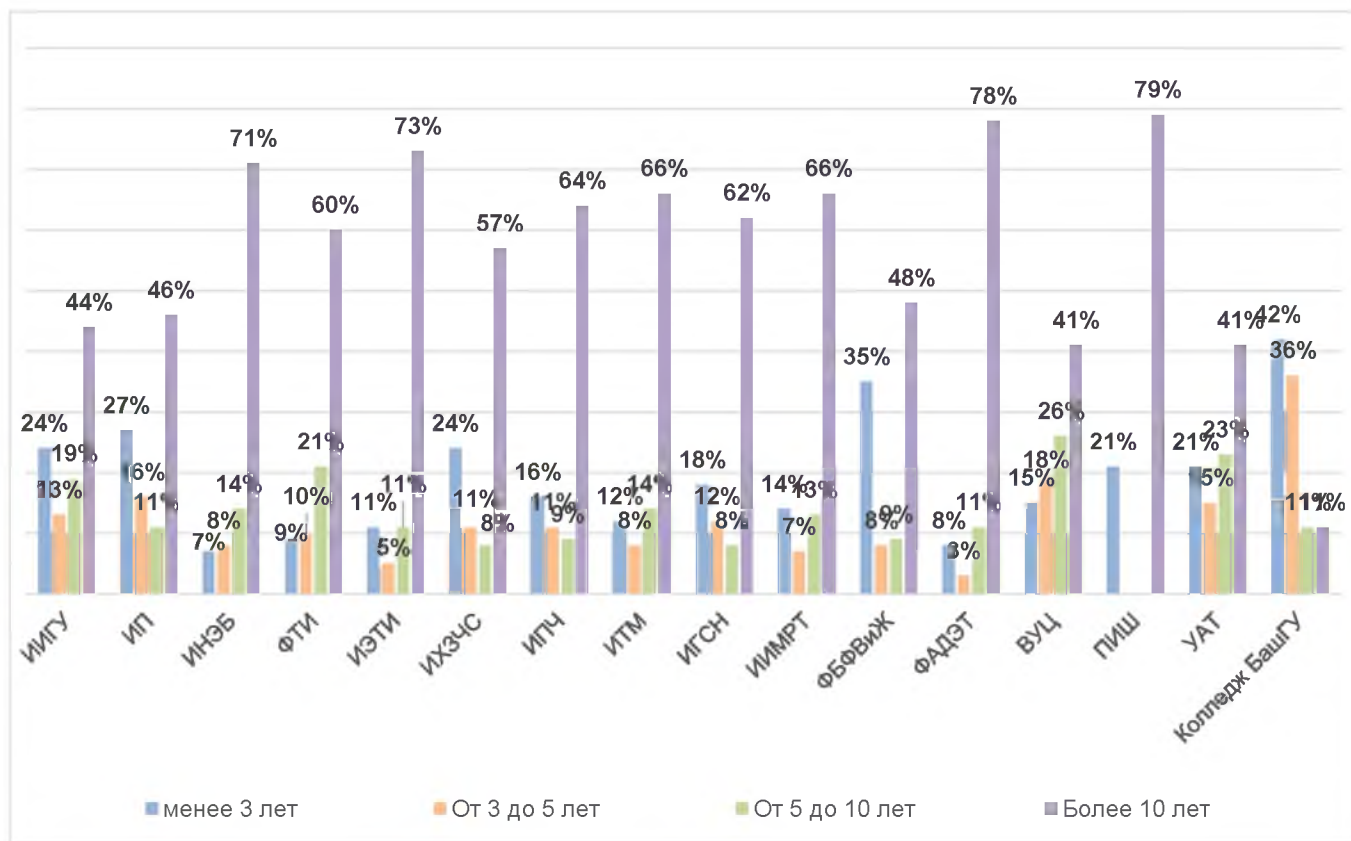
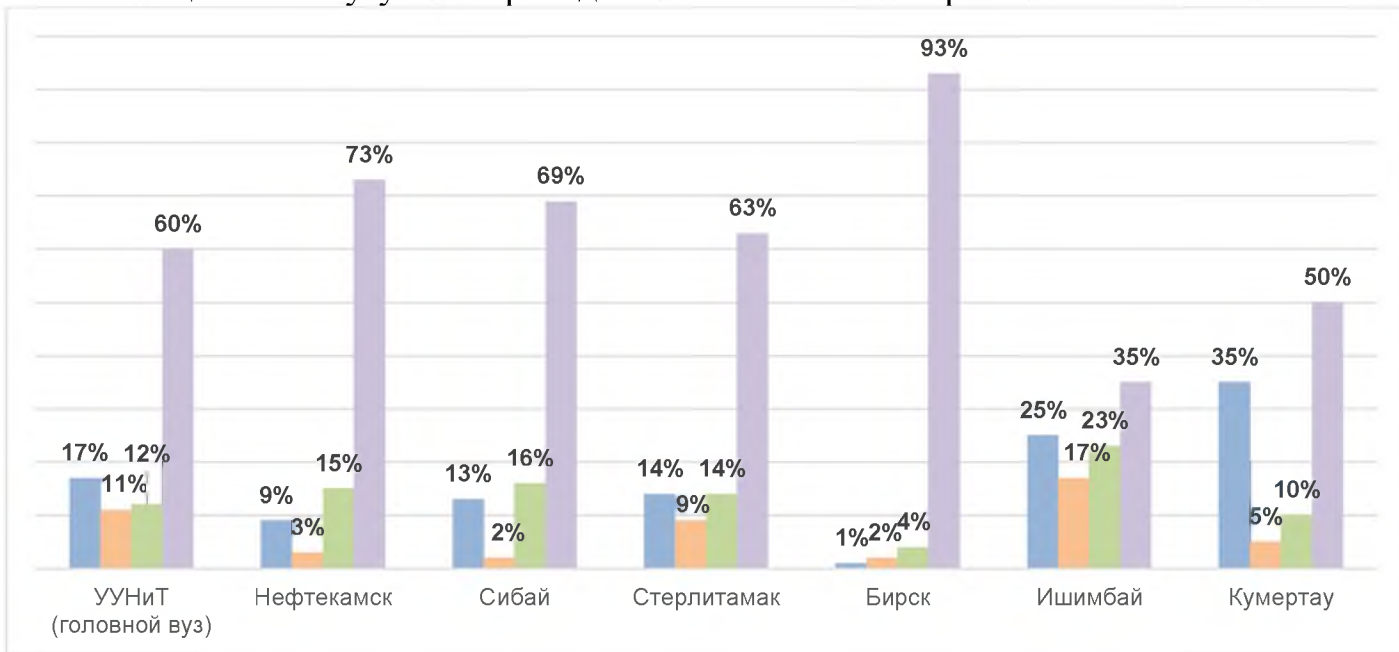
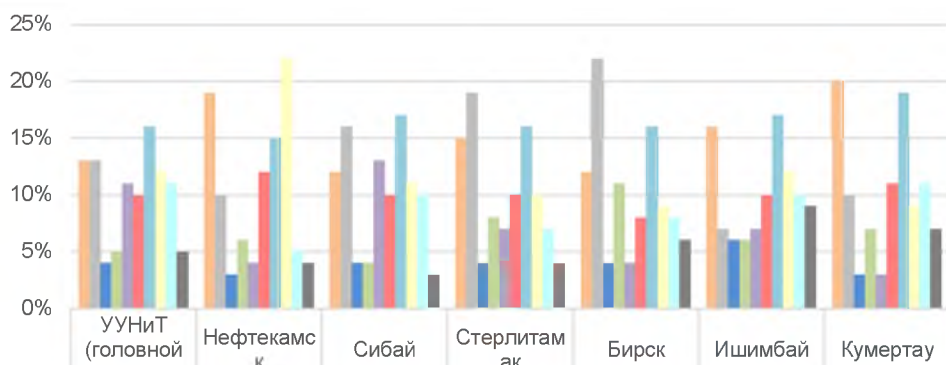
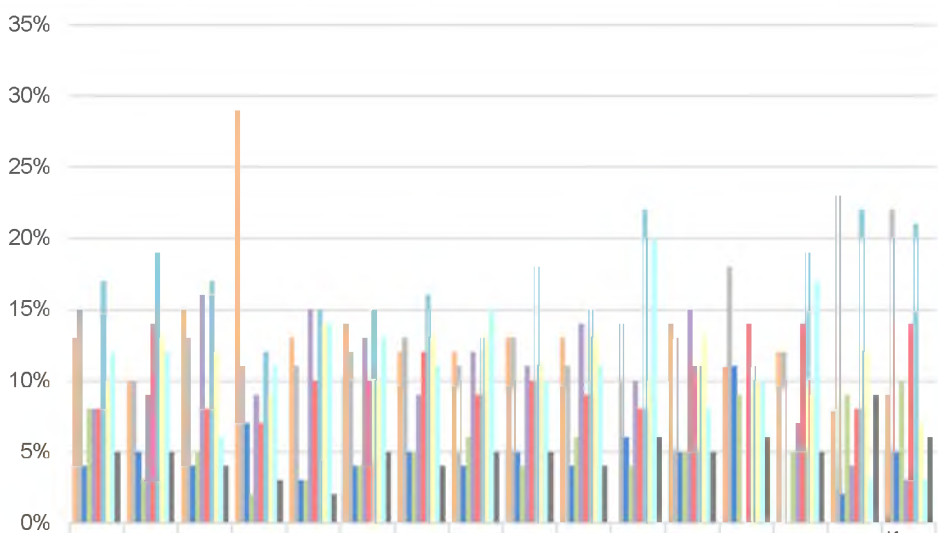


Рисунок 2.5.20 – Ваш стаж работы в университете

Преподавателей в наибольшей степени привлекает в университете возможность работать с молодежью (16%), наличие стабильности заработка и занятости (14%), творческий и инновационный характер труда (13%), интересное профессиональное окружение, единомышленники (12%), возможность заниматься научной деятельностью (10%), приносить пользу обществу (10%), самостоятельное планирование своей работы, рабочего графика (10%).



	УУНиТ (головной вуз)	Нефтекамск	Сибай	Стерлитамак	Бирск	Ишимбай	Кумертау
Творческий и инновационный характер труда	13%	19%	12%	15%	12%	16%	20%
Стабильность заработка и занятости	13%	10%	16%	19%	22%	7%	10%
Профессиональный рост и карьера	4%	3%	4%	4%	4%	6%	3%
Социальная защищенность	5%	6%	4%	8%	11%	6%	7%
Самостоятельное планирование своей работы, рабочего графика	11%	4%	13%	7%	4%	7%	3%
Возможность приносить пользу обществу	10%	12%	10%	10%	8%	10%	11%
Возможность работать с молодёжью	16%	15%	17%	16%	16%	17%	19%
Интересное профессиональное окружение, единомышленники	12%	22%	11%	10%	9%	12%	9%
Возможность заниматься научной деятельностью	11%	5%	10%	7%	8%	10%	11%
Другое	5%	4%	3%	4%	6%	9%	7%



	ИИГУ	ИП	ИНЭБ	ФТИ	ИЭТИ	ИХЗЧС	ИПЧ	ИТМ	ИГСН	ИИМРТ	ФБФВиЖ	ФАДЭТ	ВУЦ	ПИШ	УАТ	Колледж БашГУ
Творческий и инновационный характер труда	13%	10%	15%	29%	13%	14%	12%	12%	13%	13%	0%	14%	11%	12%	8%	9%
Стабильность заработка и занятости	15%	10%	13%	11%	11%	12%	13%	11%	13%	11%	14%	13%	18%	12%	23%	22%
Профессиональный рост и карьера	4%	5%	4%	7%	3%	4%	5%	4%	5%	4%	6%	5%	11%	0%	2%	5%
Социальная защищенность	8%	3%	5%	2%	3%	4%	5%	6%	4%	6%	4%	5%	9%	5%	9%	10%
Самостоятельное планирование своей работы, рабочего графика	8%	9%	16%	9%	15%	13%	9%	12%	11%	14%	10%	15%	0%	7%	4%	3%
Возможность приносить пользу обществу	8%	14%	8%	7%	10%	10%	12%	9%	10%	9%	8%	11%	14%	14%	8%	14%
Возможность работать с молодёжью	17%	19%	17%	12%	15%	15%	16%	13%	18%	15%	22%	11%	11%	19%	22%	21%
Интересное профессиональное окружение, единомышленники	10%	13%	12%	9%	14%	10%	13%	13%	11%	13%	10%	13%	10%	9%	12%	7%
Возможность заниматься научной деятельностью	12%	12%	6%	11%	14%	13%	11%	15%	10%	11%	20%	8%	10%	17%	3%	3%
Другое	5%	5%	4%	3%	2%	5%	4%	5%	5%	4%	6%	5%	6%	5%	9%	6%

Рисунок 2.5.21. – Чем Вас в наибольшей степени привлекает работа в университете?

Учебная нагрузка устраивает 65% опрошенных преподавателей, 25% преподавателей ответили, что нагрузка слишком большая, 4% считают свою нагрузку недостаточной, 6% затруднились ответить.

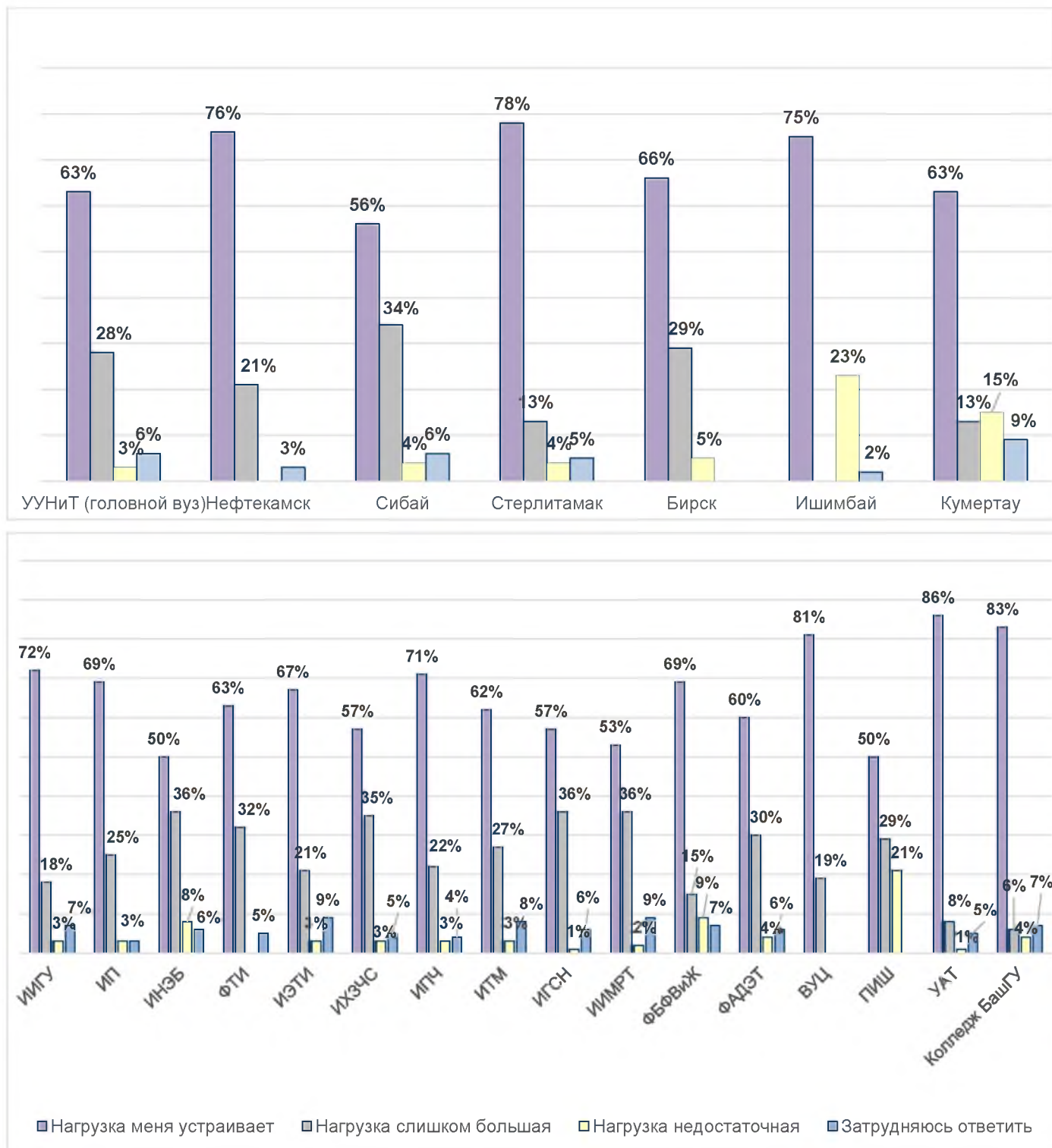


Рисунок 2.5.22. - Как Вы оцениваете свою учебную нагрузку?

Далее преподаватели оценивали степень удовлетворенности своей работой: в целом по вузу 86% удовлетворены, 10% – не удовлетворены, 4% затруднились с ответом.

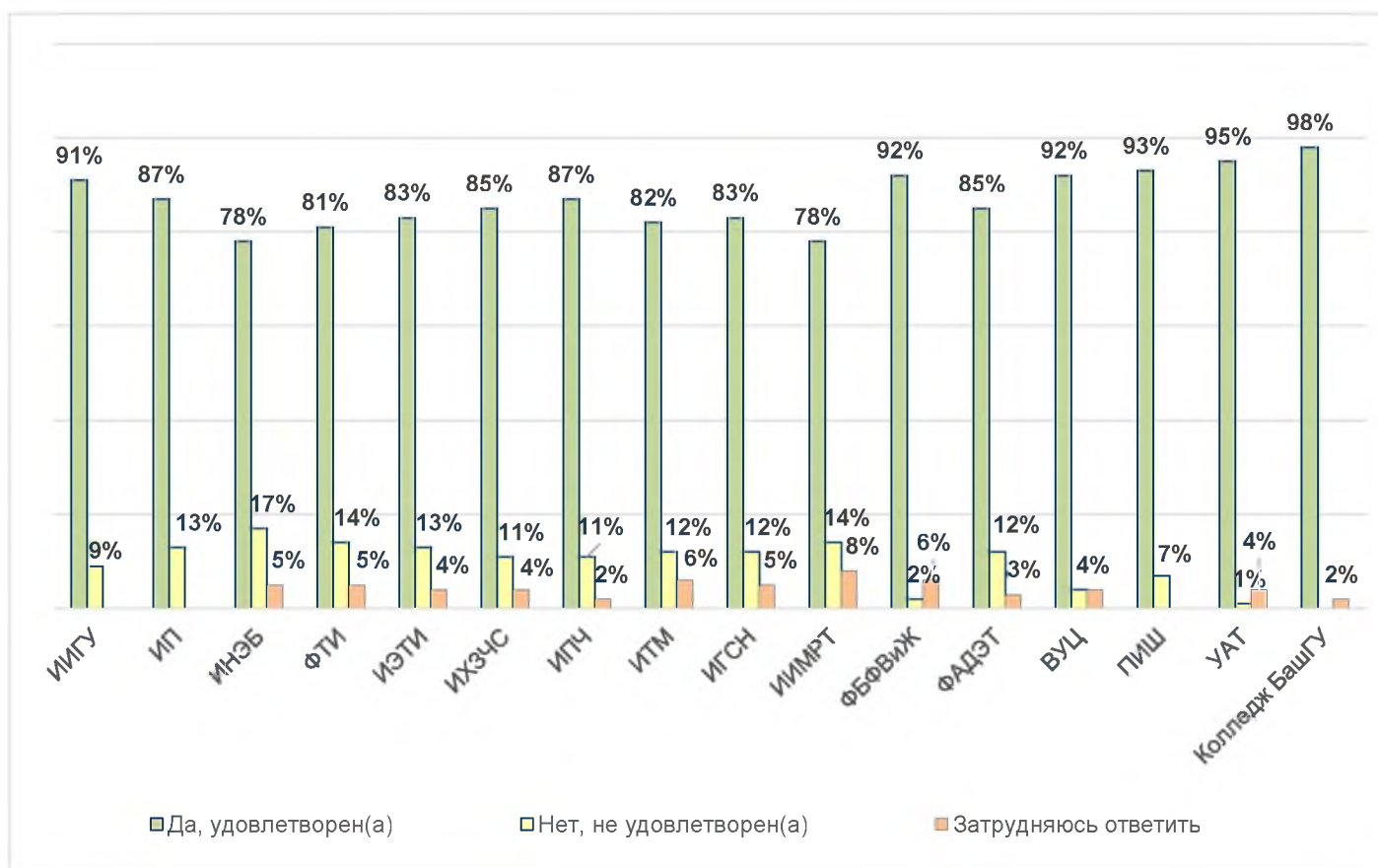
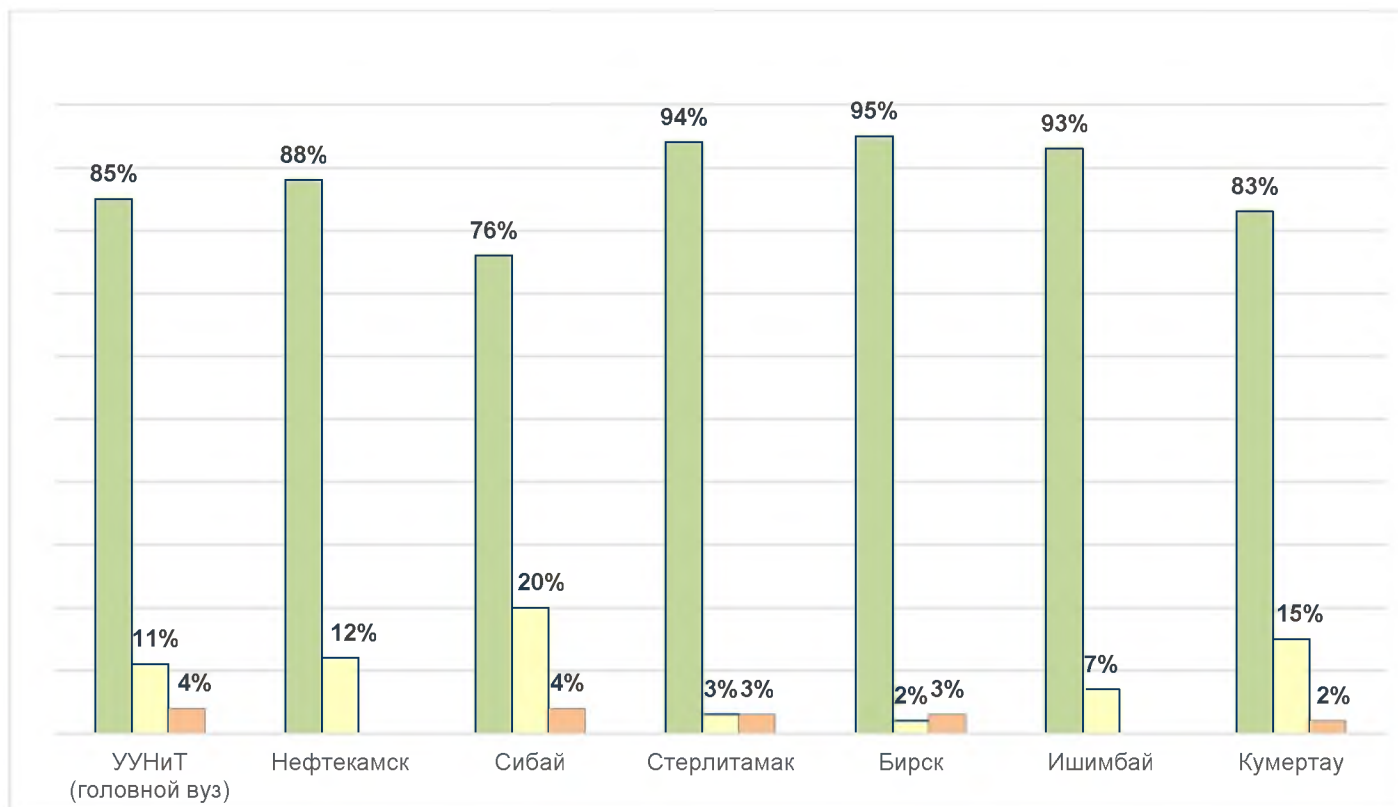


Рисунок 2.5.23. - Удовлетворены ли Вы своей работой?
 Существующий уровень оплаты труда устраивает 42% преподавателей в целом по вузу, не устраивает – 53%.

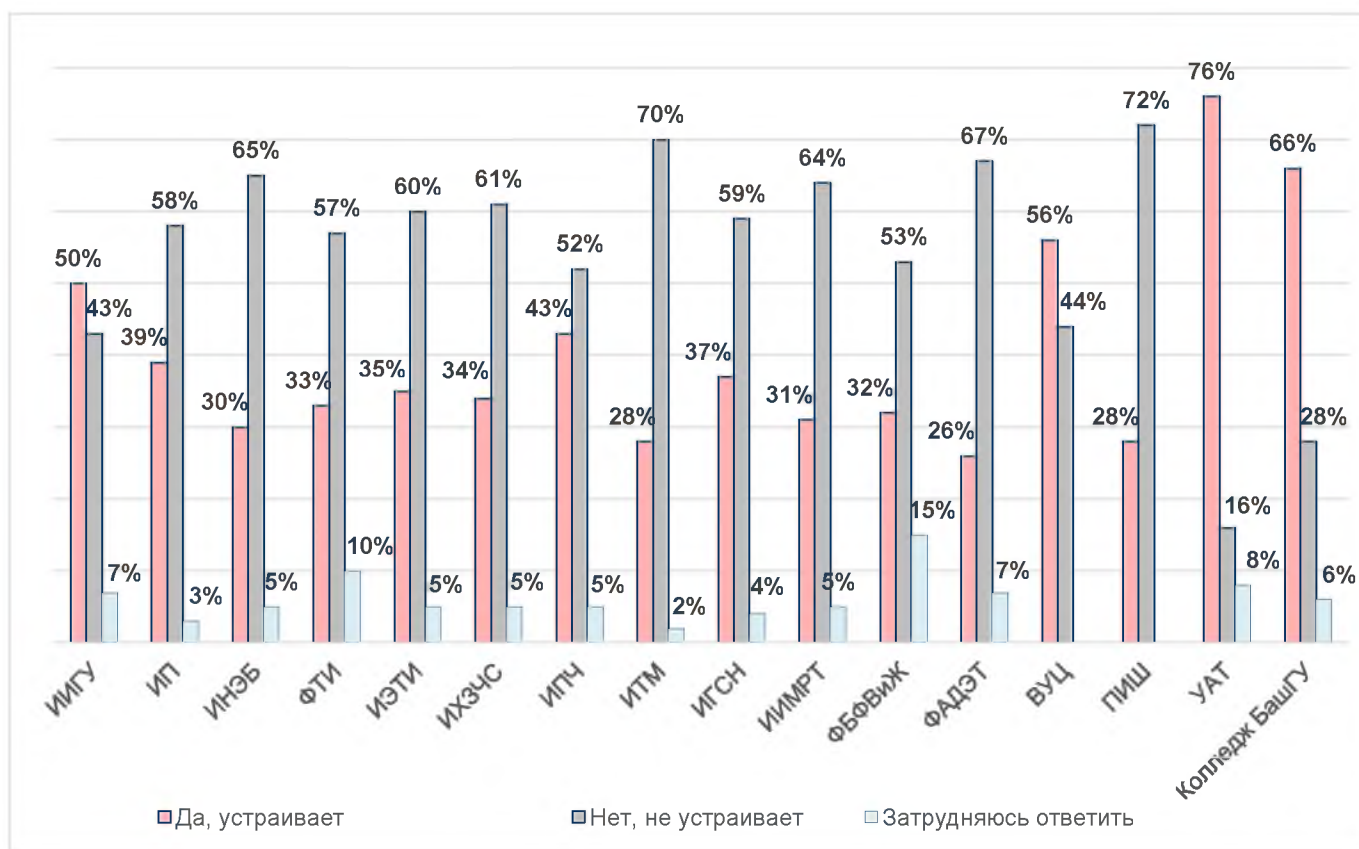
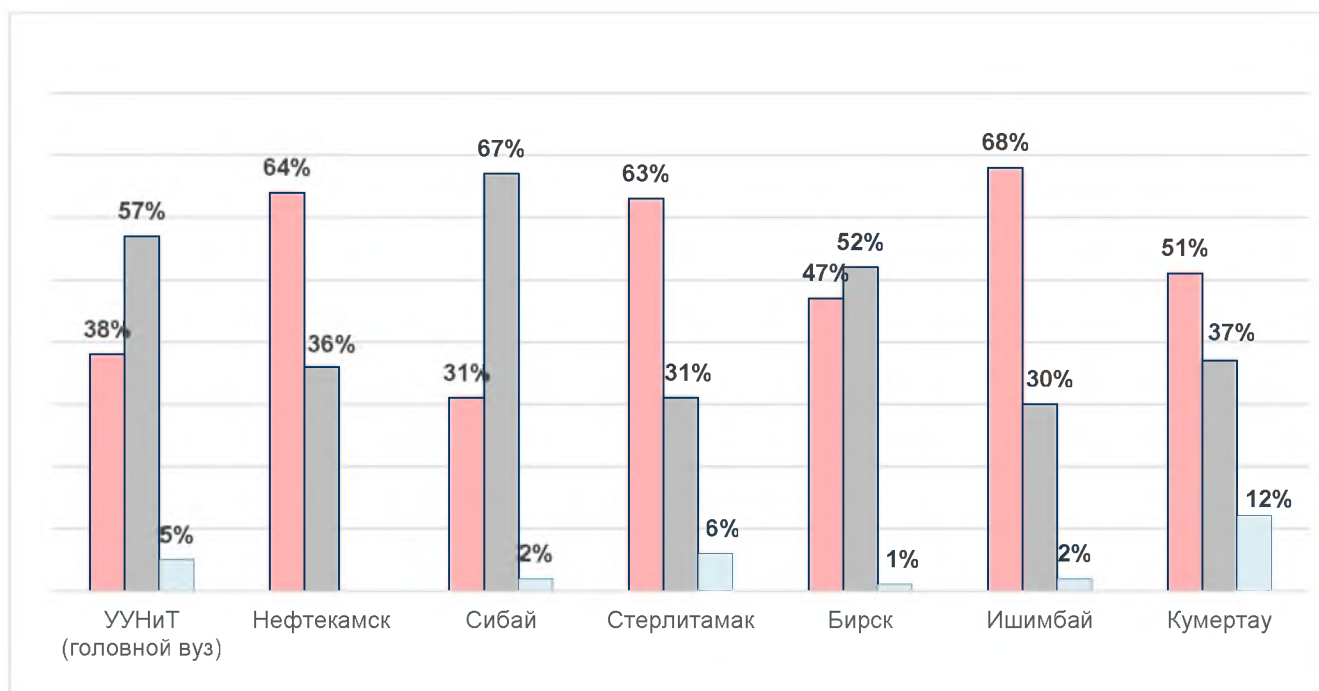


Рисунок 2.5.24. - Устраивает ли Вас существующий уровень оплаты труда?

На вопрос «Вас интересует, в первую очередь, преподавание или научная работа в вузе?» 44% преподавателей ответили «И то, и другое, но больше склоняюсь к преподаванию», 30% выбрали преподавание в первую очередь, 22% – «И то, и другое, но больше склоняюсь к научной работе», 4% – «В первую очередь научная работа».

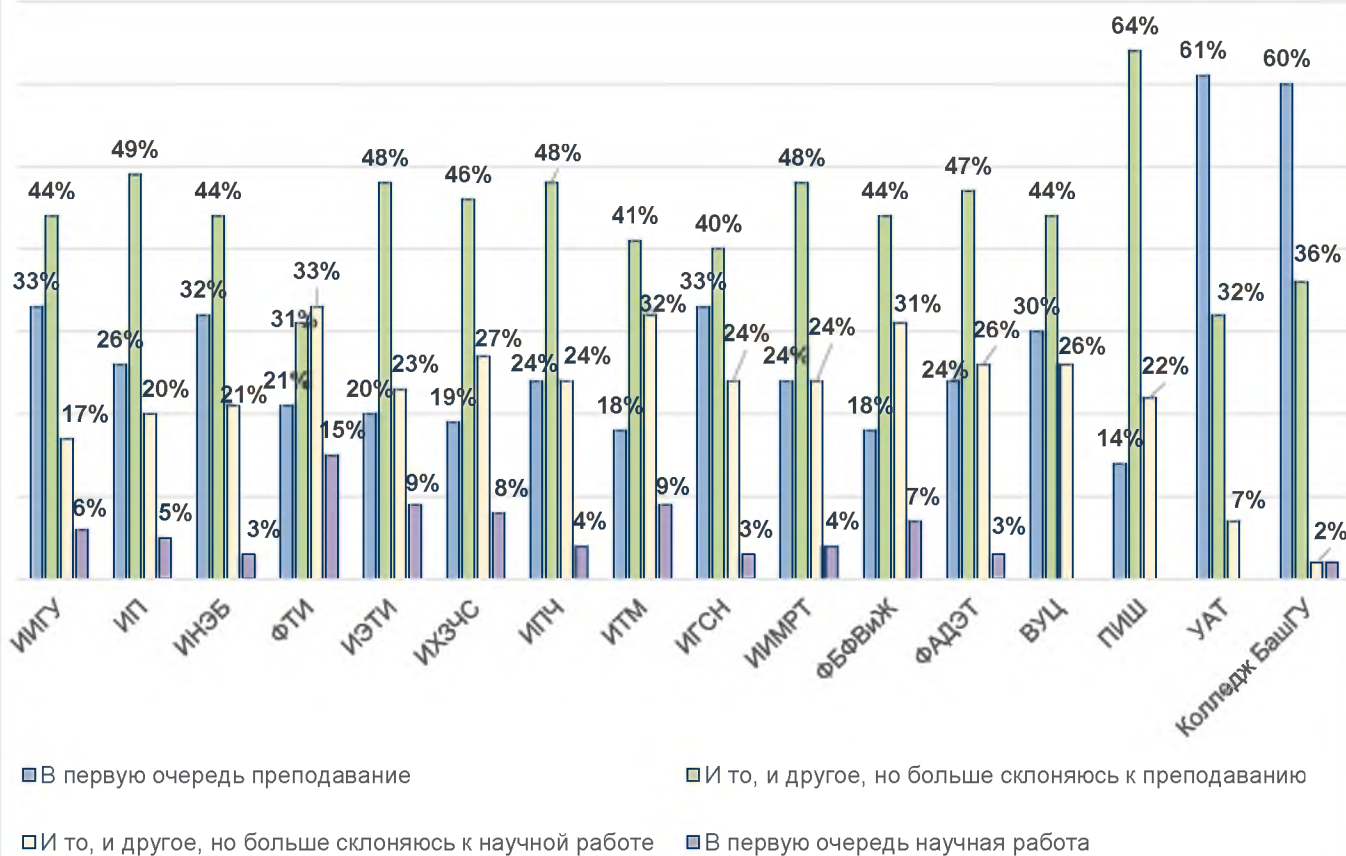
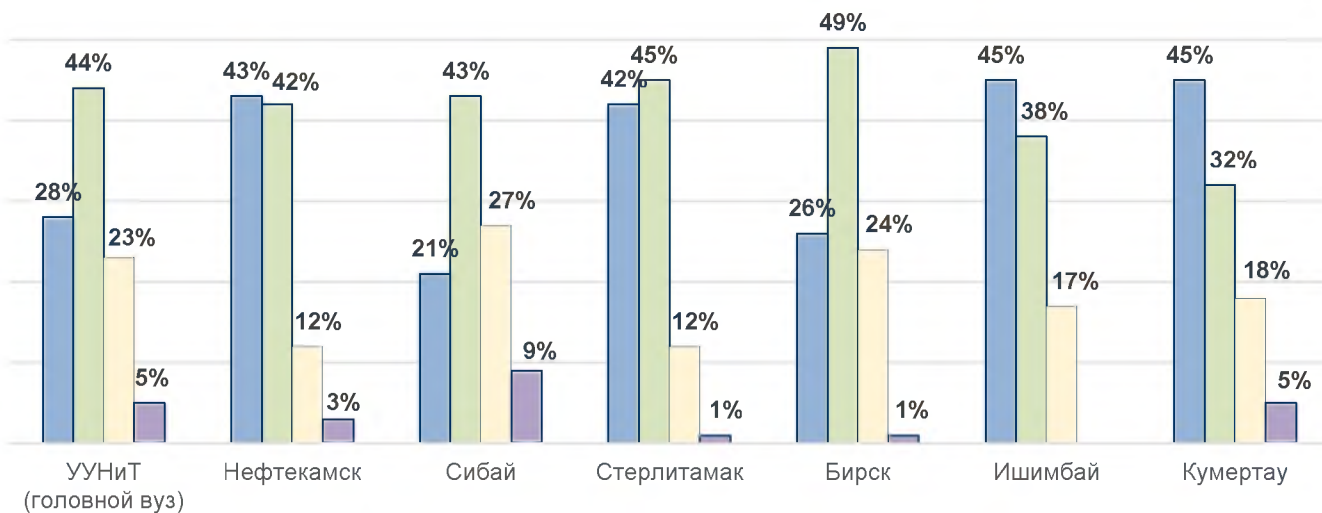


Рисунок 2.5.25. - Вас интересует, в первую очередь, преподавание или научная работа в вузе?

Затем респонденты оценивали удовлетворенность возможностями ведения научной деятельности в университете: 63% в целом по УУНиТ удовлетворены возможностями ведения научной деятельности, 27% – не удовлетворены, 10% затруднились ответить.

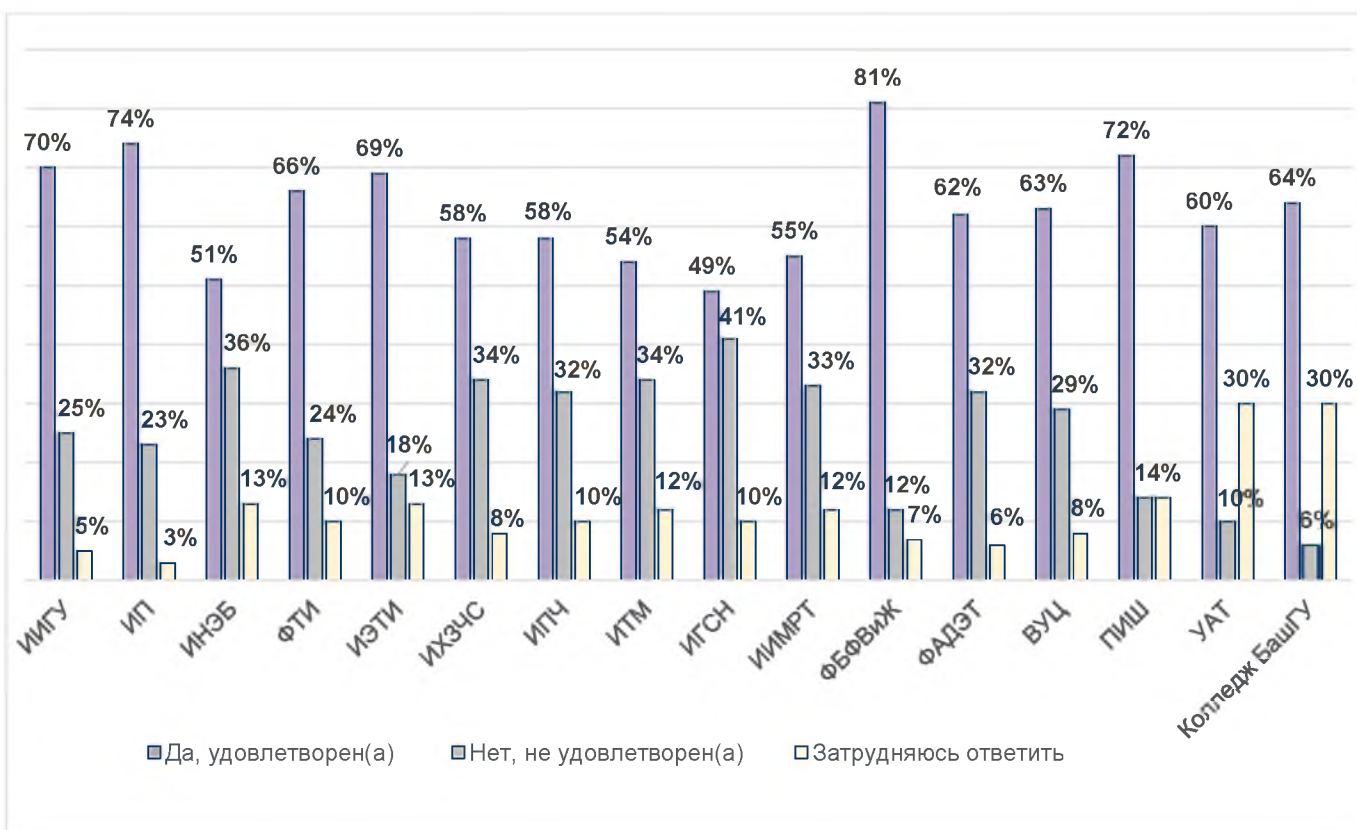
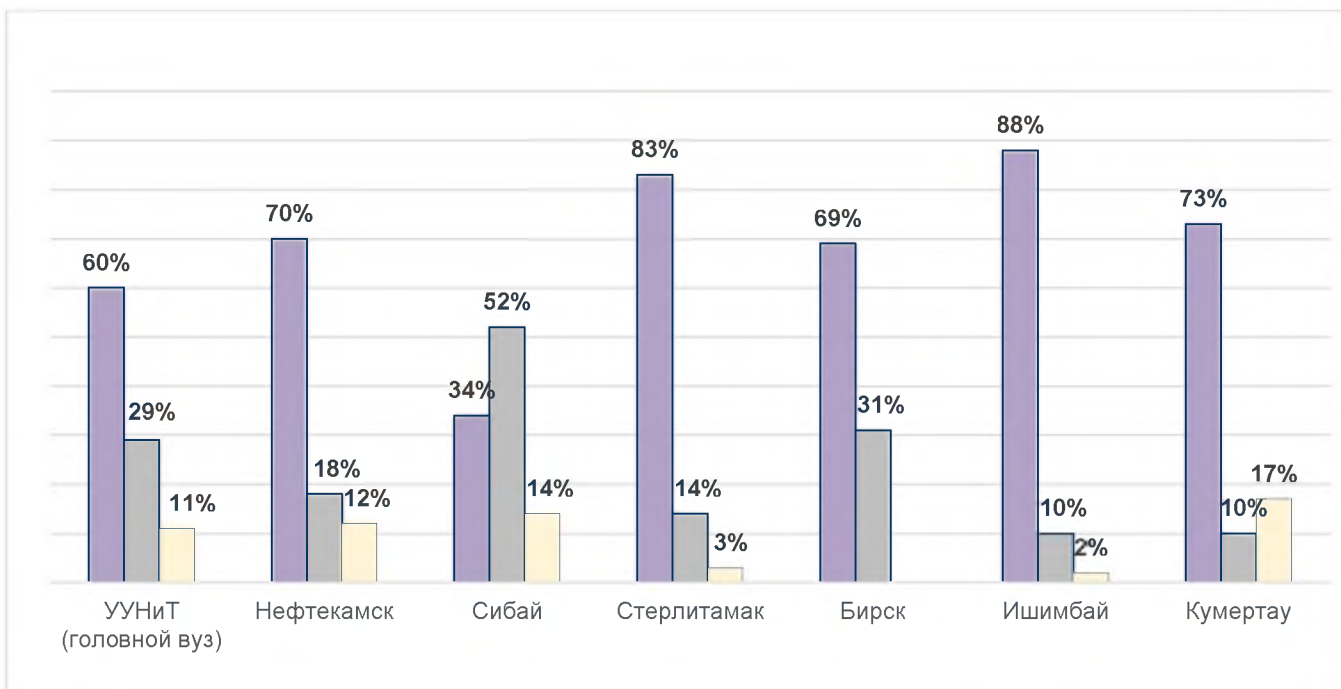


Рисунок 2.5.26. - Удовлетворены ли Вы возможностями ведения научной деятельности?

Качество оснащения аудиторий, помещения кафедр, учебных лабораторий и оборудования в Университете преподаватели, в основном, оценивают на «Хорошо» –35% и «Удовлетворительно» – 37%. На «Отлично» оснащенность оценивают 13% преподавателей, «Неудовлетворительно» тоже 13%.

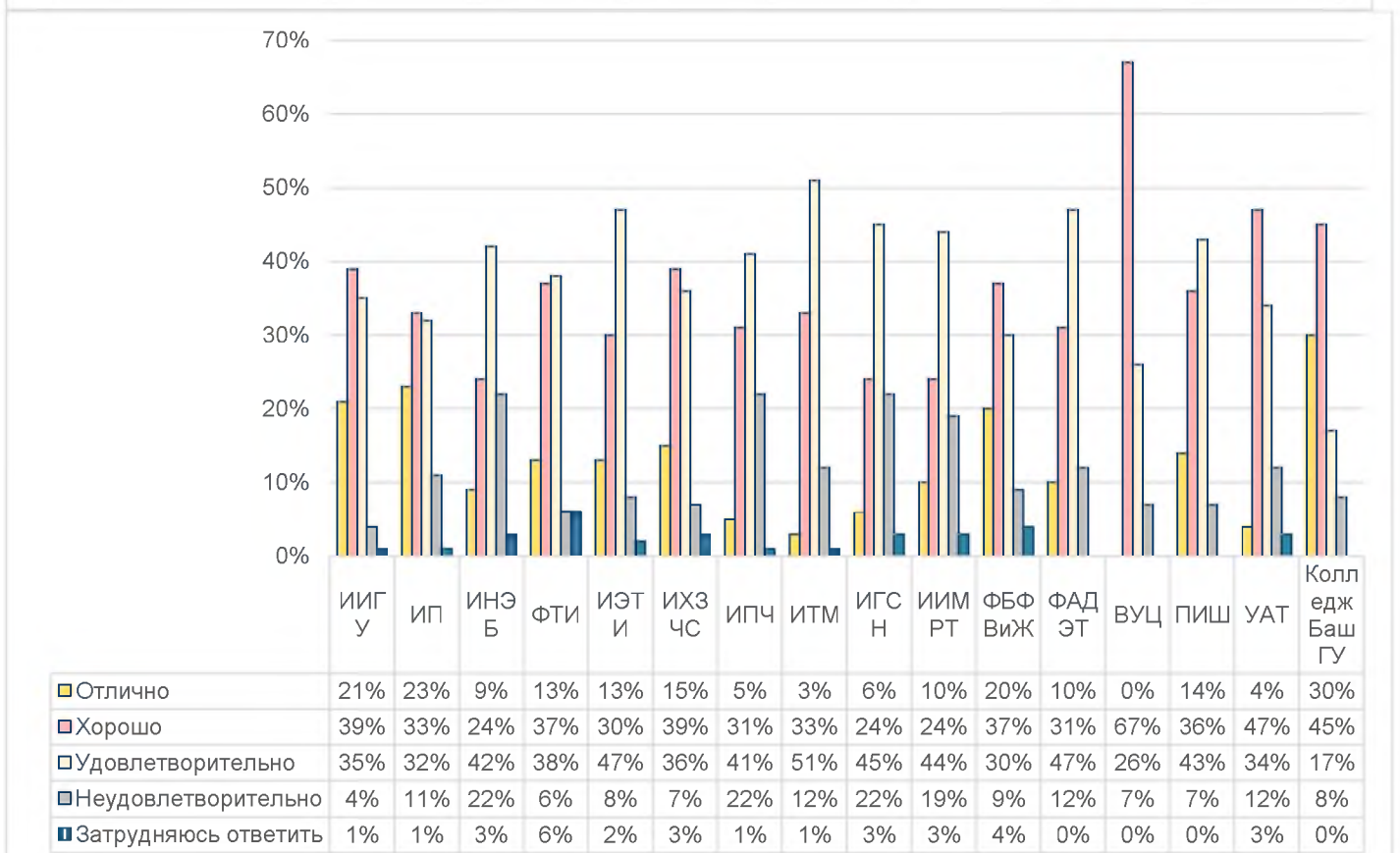
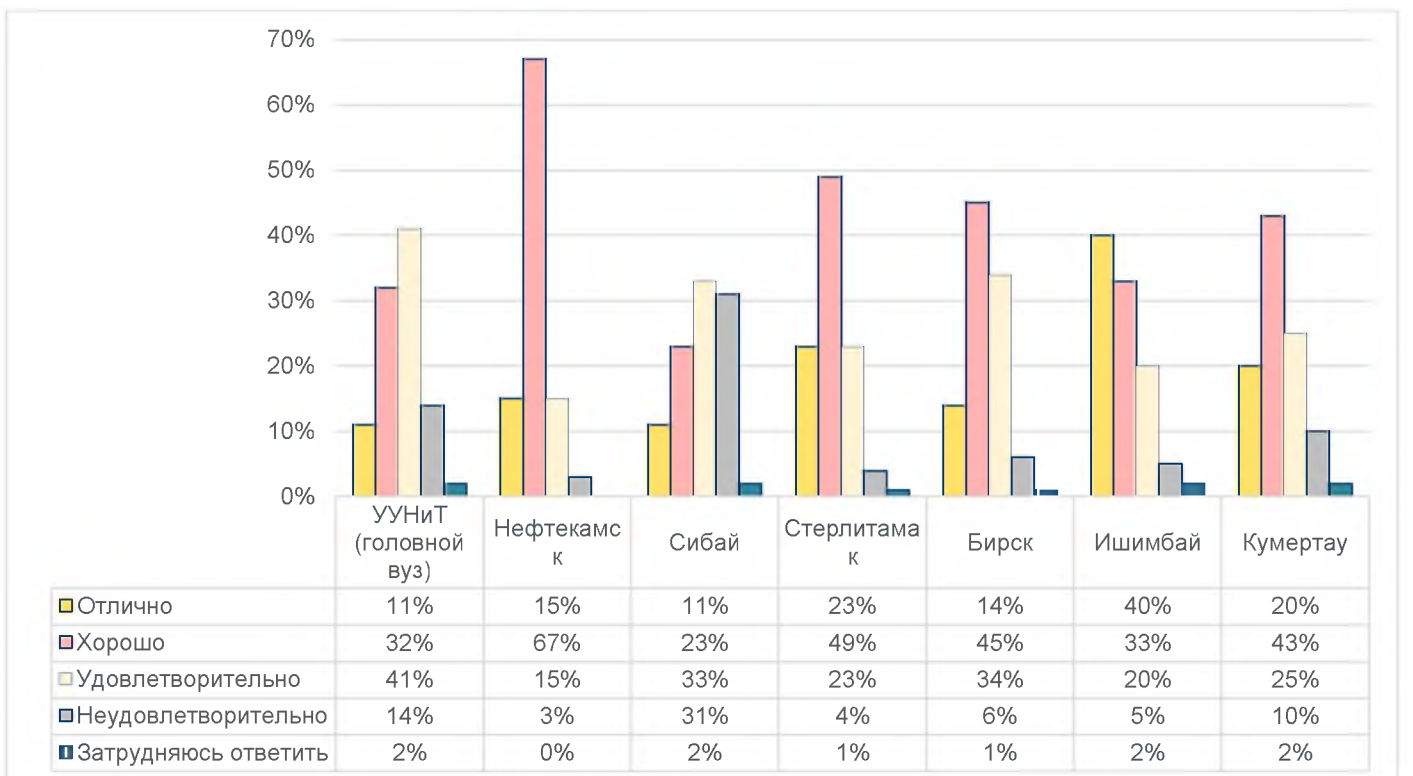


Рисунок 2.5.27. - Оцените качество оснащения аудиторий, помещения кафедр, учебных лабораторий и оборудования в Университете

При оценке динамики уровня подготовленности первокурсников к освоению образовательных программ высшего образования/среднего профессионального образования за последние несколько лет 17% опрошенных преподавателей считает, что уровень повышается, 21% – остается неизменным, 46% – снижается, 16% затруднились ответить.

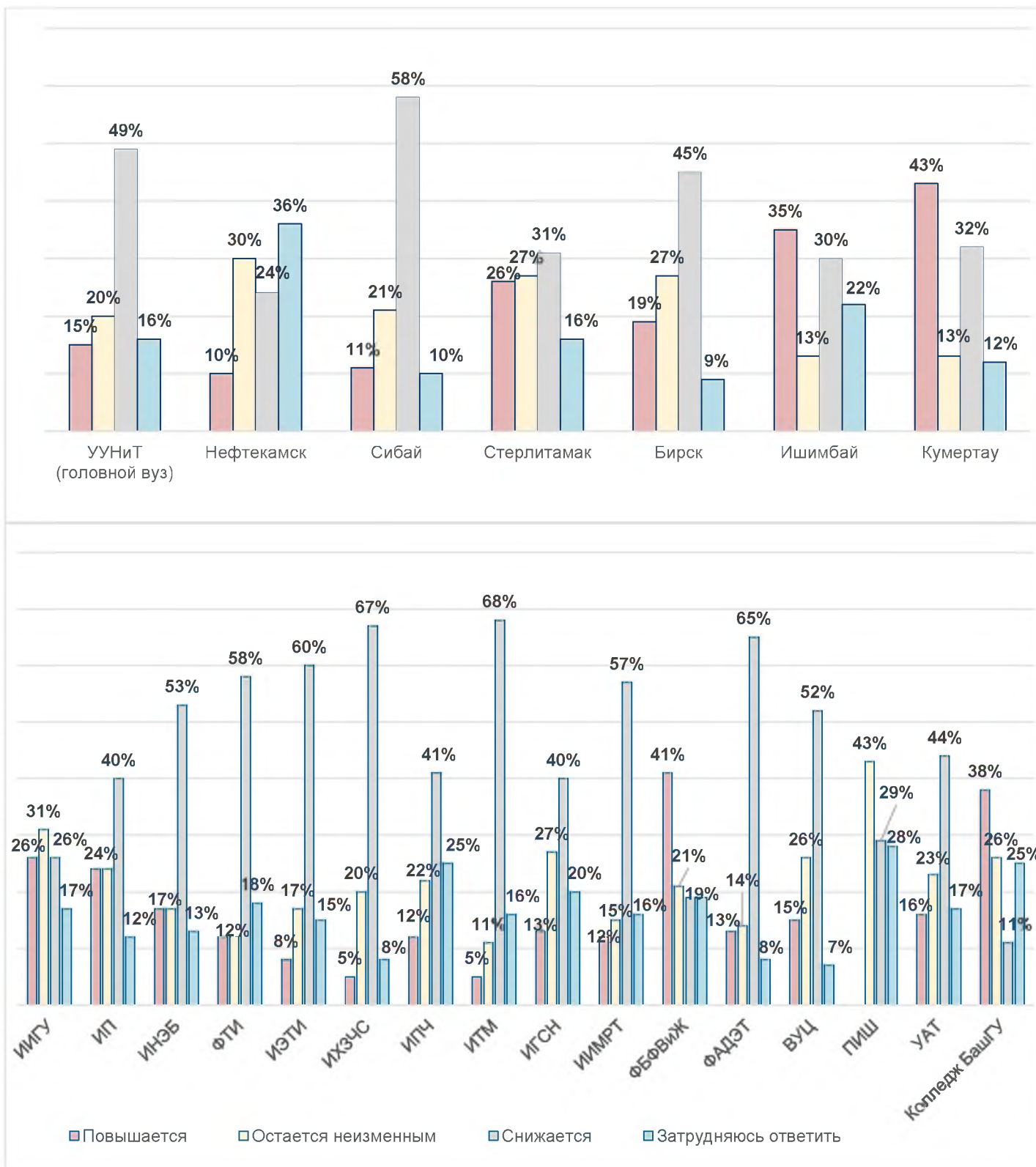


Рисунок 2.5.28. - Оцените динамику уровня подготовленности первокурсников к освоению образовательных программ высшего образования/среднего профессионального образования за последние несколько лет

На вопрос «Какой вы видите свою дальнейшую профессиональную карьеру?» большинство преподавателей ответило «Останусь на прежней позиции» – 42% и «Продвижение по преподавательской, и/или научной, и/или административной траектории в своём вузе» – 33%.

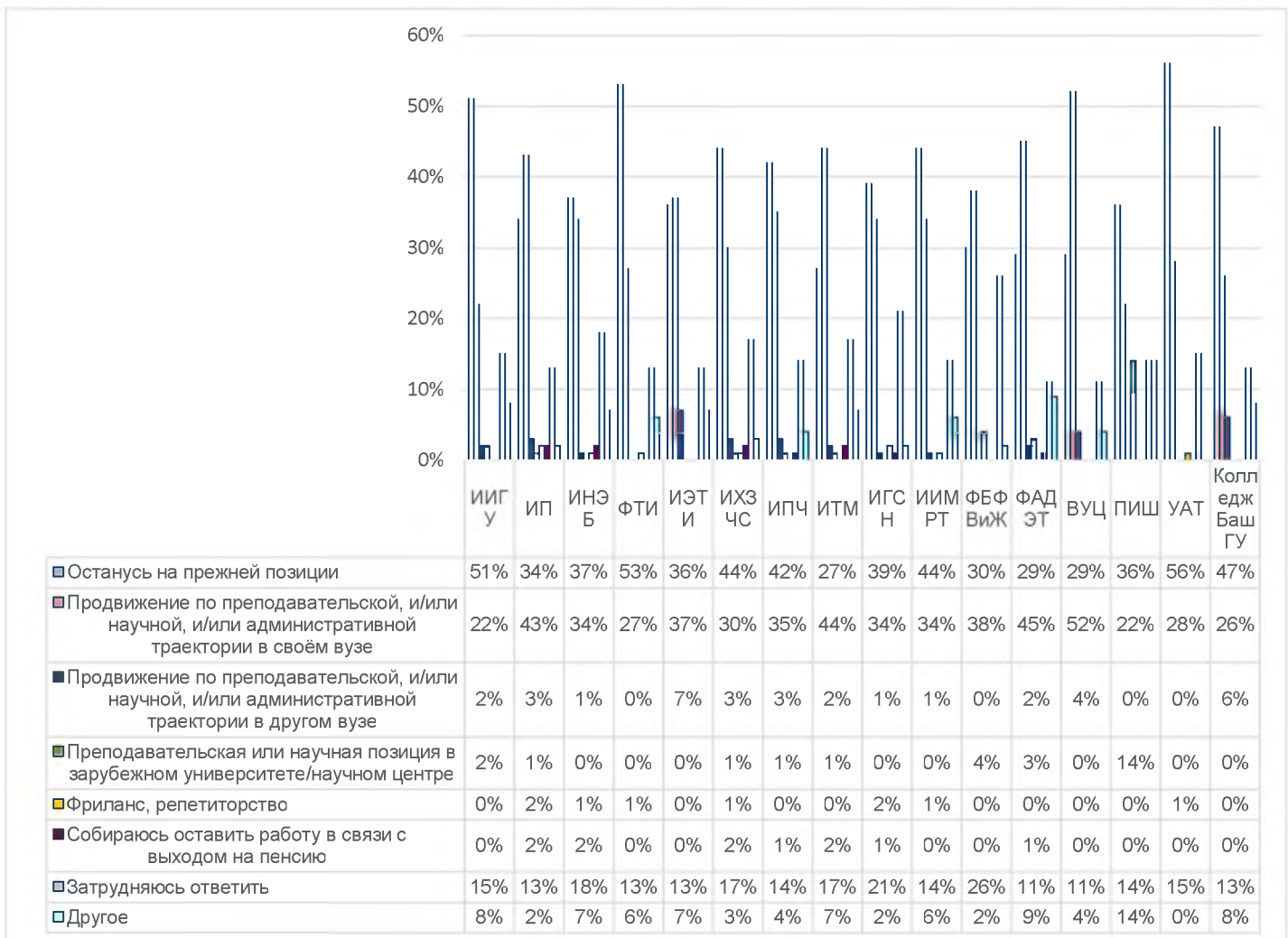
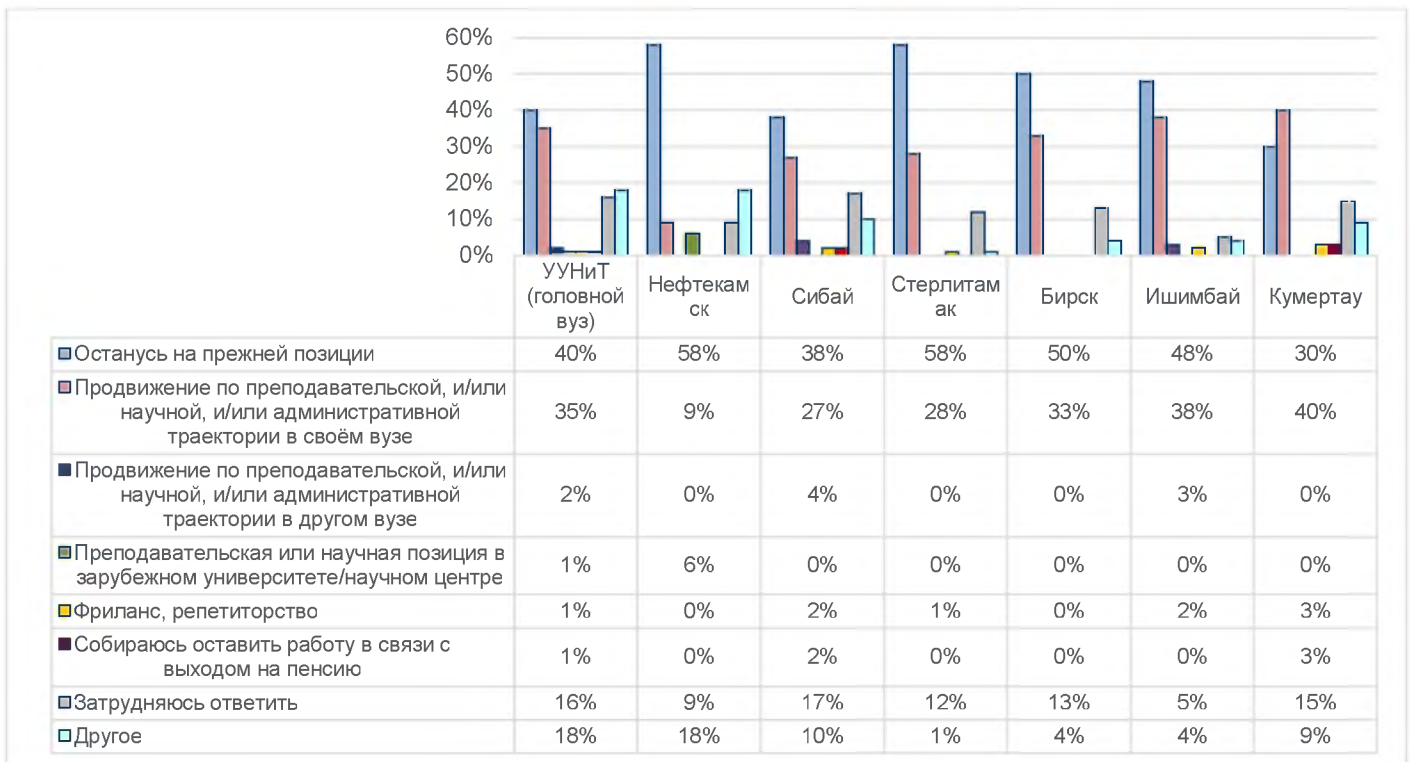


Рисунок 2.5.29. - Какой вы видите свою дальнейшую профессиональную карьеру?

Анализ результатов анкетирования преподавателей позволяет сделать следующие выводы:

– более 60% преподавателей имеют стаж работы в объединенном вузе более 10 лет;

– опрос выявил высокий уровень удовлетворенности преподавателей своей работой в вузе – 86% из числа опрошенных;

– 65% преподавателей удовлетворены учебной нагрузкой;

– 74% профессорско-преподавательского состава в первую очередь выбирают преподавание;

– 63% респондентов удовлетворены возможностями ведения научной деятельности;

– 75% опрошенных преподавателей видят свою дальнейшую профессиональную карьеру в УУНиТ: 42% ответили «Останусь на прежней позиции», 33% планируют Продвижение по преподавательской, научной и/или административной траектории.

2.6. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки обучающихся, анализ возрастного состава преподавателей

Высокое качество подготовки специалистов обеспечивается высоким уровнем профессорско-преподавательского состава университета. В 2023/2024 учебном году общая численность основного персонала Университета составляет 3081 чел., численность внешних совместителей – 511 чел. Данные о численности работников Университета представлены в таблице 2.6.1.

Таблица 2.6.1. – Сведения о работниках Университета

	Штатный персонал	Внешние совместители
Численность, всего	3081	511
из них:		
• руководящий персонал	283	9
• педагогические работники	1307	280
в т.ч. профессорско-преподавательский состав	1281	246
• научные работники	70	67
• инженерно-технический персонал	156	56
• учебно-вспомогательный персонал	535	56
• прочие категории работников	730	43

Укомплектованность штатов ППС составляет:



Рисунок 2.6.2. - Укомплектованность штатов ППС по физическим лицам

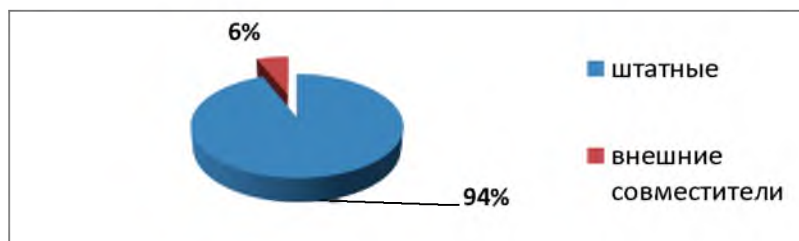


Рисунок 2.6.3 - Укомплектованность штатов ППС по ставкам

Соотношение штатного состава ППС к совместителям по физическим лицам составляет 84%, приведенного контингента – 94%.

Данные об общей численности профессорско-преподавательского состава Университета в целом по головному вузу представлены в таблице 2.6.4.

Таблица 2.6.4. – Численность ППС Университета с учеными степенями

Категория	Всего	Доктор наук		Кандидаты наук		Всего с учеными степенями	
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Штатные	1281	210	16,4	765	59,7	975	76,1
Внешние совместители	246	47	19,1	115	46,7	162	65,6
Итого	1527	257	16,8	880	5,8	1137	74,5



Рисунок 2.6.5. – Сравнительный анализ остепененности ППС

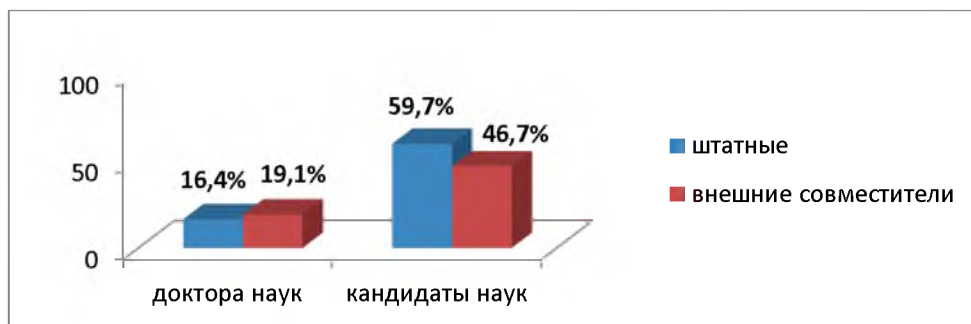


Рисунок 2.6.6. – Качественный состав ППС с учеными степенями

Таблица 2.6.7. – Численность ППС Университета с учеными званиями

Категория	Всего	Профессор		Доцент		Всего с учеными званиями	
		Абс.	%	Абс.	%	Абс.	%
Штатные	1281	110	8,6	516	40,3	626	48,9
Внешние совместители	246	25	10,2	41	16,7	66	26,8
Итого	1527	135	8,8	557	36,5	913	59,8

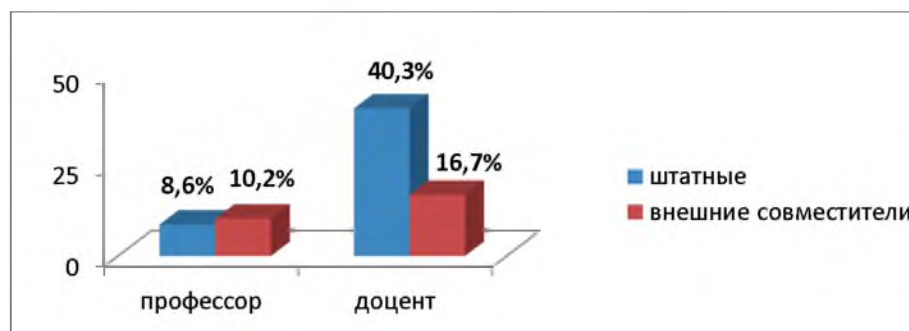


Рисунок 2.6.8. – Качественный состав ППС с учеными званиями %

Университет преимущественно проводит набор научно-педагогических работников, работающих по совместительству, с учеными степенями или званиями (рис.4, 5).

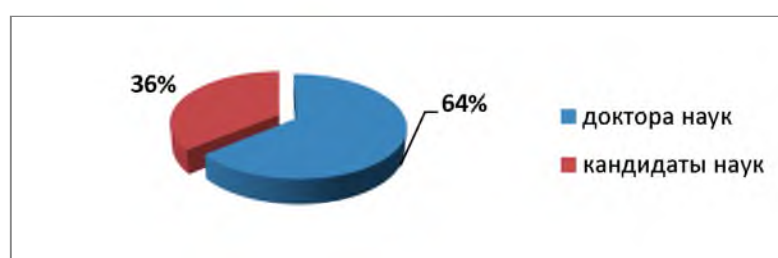


Рисунок 2.6.9. – Деканы факультетов, директора институтов

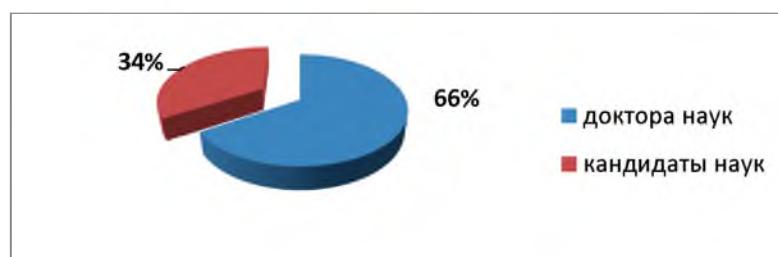


Рисунок 2.6.10. – Заведующие кафедрами

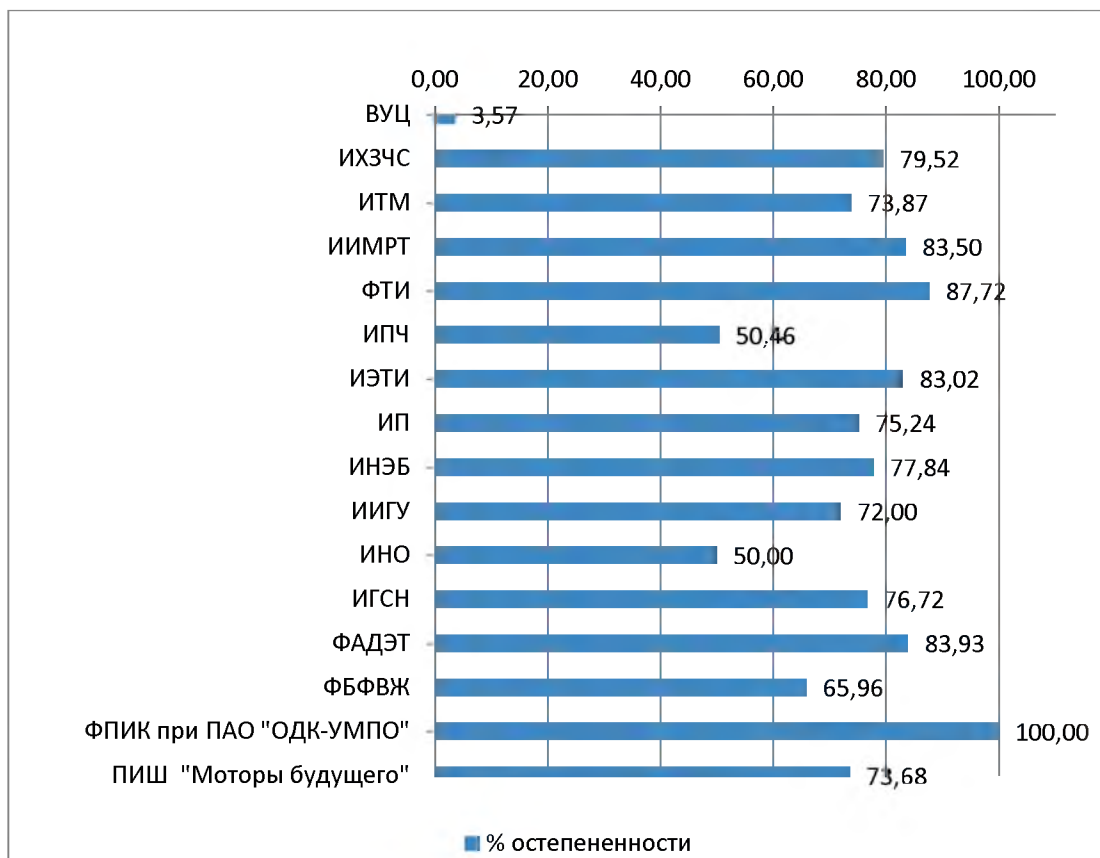


Рисунок 2.6.11. – Доля штатных ППС с ученой степенью по факультетам (институтам)

В профессорско-преподавательский состав постоянно вливаются молодые работники, что обеспечивает преемственность и обновление кадрового состава. Пополнение профессорско-преподавательского состава осуществляется в основном за счет выпускников аспирантуры, специалистов-практиков.

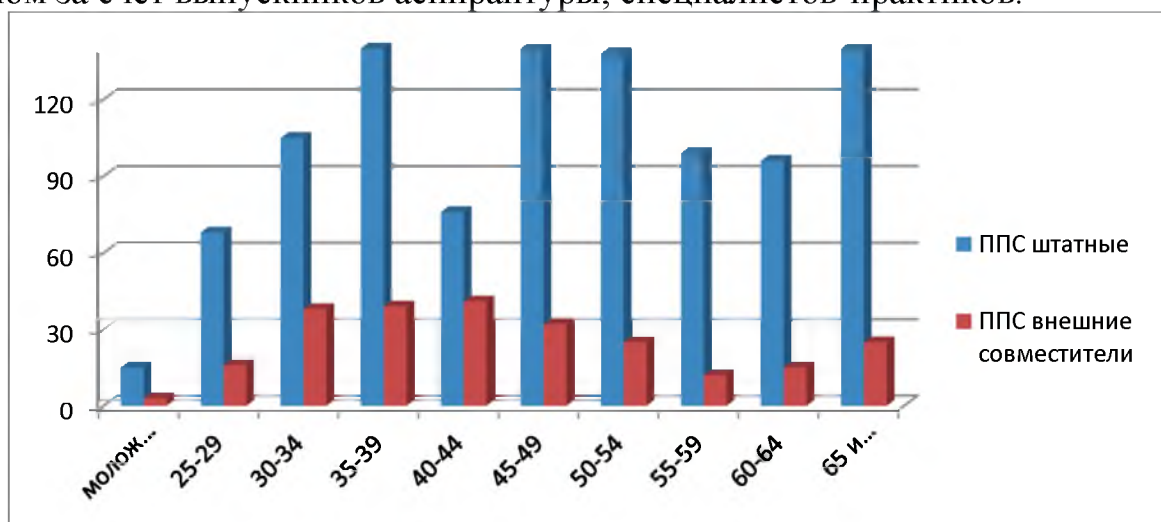


Рисунок 2.6.12. – Распределение ППС по возрастам на 01.10.2023

Динамика кадрового обеспечения за отчетный период в целом имеет тенденции снижения возрастного показателя оцениваемого персонала, а также увеличения доли лиц, имеющих ученые степени.

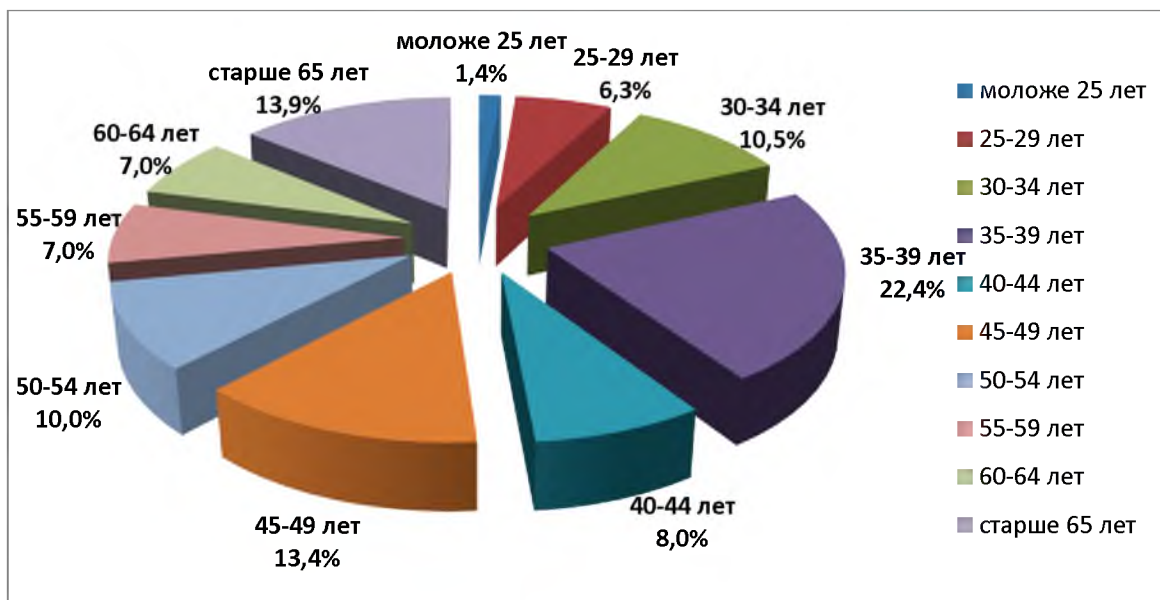


Рисунок 2.6.13. – Распределение научно-педагогических работников по возрастам на 01.10.2023

За истекший период состав и структура профессорско-преподавательских кадров изменилась в лучшую сторону, что связано с проводимой ректоратом политикой омоложения кадров и стимулирования молодых преподавателей, успешно защитивших кандидатские и докторские диссертации.

В 2023-2024 гг. были присвоены ученые степени работникам УУНиТ: 4 доктора наук и 12 кандидатов наук.

2.7. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Программа корпоративного обучения в отчетном году была реализована на базе Института непрерывного образования УУНиТ. Корпоративное обучение прошли 2 858 преподавателей и сотрудников по 17 программам.

В рамках ПСАЛ «ПРИОРИТЕТ 2030», политики управления человеческим капиталом было организовано масштабное обучение сотрудников и преподавателей университета в ведущих вузах РФ – ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) (три модульные программы, 1040 слушателей по всем модулям) и ФГБОУ ВО «Севастопольский государственный университет» (СевГУ) (6 программ, 900 слушателей).

Для повышения уровня владения ППС цифровыми компетенциями и новыми образовательными инструментами были проведены программы ПК «AL-Master: от начинающего к эксперту в области искусственного интеллекта» (130 чел.), «Нейросети - новый инструмент преподавателя» (728 чел.), «Разработка и внедрение электронных образовательных ресурсов при реализации при реализации образовательных программ высшего и среднего профессионального образования» (297 чел.), «Использование суперкомпьютерных технологий в профессиональной деятельности» (51 чел.), а для внедрения новых форм обучения ППС имели возможность обучиться «Стартап как диплом» (364 чел.), «Управление проектной деятельностью в вузе» (261 чел.).

Для развития системы дополнительного образования в вузе был организован курс повышения квалификации в НИУ ВШЭ «Дополнительное профессиональное образование: создание и продвижение образовательных продуктов», обучение по нему прошли 90 человек, защищено около 30 проектных работ, результатом стали готовые образовательные продукты в сфере ДПО.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные школы и планы развития основных научных направлений

В Уфимском университете науки и технологий научные исследования выполняются по 4 областям наук (естественные, технические, общественные и гуманитарные) и по 30 научным направлениям, соответствующим «Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники РФ», «Перечню критических технологий РФ», утвержденным Президентом РФ, поддерживаемым в виде научных школ и возглавляемым ведущими учеными УУНиТ, внесшими значительный вклад в развитие науки республики и региона практически во всех отраслях знаний.

В рамках формирования и развития приоритетных научных направлений функционируют следующие естественнонаучные школы:

1. *«Геофизические науки и исследования термодинамических процессов в пласте и скважине»* (руководитель Валиуллин Р.А., д.т.н., профессор).

2. *«Электромагнитная термогидродинамика дисперсных систем»* (руководитель Ковалева Л.А., д.т.н., профессор).

3. *«Изучение генетических аспектов развития социально-значимых заболеваний человека»* (руководитель Хуснутдинова Э.К., д.б.н., профессор).

4. *«Теоретическое и экспериментальное исследование биомолекул и их низкомолекулярных синтетических аналогов»* (руководитель Талипов Р.Ф., д.х.н., профессор).

5. *«Физика и технология объёмных наноструктурных материалов»* (руководитель: Валиев Р. З.).

6. *«Электромеханические преобразователи энергии»* (руководитель: Исмагилов Ф. Р.).

7. *«Электролитно-плазменные технологии и автоматизированное оборудование для обработки поверхности металлов и сплавов»* (руководитель: Парфенов Е.В.).

8. *«Авиационные поршневого двигатели»* (руководитель: Еникеев Р. Д.).

9. *«Ионно-плазменные упрочняющие технологии»* (руководитель Рамазанов К.Н.).

10. *«Интеллектуальные методы обработки информации и управления»* (руководитель Юсупова Н. И.).

11. *«Передача и обработка сигналов радио и оптического диапазонов»* (руководитель Султанов А. Х.).

12. *«Химические основы технологии композиционных керамических материалов»* (руководитель Шаяхметов У.Ш.).

К числу ведущих научных школ Уфимского университета также относятся следующие научные школы гуманитарного направления:

1. *«Методы качественных и количественных измерений воспроизводственного потенциала региона и его оценка»* (руководитель – Юсупов К.Н., д.э.н., профессор).

2. *«Управление инновационными и инвестиционными процессами в социально-экономических системах»* (руководитель – Валинурова Л.С., д.э.н., профессор).

3. *«Актуальные проблемы современной филологии и журналистики»* (руководитель – Фаткуллина Ф.Г., профессор, доктор филологических наук).

4. *«Инновационное моделирование перевода в домене разноструктурных языков»* (руководитель – Морозкина Е.А., д.ф.н., профессор).

5. *«Деривационно-семантические категории как периферия грамматико-семантических полей»* (руководитель – Мурясов Р.З., д.ф.н., профессор).

3.2. Объем проведенных научных исследований

В 2023 году Уфимском университете науки и технологий выполнено работ и услуг 996,552 тыс.руб., в том числе научные исследования и разработки на сумму 996,552 тыс.руб.:

- за счет средств Минобрнауки России - на сумму 123 581 тыс.руб;
- за счет средств фондов поддержки научной и научно-технической деятельности (РНФ, РФФИ) – на сумму 159 855 тыс.руб.;
- за счет средств бюджета Республики Башкортостан – на сумму 76 000 тыс.руб.
- за счет средств по договорам с хозяйствующими субъектами - на сумму 304 684,43 тыс.руб.;
- за счет зарубежных источников – на сумму 4 419,95 тыс.руб.

В отчетном году университет выполнял научные исследования по следующим программам и грантам, финансируемым за счет средств федерального бюджета:

I. В рамках программы стратегического и академического лидерства «Приоритет 2030» было выделено финансирование на развитие научно-инновационной деятельности в 2023 году на сумму 332 744,46 тыс. руб. и выполнение стратегических проектов «Дизайн функциональных материалов», «Высшая инженерная школа аэрокосмических технологий», «Здоровое долголетие», «ESG-модели роста новых экотерриторий», «Университетская предпринимательская инициатива».

II. В рамках государственного задания Минобрнауки России реализовано 9 проектов на сумму 113 579,83 тыс. руб., включая **4 молодежные лаборатории НОЦ РФ** (руководители: Шарафуллин И.Ф. тема проекта: «Теория и моделирование новых материалов», Прокофьева Д.С. тема проекта: «Изучение современной и древней ДНК: от исследований генетической структуры популяций Северной Евразии до анализа генов предрасположенности к ряду онкологических заболеваний», Грахова Е.П. тема проекта «Разработка принципов

и технических методов реализации устройств интегральной фотоники для сенсорных систем», Корзникова Е.А. тема проекта «Исследование структуры и свойств металлов и сплавов в далеких от равновесия условиях»), **5 научных проектов** (Мустафиной С.А., тема «Разработка современных технологий, цифровых методов анализа и моделей, предназначенных для работы с большими объемами разрозненной биохимической, химической и технической информации с учетом и без учета влияния внешних условий»; Рамазанов К.Н. тема «Исследование физико-химических и механических процессов при формообразовании и упрочнении деталей для авиакосмической и транспортной техники»; Дударева Н.Ю., тема «Разработка критических технологий создания силовых установок для малой и региональной авиации, а также беспилотных авиационных систем»), Вавилов В.Е. тема «Исследования новых физических процессов в двухфазных ферромагнитных материалах и разработка на их основе электромеханических преобразователей энергии нового поколения»; **проект** в рамках социально-гуманитарных направлений (руководители: Валиахметов Р.М., тема проекта «Этнические особенности занятости и трудовой мобильности населения республик Российской Федерации»).

III. В рамках 218 Постановления реализуется проект совместно с ООО «ТНГ-Групп» город Бугульма Республика Татарстан по теме: «Создание интеллектуальной комплексной технологии исследования и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин, включая оптоволоконные измерения для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений и экологического мониторинга состояния недр, на основе использования математического моделирования, машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия» руководитель проекта: Валиуллин Р.А. на общую сумму: 160 000 тыс.руб;

IV. В рамках 208 Постановления Правительства РФ (конкурса по поддержке проектов, предусматривающих разработку конструкторской документации на комплектующие изделия, необходимые для отраслей промышленности) реализуется проект «Разработка КД на электрогидравлический усилитель руля грузового автомобиля» в интересах ПАО «КАМАЗ». Объем финансирования: 25 630,2 тыс. руб. Руководитель проекта: Вавилов В.Е., зав. каф. ЭМ, рук-ль ПИШ «Моторы будущего».

IV. Гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными – кандидатами наук и докторами наук – 7 проектов на сумму 6500,00 тыс.руб.

V. Гранты Российского научного фонда – 49 проектов на сумму 159 540 тыс.руб.

VI. Субсидия на иные цели по Научно-образовательному математическому центру в объеме 10 000,0 тыс.руб.

VII. Субсидия на выполнение государственного задания на реализацию программы научных исследований, связанных с изучением этнокультурного многообразия российского общества и направленной на укрепление общероссийской идентичности на 2023-2025 годы в сумме 3 000 тыс. руб.

VIII. Грант в форме субсидии на реализацию программы проведения НИОКТР совместно с иностранными организациями (Венгрия) на сумму 3 3000 тыс.руб. в 2023 году.

IX. В рамках соглашения «Исследование мультимодальной диагностики высокой точности в медицине и биологии на основе передовых методов интеллектуальной обработки сигналов и их генерации средствами интегральной фотоники, по региональному мегагранту на сумму 25,0 млн.руб. в 2023 году для проведения научных исследований приглашен ведущий учёный Антонов В.Н.

X. В рамках соглашения «Исследование молекулярно-генетических основ когнитивных и психоневрологических особенностей человека в условиях пандемии коронавирусной инфекции (COVID-2019)» по региональному мегагранту на сумму 25,0 млн.руб. в 2023 году для проведения научных исследований приглашен ведущий учёный Канапин А.Р.

3.3. Новые формы организации проведения научных исследований

Университет выстраивает сеть студенческих конструкторских бюро (СКБ) в интересах индустриальных партнеров. Сегодня уже функционирует 16 СКБ, 4 СКБ открыты в этом году в области электрических машин – СЭГЗ-УГАТУ (с Сарapulьским электрогенераторным заводом), БЭСК-УУНиТ (с Башкирской электросетевой компанией), Русэлпром-УУНиТ, Гражданские авиационные моторы. СКБ производят отбор студентов, по результатам которого они устраиваются на вакантные оплачиваемые ставки, выполняя НИОКР. При этом возможна ротация студентов между СКБ для инсталляции различных культур исследований и разработок от партнеров. Подготовка кадров через систему СКБ является гринфилдом и нацелена на подготовку элитных, системных инженеров. При этом подготовка студентов ведется на передовом оборудовании с использованием новейшей лабораторной базы.

Студенческая инженерно-гоночная команда UGATU Racing Team одержала победу в общем зачете в классе CV на соревнованиях «Formula Student Russia 2023», которые проходили на трассе Garage Fest Игора Драйв в Санкт-Петербурге. Это лучшая практика УУНиТ по связи науки, образования, и стратегического проекта ВИШАТ, когда студенты реализуют реальные проекты, объединяя междисциплинарные компетенции для достижения прорывного результата.

Введена новая научная позиция «инженер исследователь», которая позволяет без стажа устраивать на научные должности магистров и аспирантов, что позволило привлечь молодых ученых в научные лаборатории и институты.

Университет провел в 2023 году более 100 научных, научно-популярных мероприятий, ориентированных на привлечение молодежи в науку, такие как Всероссийская зимняя школа-семинар магистрантов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы науки и техники», Недели науки, X Международная научно-практическая конференция школьников, студентов, магистрантов и аспирантов «Начало в науке», VII Всероссийская молодежная конференция «Достижения молодых учёных: химические науки», Международная студенческая конференция SPE «Black Gold Symposium 2023» и др.

Реализованы меры поддержки по стимулированию научно-педагогических работников Университета за публикационную активность в высокорейтинговых изданиях (WOS/Scopus) в объеме более 12 млн. руб.

С целью развития коллаборационных связей с ведущими университетами и предприятиями реального сектора экономики в области науки и инноваций в 2023 году было заключено 27 соглашений о сотрудничестве, в том числе с центрами университета, созданными для реализации стратегических проектов программы развития.

В 2023 г. с участием Уфимского университета науки и технологий (УУНиТ) продолжает свою работу Научно-образовательный математический центр Приволжского федерального округа (НОМЦ ПФО). Помимо УУНиТ в его состав вошли Казанский (Приволжский) федеральный университет (КФУ) и «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет). Научная деятельность НОМЦ ПФО ведётся по двум направлениям: «Вещественный, комплексный и функциональный анализ» и «Дифференциальные уравнения и математическая физика».

- Разработан метод конструирования безусловных базисов в радиальных гильбертовых пространствах целых функций. Полностью завершено описание распределения корней целых функций экспоненциального типа с ограничениями на рост вдоль одной прямой в рамках развития классической теоремы Мальявена-Рубела.

- Получены качественно новые результаты об аппроксимации широких классов операторов с точечными взаимодействиями с помощью малых полостей и специальными краевыми условиями на их границе. Полученные фундаментальные математические результаты подводят теоретическую базу и предлагают новый инструмент моделирования физических объектов - квантовых точек, что особенно важно в свете развития nanoиндустрии.

Руководитель Уфимского подразделения НОМЦ – З.Ю. Фазуллин.

Университет активно ведёт работу в рамках Передовой инженерной школы (ПИШ) «Моторы будущего» – это площадка, которая готовит специалистов для решения конкретных научно-технологических задач страны в тесной связке с высокотехнологичными компаниями-партнерами.

Взаимодействие с промышленными партнерами ПИШ осуществляется путем формирования и утверждения планов исследовательских работ на 2022-2025 гг. Такие планы уже утверждены с ПАО «КАМАЗ», ООО «БГК», на утверждении находится план с АО «ОДК», включающий в себя работы как с головной организацией, так и с ПАО «ОДК-УМПО», ОКБ им. А.Люльки. Взаимодействие с другими партнерами, например с ООО «ЭТК», осуществляется путем передачи материалов и комплектующих для проведения прорывных научных исследований и разработок в интересах промышленности и передачи полученных знаний в образование. Также от промышленных партнеров в ПИШ задействованы Наставники. Работают 7 СКБ в тесном взаимодействии с промышленными партнерами.

В Институте химии и защиты в чрезвычайных ситуациях УУНиТ в целях развития механизмов интеграции вузовской и академической науки научные исследования проводятся в тесном контакте преподавателей и аспирантов

факультета и научных сотрудников институтов УФИЦ РАН. В отчетном году часть магистерских, дипломных и курсовых работ студентов химического факультета были выполнены в лабораториях Института органической химии УФИЦ РАН (г. Уфа), ИНК УФИЦ РАН (г. Уфа), Научно-исследовательского технологического института гербицидов и регуляторов роста растений АН РБ (г. Уфа).

Вопросы научно-исследовательской работы преподавателей, аспирантов и студентов рассматриваются на заседаниях Института права и Института истории и государственного управления УУНиТ, отдельные темы обсуждаются на семинарах преподавателей. Институт права тесно сотрудничает с такими вузами, как Российский университет правосудия, МГУ им. М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарёва, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Томский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Оренбургский государственный аграрный университет, Уфимский юридический институт МВД России, Волжский университет имени В.Н. Татищева (г. Тольятти), Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина (МГЮА), Южно-Уральский государственный университет, Уральский государственный юридический университет (УрГЮА), Саратовский юридический институт, Омская академия МВД России, Саратовская государственная юридическая академия, Барановичский государственный университет (Барановичи, Республика Беларусь).

Институт природы и человека УУНиТ в тесном сотрудничестве с ИБГ УНЦ РАН выполняет свою научно-исследовательскую деятельность. На базе института проводят экспериментальные исследования студенты, магистранты и аспиранты кафедры. Также кафедра поддерживает связь с Отделом молекулярной генетики Якутского научного центра РАН, научным консультантом Медико-генетического центра при Перинатальном центре МЗ РБ и лабораторией генетики рака отделения акушерства и гинекологии Медицинской школы Ганновера (Германия). Также поддерживается сотрудничество с УИБ УФИЦ РАН, БСИ УФИЦ РАН, НВП «Башинком», НПО «Иммунопрепарат».

Физико-технический институт активно сотрудничает с научно-образовательными центрами Республики Казахстан. Совместно с НАО «Евразийский национальный университет им. Л.Г. Гумилева» проводятся исследования по новым типам накопителей электроэнергии – натрий-ионным аккумуляторным батареям.

3.4. Внедрение собственных разработок в производственную практику (взаимодействие с промышленными предприятиями)

ООО «Башкирская генерирующая компания»

По договору с ООО «Башкирская генерирующая компания» научная работа по теме: «Выполнение работ по проведению исследований с разработкой инновационных технических решений для целей снижения потерь теплоты

уходящих газов ГТЭС «Сибай» за счёт применения пневмоимпульсной очистки поверхностей нагрева котла-утилизатора КУВ- 24-114».

ООО Научно-производственное предприятие «БУРИНТЕХ»

В рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ проводились исследования по теме: «Проверка характеристик электродвигателя».

ООО «Квазар»

По договору с ООО «Квазар» научная работа по теме: «Разработка и исследование устройств снятия оксидного слоя с полиэтиленовых труб».

ООО «Рейнольдс»

Проводились исследования в соответствии с договором на выполнение научно-исследовательских работ по темам: «Разработка и изготовление макетного образца одноканальной системы зажигания камеры сгорания ГТД. Технология изготовления макетного образца одноканальной системы сжигания камеры сгорания ГТД»; «Разработка и изготовление макетного образца одноканальной системы зажигания камеры сгорания ГТД. Технология применения аддитивных технологий в перспективных системах зажигания».

Некоммерческое акционерное общество "Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева"

Проводились исследования в рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Выполнение работ (оказание услуг) в рамках проекта АР14871197 "Фундаментальные и прикладные исследования физических свойств нанокompозитных материалов на основе суперионных халькогенидов меди, перспективных для создания высокоэффективных термоэлектрических генераторов».

ОАО "Когалынефтегеофизика"

Выполнялись научные исследования в соответствии с договором по теме: «Изучение природы возникновения высокочастотных шумов в действующих скважинах».

АО «ОДК-Климов»

В рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ с организацией ведутся ряд тем: «Разработка резервного генератора для турбовального газотурбинного двигателя ВК-1600В»; «Разработка электрической системы демонстратора гибридной силовой установки перспективного летательного аппарата»; «Разработка резервного генератора для турбовального газотурбинного двигателя ВК-1600В. Технология балансировки роторов малой массы (до 100 грамм)».

Научно-производственная ассоциация «ТЕХНОПАРК АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Проводились исследования в рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка новых научно-технических подходов упрочнения поверхности титановых сплавов электрофизическими методами».

АО «ОДК-Авиадвигатель»

Проделаны научно-исследовательские работы в соответствии с договором по следующим темам: «Ресурсные и лабораторные испытания оптимизированного стартер-генератора, изготовление опытного образца стартер-

генератора и его системы управления для испытаний в составе ДГГ, корректировка КД по результатам испытаний». Технология изготовления композитных материалов для электротехнических преобразователей»; «Ресурсные и лабораторные испытания оптимизированного стартер-генератора, изготовление опытного образца стартер-генератора и его системы управления для испытаний в составе ДГГ, корректировка КД по результатам испытаний. Технология изготовления жёстких секций статора электрической машины».

ООО «НПФ «Теплофизика»

Выполнены научно-исследовательские работы в соответствии с договором по теме: «Исследование и оптимизация эксплуатационных показателей камер сгорания с предварительным смешением топлива».

ООО «РН-БашНИПИнефть»

Проведены исследования в рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка и реализация алгоритмов геологического моделирования с использованием параллельных вычислений с применением алгоритмов многоточечной статистики».

ООО ТНГ-Групп

Исследования проводились по договору на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Создание интеллектуальной комплексной технологии исследования и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин, включая оптоволоконные измерения для контроля за разработкой нефтегазовых месторождений и экологического мониторинга состояния недр, на основе использования математического моделирования, машинного обучения, алгоритмов обработки и роботизированной аппаратуры индукционного воздействия».

ООО «Геотэк»

Проделаны научно-исследовательские работы в соответствии с договором по теме: «Способ определения поинтервальной скорости и расхода жидкости в скважине».

АНО «Лаборатория цифровых решений»

Проводились исследования в рамках договора на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Приложение для обработки результатов химического эксперимента в промышленных условиях с использованием макроса файла Microsoft Excel».

АНО «Центр науки, просвещения, экологии, культуры и туризма «Геопарк Торатау»»

По договору на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Подготовка заявки - номинационного досье природно-геологического объекта «Башкирские Шиханы: Торатау, Юрактау и Куштау»».

ООО «Автопласт»

В рамках договора с ООО «Автопласт» проведены научно-исследовательские работы по теме: «Синтез МДИ бесфосфунным способом на основе МДА».

АНО ВО «Сколковский институт науки и технологий»

Проводились исследования по договору на выполнение научно-исследовательских работ по теме: «Разработка электромагнитного метода воздействия на нефтематеринские породы».

ООО "Арамко Инновейшнз"

В рамках договора по НИР проводились исследования по разработке методики выявления и оценки различных видов протечек на участке скважины, перекрытом насосно-компрессорными трубами, на основе данных DTS. Разработка и реализация алгоритма решения прямой задачи моделирования температурного поля в скважине с протечкой. Разработка методик обнаружения событий для выявления протечек и оценки их величины.

ООО "Уфимский НТЦ"

По договору на выполнение научно-исследовательских работ по теме: Исследование краевого угла смачивания растворов ПАВ на поверхности нефтенасыщенного керна.

АО "Машиностроительная Компания "ВИТЯЗЬ"

Исследования проводились по договору на выполнение научно-исследовательских работ по теме: Создание твердотельных моделей и электронных чертежей деталей и сборочных единиц изделий заказчика в системе "Компас-3D".

ПАО "ОДК-УМПО"

По договору с ПАО «ОДК-УМПО» научная работа по теме Моделирование двигателя и исследование его электрических компонентов.

Министерство природопользования и экологии РБ

Исследования по договору с Министерством природопользования и экологии РБ проводилась по теме: «Комплексная оценка состояния особо охраняемых природных территорий республиканского значения для последующего внесения изменений в государственный кадастр ООПТ РБ». Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного контроля за соблюдением соответствующего режима, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития республики и является составной частью государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Российской Федерации.

3.5 Инновационная деятельность

Университет выполнил 225 договоров НИОКР с реальным сектором экономики на общую сумму 304,6 млн рублей с ключевыми партнерами:

- ООО «НПФ «Теплофизика» - исследование и оптимизация эксплуатационных показателей камер сгорания с предварительным смешением топлива
- ООО «РН-БашНИПИнефть» - Разработка и реализация программного модуля для ускорения расчётов многокомпонентной фильтрации за счёт использования кластерных систем

- ООО «Квазар» - разработка и исследование приборов для комплексного обследования обмоток трёхфазных электрических машин
- ПАО «ГАЗПРОМ» - нанесение термобарьерных покрытий на узлы ГПА, литье лопаток ГТД, металлографические исследования.
- ПАО «КАМАЗ» - разработка конструкторской документации на систему электроснабжения и управления узлами и агрегатами грузового автомобиля.
- Фонд перспективных исследований - разработка и испытания макетов электрических машин с криогенным охлаждением с повышенными энергетическими характеристиками.
- АО «ОДК-Авиадвигатель» - разработка и изготовление стартер-генератора двигателя.
- АО «УАП Гидравлика» - разработка гидравлической системы для самолётов семейства Sukhoi SuperJet New.
- АО «ОКБ «Кристалл» - разработка вентильного электродвигателя с блоком управления.
- АО «УППО» - проектирование электрооборудования транспортного, промышленного и производственного применений.
- АО «Силовые машины» - исследования прочностных свойств материалов ГТД.
- ФГБУ «Российский институт стандартизации» - разработка стандарта в области машиностроения, в том числе, направленного на сокращение зависимости от импортной продукции и технологий.
- ООО «Автопласт» – производство пластмассовых комплектующих для общественного транспорта
- ООО «ТНГ-Групп» - Исследования направлены на создание интеллектуальной комплексной технологии и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин.
- НПА «Технопарк АТ» - нанесение износостойкого покрытия на цилиндры авиационных поршневых двигателей. В рамках 218 Постановления РФ по развитию кооперации российских вузов, научных учреждений и производственных предприятий продолжается выполнение совместных НИОКР с ООО «ТНГ-Групп». Исследования направлены на создание интеллектуальной комплексной технологии и интерпретации данных промыслово-геофизических исследований скважин. Объем привлеченных средств в 2023 году составил 80 млн. руб.

Университет участвует в программе стимулирования производства комплектующих изделий (Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 Г. №208) в выполнении проект «Разработка конструкторской документации на электрогидравлический усилитель руля грузового автомобиля».

В 2023 году зарегистрировано два малых инновационных предприятий «УГАТУ - Цифровые решения» и «Марс-технолоджис».

В текущем году коммерциализировано 17 договоров на результаты интеллектуальной деятельности путем передачи исключительного права по лицензионному договору на сумму 18,3 млн руб.

3.6. Патентно-лицензионная деятельность

За отчетный период – 2023 год Уфимским университетом науки и технологий получено 193 охранных документа в отношении результатов интеллектуальной деятельности. Патентную защиту получили 22 полезные модели и 45 изобретений, из них: 8 патентов на изобретения и 13 патентов на полезные модели по разработкам сотрудников Передовой инженерной школы «Моторы будущего», 9 патентов на изобретения по разработкам Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях, 8 патентов на изобретения по направлению «Механика и машиностроение», разработанные сотрудниками факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта, 7 патентов на изобретения по разработкам сотрудников Физико-технического института, 6 патентов по направлению «Технологии материалов», разработанные сотрудниками Института технологий и материалов.

Зарегистрировано 94 программы для ЭВМ и 32 базы данных, из них наибольшее количество свидетельств получены сотрудниками Института информатики, математики и робототехники – 44 программы для ЭВМ, Передовой инженерной школы – 13 программ для ЭВМ. Сотрудники Института природы и человека создали 9 баз данных, Института химии и защиты в чрезвычайных ситуациях – 8 баз данных, Факультета башкирской филологии, востоковедения и журналистики – 7 баз данных. В том числе, в результате совместной работы получено 3 свидетельства на базы данных, правообладателями которых являются УУНиТ и УФИЦ РАН. В разработке полученных РИД приняли участие 68 обучающихся УУНиТ. Кроме того, обучающиеся УУНиТ самостоятельно разработали и получили свидетельства о регистрации 46 программ для ЭВМ.

Таблица 3.6.1. Охранные документы в отношении РИД за 2023 год

Институты/ факультеты/филиалы	Патенты на изобретения/ полезные модели	Программы для ЭВМ	Базы данных
Институт электротехнического инжиниринга	5	8	
Передовая инженерная школа «Моторы будущего»	21	13	
Физико-технический институт	7		
Институт технологий и материалов	6	1	
Институт природы и человека			9
Факультет авиационных двигателей, энергетики и транспорта	8	6	

Институт информатики, математики и робототехники		44	
Институт химии и защиты в чрезвычайных ситуациях	13	6	8
Институт экономики, управления и бизнеса		1	
Институт физики перспективных материалов	1		
Институт истории и государственного управления		8	5
Институт гуманитарных и социальных наук			3
Военный учебный центр	2	2	
Факультет башкирской филологии, востоковедения и журналистики			7
Институт права			
Бирский филиал			
Ишимбайский филиал			
Кумертауский филиал			
Нефтекамский филиал		3	
Сибайский филиал	4	1	
Стерлитамакский филиал		1	
Итого	67	94	32

Таблица 3.6.2. Перечень результатов интеллектуальной деятельности, выполненных в рамках государственных контрактов, финансируемых Министерством образования и науки РФ

№	контракт	Название РИД	№ документа
1	Минобрнауки №075-03-2023-119 от 13.01.2023	Программа для реализации сдвинутой по фазе волоконной Брэггской решетки с заданными параметрами	2023661822 02.06.2023
2	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	Программа для определения оптимальных начальных концентраций веществ реакции аминометилирования тиолов	2023663425 22.06.2023
3	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	Программа для расчета оптимального управления химической реакцией при наличии терминальных ограничений	2023663427 22.06.2023
4	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	Программная библиотека логических операций нечеткой идентификации	2023663854 28.06.2023
5	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	Программная библиотека генератора нечеткой идентификации	2023663967 28.06.2023

6	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	Программа для теоретического расчета стандартной энтальпии образования	2023668205 24.08.2023
7	Минобрнауки №075-03-2023-119 от 13.01.2023	Программная библиотека конвертации данных для организации взаимодействия программ	2023685402 27.11.2023
8	Минобрнауки №075-03-2023-119 от 13.01.2023	Программа формирования личных карточек для различных категорий обучающихся	2023685442 27.11.2023
9	Минобрнауки №075-03-2023-119 от 13.01.2023	Программа формирования договоров на практику	2023687189 12.12.2023
10	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	База данных Изменение свойств полимерных композитов на основе вторичного полипропилена с включением алюмосиликатных микросфер в присутствии силанового совместителя	2023623665 27.10.2023
11	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	База данных Изменение плотности полимерных композитов на основе полипропилена с включением алюмосиликатных и полых стеклянных микросфер	2023623666 27.10.2023
12	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	База данных Изменение свойств полимерных композитов на основе вторичного полипропилена с включением алюмосиликатных микросфер в присутствии полиэтилена со сшитым малеиновым ангидридом	2023623667 27.10.2023
13	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	База данных Изменение свойств полимерных композитов на основе вторичного полипропилена с включением полых стеклянных микросфер в присутствии полиэтилена со сшитым малеиновым ангидридом	2023623668 27.10.2023
14	Минобрнауки №075-03-2023-19 от 13.01.2023	База данных Изменение свойств полимерных композитов на основе вторичного полипропилена с включением полых стеклянных микросфер в присутствии силанового совместителя	2023623688 30.10.2023

15	Минобрнауки №075-03-2021-193/5 от 30.09.2021	База данных Частоты встречаемости аллелей и генотипов полиморфных вариантов генов метаболизма фолиевой кислоты (MTHFR 677 C>T; MTHFR 1298 A>C; MTRR 66 A>G) у больных желчнокаменной болезнью из Республики Башкортостан	2023624480 08.12.2023
16	Минобрнауки №075-11-2021-061 от 25.06.2021	Изобретение Способ определения работающих интервалов в действующих скважинах	2795225 02.05.2023
17	Минобрнауки №075-11-2021-061 от 25.06.2021	Изобретение Способ определения заколонного перетока жидкости в действующих скважинах	2806672 02.11.2023

Основными задачами на 2024 год являются:

- Дальнейшая разработка системы правовых и административных процедур охраны и защиты РИД.
- Совершенствование системы управления результатами интеллектуальной деятельности.
- Создание благоприятных условий для выявления и раскрытия результатов исследований и разработок, создаваемых УУНиТ.
- Развитие сотрудничества с индустриальными партнерами, научными и образовательными организациями.
- Развитие партнерства с организациями реального сектора экономики по продвижению разработок и РИД университета на рынок.
- Содействие привлечению в УУНиТ исследовательских контрактов и грантов.

3.7. Научно-исследовательская работа студентов и молодых ученых

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологии» выступил участником конкурсного отбора на предоставление из федерального бюджета грантов в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на организацию и проведение проектной активности, направленной на воспитание, развитие и самореализацию детей и молодежи, организацию досуга детей и молодежи, организованного Московским физико-техническим институтом (национальный исследовательский университет).

С целью выявления и поддержки реализации инициатив и проектов, которые внесут значимый вклад в укрепление суверенитета России и достижение национальных целей до 2030 года, молодыми учеными Уфимского университета были поданы заявки для участия в форуме «Сильные идеи для нового времени».

Таблица 3.7.1. Проекты Уфимского университета науки и технологий для участия в форуме «Сильные идеи для нового времени»

№	ФИО участника/команды	Наименование проекта
1.	Латыпова Н.С.	Научный календарь
2.	Галицына А.М.	Антропологическое исследование
3.	Мельникова А.С.	Получение экологичных материалов из растительных отходов сахарного производства
4.	Нафикова Э.В., Александров Д.В.	Разработка углеродно-нейтральных технологий восстановления нарушенных ландшафтов
5.	Нафикова Э.В., Александров Д.В.	Развитие цифровых методов оценки эффективности технологий восстановления нарушенных территорий
6.	Нафикова Э.В.	Развитие цифровых методов оценки биоемкости растительности
7.	Нафикова Э.В.	Разработка новых эффективных покрытий, повышающих огнестойкость металлических и деревянных конструкций
8.	Нафикова Э.В.	Развитие интерактивных мастерской рециклинговых технологий студенческого экологического клуба «Зеленый проект УУНиТ»
9.	Красильникова Е.В., Садыкова А.Р., Беляева А.А., Иванова И.Ю.	Коррекционно-развивающий интенсив «НЕЙРОПАЗЛ»;
10.	Титова А.В., Асанбаева К.А., Исакова А.С., Касимова Я.К., Гирфанова А.Н.	Адаптационный центр для первокурсников «Рост'Ок»
11.	Бочкарев В.А., Сафиуллина Ч.Р., Яппарова Э.Н.	Интерактивная карта ООПТ (особо охраняемых природных территорий) «Silva»
12.	Кашкарова Л.С., Габдуллина Р.Р., Шамгулова А.А.	Экологическая школа «Сад без границ»
13.	Габдуллина Р.Р., Кашкарова Л.С., Шамгулова А.А.	Стартап «Башкирский изумруд»
14.	Сафина А., Новикова К., Абзалов М., Морозова О., Максимов А.	Школа экологического волонтерства «Родники малой Родины 2.0»
15.	Бурмистров В.В.	Интерактивный образовательный медиа-проект «Путь»
16.	Ермолаев А.А., Габбасов Д.И., Биккулов А.И.	Планировщик задач и активностей.
17.	Гималетдинов Р.Р, Коткова А.В, Юдин В.А.	Создание 2D и 3D моделей и анимации для поддержки развивающихся цифровых компаний и студий.

18.	Григорьев Н.Г., Григорьев С.Г.	Симулятор Стоматолога VR.
19.	Сибряева А.А., Юсупова М.М.	Онлайн-образование с возможностью получения дипломов государственного образца.
20.	Андреева Р.Ю., Дрягина Т.В.	Трекер привычек и задач.
21.	Ерофеев К.А., Быков А.В., Роганова В.С., Мирланова Э.М., Никитина Л.В., Мухутдинова В.В.	VR-конструктор интерьера квартир.
22.	Кучин Н.П.	Цифровой продукт для политической активности граждан.
23.	Тимофеев И.П., Базгутдинова Г.А., Аллахвердиев Э.Н., Фахретдинов Д.Ф.	Онлайн план-график ухода за культурными видами растений
24.	Еськов А.К., Ибатуллин В.И., Брежнев Е.А., Кашун В.М., Юль С.С.	Интерактивный VR-музей военной техники.
25.	Сычева Д.Р., Хабибуллина. А.А.	ArtMate: мобильное приложение для развития творческих способностей и поиска единомышленников среди молодежи.
26.	Султангариев И.С, Крагель И.С.	Зеленый рынок - онлайн-магазин местных, экологически чистых и органических продуктов с доставкой на дом.
27.	Сулейманов И.И., Давлетгильдин М.Р.	Фриланс платформа с реальными задачами компаний для обучения новых кадров.
28.	Исмагилов И.Ю.	Применение компьютерного зрения для быстрого обнаружения пожаров: новые возможности технологий.
29.	Литовский Н.Е., Иванов Д.Д., Гулякин Н.В.	Применение компьютерного зрения для быстрого обнаружения пожаров: новые возможности технологий.
30.	Ганиев Э.К., Протасов А.А., Мурзагулова С.М.	Приложение для создания индивидуального проектирования экстерьера для клиентов сервисов по созданию проектов домов. 3D - визуализация экстерьера дома.
31.	Чупрунов А.А., Соколова В.Д, Мухаметшин Р.Р.	Анти ДПС.
32.	Дмитриев В.В., Ясакова В.Ю.	VR-приложение по проектированию домов и квартир.
33.	Никитина А.А.	Титан: сайт для успешной подготовки к ВПР по математике для учеников 5-6 классов.
34.	Халимулин Р.Т., Соколенко Я.В.	Создание и пользование картой «Мультипаспорт»

35.	Каримов Р.Х.	Интеллектуальный сервис доставки башкирского мёда «Башкирская пчёлка»
36.	Компанеец И.А.	Разработка программы для создания виртуальных туров RuTour 360.
37.	Компанеец И.А.	Городской киберспортивный турнир для молодежи г. Стерлитамак.
38.	Крутилин С., Хизбуллина Ю.	Разработка облачной онлайн программы под названием IXAR Российского аналога Trello.
39.	Сажин Н..	Создание 2D-игры в жанре платформер
40.	Лозовой А.	Программа на основе нейросети для консультации по товарам и услугам.
41.	Степашин Д.	Игровое VR-приложение с персонажами из башкирской мифологии.
42.	Хазеев В.	Разработка сервиса для фудшеринга непроданных излишков продуктов питания.
43.	Абубакиров К.	Разработка сервиса для информирования
44.	Шарафутдинов Л.	Мобильное приложение для коучинга и консультаций для предпринимателей
45.	Азнабаев И.	Сервис обмена международных языков жителей разных стран.
46.	Петрова А., Рашитова Д., Лазарева В., Комзолова М.	Умный браслет для пенсионеров с целью обнаружения их критического состояния
47.	Ибрагимов Б., Арутюнян Р.	Создание сервиса для отслеживания конкурса на поступление в вуз.
48.	Поливанчук П., Хабутдинова Л.	Система отслеживания успеваемости обучающихся.
49.	Микрюков И., Гапонова М., Якупов Т.М., Ефимова А.А., Афанасьева Е.П.	Фриланс с привлечением молодого поколения + обучение
50.	Джумаев П.П.	Приложение для учета личных финансов
51.	Баязитов Р.Р., Ульмаскулова Э.И.	Система для управления медицинскими записями / ИИ.
52.	Юлбердин А.А., Буласова Э.И., Абсалямова А.М.	Культурно-познавательный туризм «Алтын-карта»
53.	Биккулова Н.Н.	Создание технологии и автоматического мини завода-робота для утилизации отходов животноводческих ферм и птицефабрик
54.	Устинов А.В.	Безопасные дороги будущего
55.	Шелудько К.Н.	Разработка рецепта крем-скраба из какао-веллы и сублимированного кумыса
56.	Ахмадеева Г.Ю.	3D-моделирование образа человека по результатам сканирования

57.	Биккулова Н.Н.	Круглогодичный лагерь для одаренных детей на озере Аслыкуль «Друг природы»
58.	Биккулова Н.Н.	Агротуризм на озере Аслыкуль
59.	Сагадиева Э.А.	Разработка приложения на основе технологии дополненной реальности для изучения курса физики
60.	Хуснутдинов А.О.	Виртуальный музей камня им. Ивана Скуина
61.	Долгий Д.А.	Развитие агротуризма на Южном Урале

На базе Уфимского университета науки и технологий реализуется 9 проектов молодых ученых в рамках Акселератора «Импульс университета». Охват участников – 1654 студентов. Сумма финансирования 2,7 млн. рублей.

В рамках участия студентов Уфимского университета науки и технологий во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди физических лиц поддержку получили 5 проектов на общую сумму 2,2 млн. рублей.

В 2023 году проект Уфимского университета получил грант на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ на сумму 5,0 млн. рублей. В состав мероприятий был включен блок по развитию проектной деятельности

В рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» реализуется 81 стартап студентов Уфимского университета.

Подготовлен проект в рамках Российского движения детей и молодежи «Движение первых» с охватом более 3 тысяч обучающихся.

В 2023 году Уфимским университетом науки и технологий реализуется программа «Тренинги предпринимательских компетенций» совместно с Самарским ТГУ (охват участников – 840 человек). Результатом работы является подписание соглашения о создании консорциума «Университетское Технологическое предпринимательство» с 20 вузами ПФО.

Для участия в проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2023» подготовлены две команды к участию в рамках направлений Технологическая лаборатория «Электродвигатели», трек «Архитектура неба» и Технологическая лаборатория «Роевое и групповое управление БАС», трек «Архитектура неба», система управления группой/роем автономных БПЛА.

В состав научно-производственного центра Республики Башкортостан была включена программа по развитию стартапов в сфере БАС Уфимского университета науки и технологий.

Победителями первой и второй волны конкурса «Студенческий стартап» стали 32 студента и молодых ученых Уфимского университета науки и технологий, и еще 35 - выиграли в конкурсе третьей волны. Университет занял третье место среди вузов Российской Федерации по количеству победителей.

Распределение поддержанных проектов по структурным подразделениям университета представлен на рисунке 3.7.2.

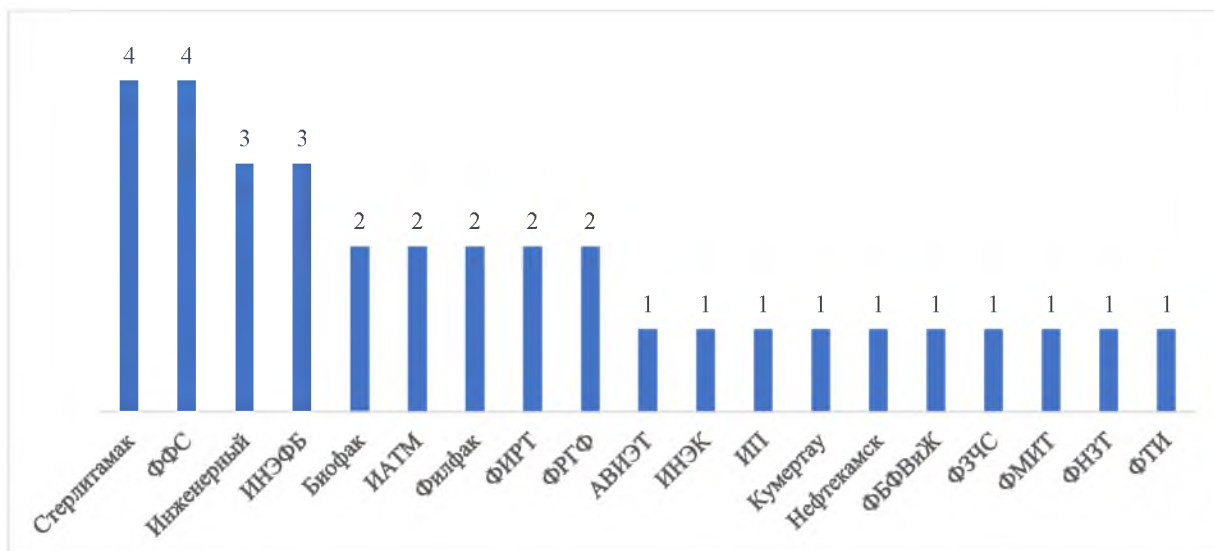


Рисунок 3.7.2. – Распределение поддержанных проектов 3 волны конкурса «Студенческий стартап» по структурным подразделениям университета

Студенческий стартап - это программа, реализуемая Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Её цель – грантовая поддержка стартап-проектов студентов российских вузов.

Финалистами третьей волны представлены 68 регионов и 236 вузов технической и гуманитарной направленности. По количеству лучших проектов лидируют Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург. Десятку регионов-лидеров возглавляет Республика Башкортостан, сюда же вошли Ростовская, Томская, Новосибирская и Пензенская области, Ставропольский и Краснодарский края.

Прием заявок проходил по семи тематическим направлениям: цифровые технологии, медицина и технологии здоровьесбережения, химические технологии и новые материалы, новые приборы и интеллектуальные производственные технологии, биотехнологии, ресурсосберегающая энергетика и креативные индустрии.

Распределение поддержанных проектов студентов Уфимского университета по направлениям представлен на рисунке 3.7.3.

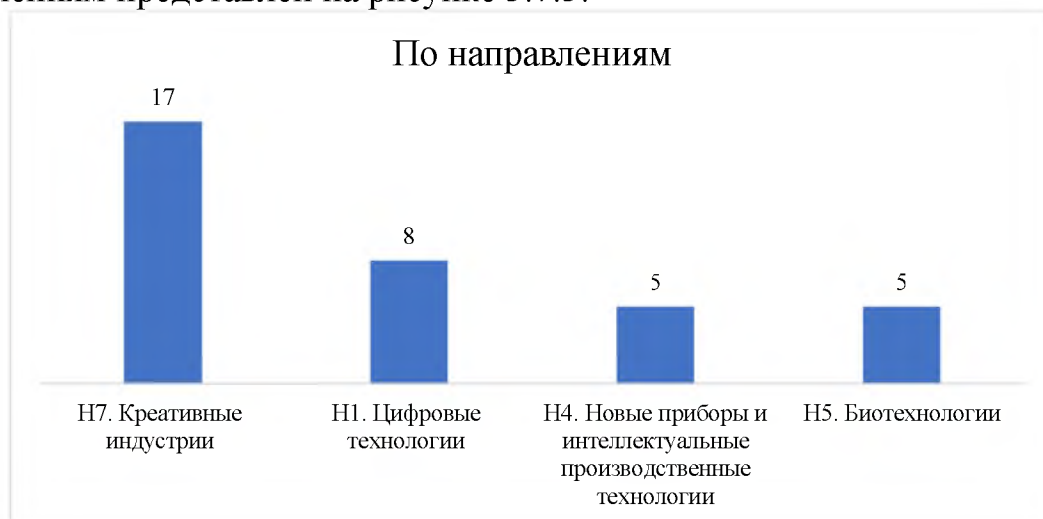


Рисунок 3.7.3. - Распределение поддержанных проектов 3 волны конкурса «Студенческий стартап» по тематическим направлениям конкурса

Программа «Студенческий стартап» вызывает большое внимание в студенческой среде, поэтому неудивительно, что с каждой новой очередью конкурса на конкурс поступает всё больше разнообразных проектов.

Таблица 3.7.4 - Перечень заявок Уфимского университета науки и технологий, рекомендуемых к поддержке в 2023 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь III) в рамках программы «Студенческий стартап» (в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»).

№	Наименование проекта	Заявитель	Тематическое направление
1.	Создание сервиса для продажи продуктов с истекающим сроком годности со скидкой FreeFood	Аветисян Гурген Мартикович	Н7. Креативные индустрии.
2.	Разработка образовательного приложения «ProBeat» для обучения написанию музыки и битов.	Агеева Анна Александровна	Н7. Креативные индустрии.
3.	Нефтесорбент из биоугля и микоризы	Александров Дмитрий Валерьевич	Н5. Биотехнологии
4.	3/9 крафт	Бурмистров Валерий Владимирович	Н7. Креативные индустрии.
5.	Разработка настольной игры «Пока цветет папоротник»	Воротник Илья Сергеевич	Н7. Креативные индустрии.
6.	Разработка отечественных лабораторных тензиометров	Галеев Рушан Ринатович	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
7.	Создание интернет- платформы: Научный календарь	Гареева Регина Рафаэлевна	Н7. Креативные индустрии.
8.	Технология производства функционального шоколада с органическим йодом, органическим селеном, янтарной кислотой, инулином для постковидной реабилитации и профилактики дефицита жизненно важных микроэлементов	Григорьева Ольга Валерьевна	Н5. Биотехнологии
9.	Бар-буфет с национальными блюдами на колесах	Дзюбо Кирилл Игоревич	Н7. Креативные индустрии.
10.	Развитие астротуризма на Южном Урале	Долгий Данила Александрович	Н7. Креативные индустрии.

11.	Интернет-сервис «Мои границы»	Ершов Михаил Геннадьевич	Н1. Цифровые технологии
12.	Проект создания и исследования ионообменных гранул при сухом электрополировании образцов	Ефименко Оксана Сергеевна	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
13.	Разработка аппаратного модуля сжатия данных для систем интернета вещей	Иванов Владислав Викторович	Н1. Цифровые технологии
14.	Мастерская по изготовлению изделий из кожи "Cognus Cornix"	Игнатьев Александр Вячеславович	Н7. Креативные индустрии.
15.	Создание маркет-плейса товаров арт-индустрии "KAMBAROVA GALLERY"	Камбаров Рафик Зулфигарович	Н7. Креативные индустрии.
16.	Разработка бионического протеза руки с голосовым управлением с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения	Капитонова Екатерина Александровна	Н1. Цифровые технологии
17.	Программное обеспечение для распознавания заболеваний легких по КТ снимкам с выделением области поражения на снимках.	Каракаев Тимур Русланович	Н1. Цифровые технологии
18.	Создание сервиса онлайн-бронирования индивидуальных туров "Туризм Башкортостана"	Кильмаметова Эмилия Рустемовна	Н7. Креативные индустрии.
19.	Разработка БПЛА для инспекции линий электропередач и опор ЛЭП	Кошманов Илья Игоревич	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
20.	Проектирование, конструирование, программирование и создание плоттера (графопостроителя)	Морозова Анна Ивановна	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
21.	Разработка программного обеспечения для автоматической оценки извитости артерий сердца с использованием технологий искусственного интеллекта	Мукаев Эмиль Наилевич	Н1. Цифровые технологии
22.	Разработка отечественной компьютерной игры в жанре визуальной новеллы	Назметдинов Тимур Ильдарович	Н7. Креативные индустрии.

23.	Разработка и организация продаж настольной игры под рабочим названием Ойкумена	Насырова Галия Рашитовна	Н7. Креативные индустрии.
24.	Программное обеспечение для управления смарт- камерами lensone	Нугаев Владислав Александрович	Н1. Цифровые технологии
25.	Разработка материала для 3D-печати матриц копировального электроэрозионного станка	Рыжкин Александр Алексеевич	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
26.	Школа китайского языка "Умный ребёнок" (для детей дошкольного возраста)	Супрун Диана Андреевна	Н7. Креативные индустрии.
27.	Разработка инновационных подходов размножения смородины Башкирских сортов методами in vitro	Тухбатшина Азалия Зайтуновна	Н5. Биотехнологии
28.	Разработка сервиса комбинирования общественного транспорта для путешественников	Хамидуллин Айдар Калфатуллович	Н1. Цифровые технологии
29.	Этно-глэмпинг Башхоум	Хамидуллин Радмир Рафисович	Н7. Креативные индустрии.
30.	Технология комплексной переработки птичьего помета	Черво Алексей Юрьевич	Н5. Биотехнологии
31.	Создание настольной игры по практике разговорного английского языка "Firework"	Шаяхметова Елизавета Альбертовна	Н7. Креативные индустрии.
32.	Разработка рецептуры крема-скраба из какао- веллы и сублимированного кумыса	Шелудько Ксения Николаевна	Н5. Биотехнологии
33.	«Сэлам» (Приложение для изучения татарского языка с нуля)	Юсупова Лейсан Рамзиловна	Н1. Цифровые технологии
34.	Производство и продажа одежды с вышивкой национальной тематики	Ямуров Дим Азатович	Н7. Креативные индустрии.
35.	Разработка и организация продаж настольной игры "Апейрон: Земля"	Ярмухаметов Загир Ильшатович	Н7. Креативные индустрии.

2 проекта молодых ученых Уфимского университета науки и технологий получили поддержку в размере 1 миллиона рублей в рамках конкурса «Студенческий стартап» (очередь IV) с финансированием в 2023 году. Данные представлены в таблице 3.7.5.

Таблица 3.7.5. - Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2023 году по конкурсу «Студенческий стартап» (очередь IV) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

№	Наименование проекта	Заявитель	Размер гранта, рублей	Направлени (лот)
1.	Разработка технологии получения оптически чистых изомеров из рацемической смеси путем варьирования кинетики процесса адсорбции	Белоногов Эдуард Владимирович	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
2.	Разработка лабораторного стенда по переработке полиэтилентерефталата и реализации филамента для 3D принтера	Султанов Ранис Ильдарович	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Также в рамках данного конкурсного отбора 13 проектов молодых ученых рекомендованы к поддержке в 2024 году. Данные представлены в таблице 3.7.6.

Таблица 3.7.6. - Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке в 2024 году (с возможностью частичной контрактации в 2023 году) по конкурсу «Студенческий стартап» (IV очередь) в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»

№	Наименование проекта	Заявитель	Размер гранта, рублей	Направление (лот)
3.	Разработка и внедрение Электронного журнала для СПО и ВУЗов с аналитикой успеваемости с помощью нейронной сети	Аминов Максим Рустемович	1 000 000	Н1. Цифровые технологии
4.	Безлактозная крем-паста на основе масла гхи, обогащенная органическим селеном и йодом	Ахмадеева Гулюза Юлаевна	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
5.	Создание полилингвальной методической платформы по изучению иностранных языков "Лингвориум".	Дик Анжелика Анатольевна	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
6.	Industrial Loft Interiors	Журавская Влада Константиновна	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
7.	Твердый шампунь с экстрактом люцерны "Эраконд", для постковидной реабилитации.	Кильметов Ролан Альбертович	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
8.	Разработка технологии определения антибиотиков с использованием вольтамперометрических сенсоров с молекулярными отпечатками и искусственных нейронных сетей	Назыров Марат Ильдарович	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии

№	Наименование проекта	Заявитель	Размер гранта, рублей	Направление (лот)
9.	Обратный инжиниринг и выращивание алюминиевых изделий методами WAAM	Орлов Валерий Кириллович	1 000 000	Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
10.	Создание научно-технической базы данных по полимерным композитам и пластмассам «ПолиКомЛиб»	Псянчин Артур Альбертович	1 000 000	Н3. Новые материалы и химические технологии
11.	Создание и разработка образовательного мобильного приложения "ЛингвоКот"	Рамазанов Радимир Ринатович	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
12.	Разработка Макет-музея "С высоты"	Халитов Ильгиз Гафурович	1 000 000	Н7. Креативные индустрии.
13.	мобильное приложение для психологов для работы с клиентами	Шарипова Ленера Ранисовна	1 000 000	Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

Важную роль в создании студенческого технологического бизнеса в Уфимском университете играет стратегический проект «Университетская предпринимательская инициатива» в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». Именно в формате непрерывного динамичного взаимодействия проектного офиса со студентами и молодыми учеными «упаковываются» и презентуются все молодежные инициативы. Проектный офис УУНиТ помогает ребятам правильно оформить презентацию и доклад, рассказывает о возможностях коммерциализации проекта, об индустриальных партнерах, инвесторах и грантовых конкурсах. Победители конкурса «Студенческий стартап» будут получать помощь и поддержку в ведении бизнеса, коммерциализации результатов и привлечении дополнительных инвестиций на развитие.

По условиям конкурса, студент, получивший грант, должен будет зарегистрировать юридическое лицо, разработать бизнес-план и создать сайт стартапа в течение 12 месяцев.

11-13 августа в Тюмени состоялся XI международный бизнес-форум «Слет успешных предпринимателей». В мероприятии приняли участие более 3 000 участников из четырех стран и 35 регионов России. Всего на форуме было представлено 27 тематических площадок и выступили более 140 спикеров. В работе площадки «Предпринимательское образование», реализованной совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, участвовали 60 вузов страны, в том числе и Уфимский университет науки и технологий.



Восемь университетов из пилотных регионов РФ представили на площадке форума дорожные карты по развитию молодежного предпринимательства в системе высшего образования. Представители образовательных учреждений подвели первые итоги внедрения экосистемы предпринимательства в своих вузах, рассказали об уникальных практиках вовлечения студентов в жизнь бизнес-сообщества и результатах действия программы «Стартап как диплом».

Уфимский университет науки и технологий» вошел в федеральную программу реализации концепции построения и развития экосистемы молодежного предпринимательства в системе высшего образования. В рамках форума состоялась церемония подписания дорожных карт развития проектных предпринимательских инициатив.

Впервые идея экосистемы молодежного предпринимательства была презентована в 2021 году. В формате интенсива программа университета была практически полностью переработана согласно советам экспертов. Представители Министерства науки и высшего образования дали оценку существующей модели и предложили пути развития, а члены общественного бизнес-сообщества «Опора России» порекомендовали к реализации уникальные инструменты развития студенческого предпринимательства на базе вуза».

Кроме Уфимского университета в пилотный проект федеральной программы вошли еще семь университетов со всей страны:

- Российский государственный университет нефти и газа НИУ имени И.М. Губкина;
- Бизнес-инкубатор управления цифровой трансформации РЭУ им. Г.В. Плеханова;
- Государственный университет Дубна;
- Ивановский государственный политехнический университет;
- Ивановский государственный университет;
- Курганский государственный университет;

– Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых.

Согласно плану, теперь в учебных заведениях студенты будут развивать бизнес-мышление и обучаться предпринимательству.

Заместитель директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки РФ Александр Ведехин поблагодарил участников церемонии подписания соглашений за смелость стать первопроходцами современной истории.



С 10 по 13 сентября во Владивостоке прошел Восточный экономический форум, в этом году он состоялся уже в восьмой раз. На остров Русский в эти дни приехали российские и иностранные политики, бизнесмены и журналисты из 50 стран. По традиции, ВЭФ стартовал 10 сентября. В работе Форума приняла участие начальник отдела проектной работы и предпринимательства Уфимского университета Зульфия Садыкова.



Одним из ключевых событий основной деловой программы стала серия сессий под названием «Международное сотрудничество в изменившемся мире». Здесь российский бизнес обсуждал нюансы отношений с коллегами из Юго-Восточной Азии.

Эксперты Восточного экономического форума провели оценку проектов Уфимского университета науки и технологий. В ходе работы были определены точки взаимодействия с Сеченовским университетом, сформированы направления развития совместно с Департаментом государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Минобра РФ. А стратегический проект "Университетская предпринимательская инициатива" получил новые инструменты поддержки для реализации молодёжного предпринимательства в нашем вузе.

В рамках реализации программы развития «Приоритет-2030» и стратегического проекта «Университетская предпринимательская инициатива» 9-10 октября 2023 года прошел тренинг предпринимательских инициатив. Участие в нем приняли 240 студентов. Тренерами выступили эксперты стартап-студии «Открытые инновации», имеющей 10-летний опыт коммерциализации идей, и с которой сотрудничают уже более 70 вузов Российской Федерации. На 4 тренинговых площадках студенты получили базовые знания о технологическом предпринимательстве через игровой формат.

47 молодых ученых Уфимского университета науки и технологии представили свои коммерчески-ориентированные научные проекты для участия в конкурсе «УМНИК» Фонда содействия инновациям.

С целью долгосрочного партнерского взаимовыгодного сотрудничества в рамках Федеральной инновационной площадки «Модель инновационной системы непрерывного предпринимательского образования в образовательной организации высшего образования Российской Федерации» заключено соглашение о сотрудничестве ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» и Негосударственного образовательного частного учреждения высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» (Университет «Синергия»).

ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» вошел в консорциум вузов по развитию технологического предпринимательства. Соглашение о консорциуме вузов Приволжского федерального округа «Университетское технологическое предпринимательство» между 28 высшими учебными заведениями было подписано в Самаре 7 декабря 2023 года. В консорциум вошел Уфимский университет науки и технологий.

Консорциум вузов ПФО - первое в стране единое межвузовское пространство университетских стартапов. Благодаря новому механизму взаимодействия студенты из разных университетов Приволжского федерального округа смогут получить больше возможностей по развитию предпринимательских компетенций и созданию стартапов.

Механизм консорциума вузов ПФО «Университетское технологическое предпринимательство» заключается в том, что при работе над университетским стартапом больше нет «привязки» к одному университету. Теперь студенты смогут формировать команды для проработки идей в рамках акселерационных

программ, стартап-студий и создавать стартапы на базе любого университета, входящего в состав консорциума.

С целью формирования в университете качественной устойчивой академической среды, способствующей изменению регионального социально-экономического и социокультурного пространства, а также редизайна образовательных продуктов, соответствующих современному образовательному контексту и обеспечивающих подготовку высококвалифицированных выпускников вузов, востребованных на рынке труда научными коллективами университета было подано 19 заявок для участия в грантовом конкурсе для преподавателей магистратуры Стипендиальной программы Владимира Потанина.

Распределение поданных заявок по структурным подразделениям представлено на рисунке:

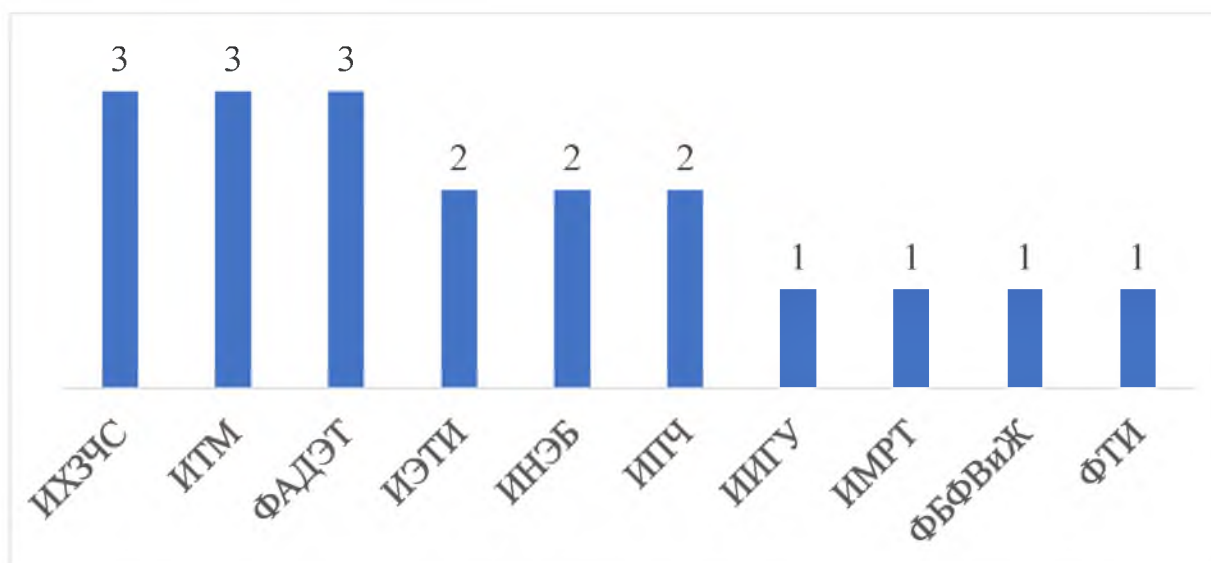


Рисунок 3.7.7. – Распределение поданных заявок для участия в грантовом конкурсе для преподавателей магистратуры Стипендиальной программы Фонда Потанина по структурным подразделениям

Представленные для участия проекты направлены на то, чтобы создать условия для профессионального роста и обмена опытом лучших преподавателей наиболее динамично развивающихся вузов Российской Федерации, работающих в различных предметных областях.

4.МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Развитие международного сотрудничества и обучение иностранных граждан

В 2023 году были заключены 30 договоров с зарубежными образовательными организациями из Китайской Народной Республики, Исламской Республики Иран, Объединенных Арабских Эмиратов, Республики Беларусь. Общее количество договоров о международном научно-образовательном сотрудничестве достигло 108.

С официальным визитом УУНиТ посетила 41 делегация – представители Генеральных консульств, руководство и сотрудники вузов-партнеров, главы культурных представительств из таких стран, как Китайская Народная Республика, Республика Беларусь, Республика Таджикистан, Республика Казахстан и др.

В рамках рабочих визитов в Китайскую Народную Республику, Исламскую Республику Иран, Объединенные Арабские Эмираты, Республику Узбекистан, Киргизскую Республику, Республику Таджикистан, Народную Республику Бангладеш и т.д. делегации УУНиТ посетили ведущие образовательные учреждения, где в ходе переговоров были достигнуты договоренности о сотрудничестве в области науки и образования, об укреплении текущей совместной деятельности, а также, по реализации совместных проектов и программ.

По состоянию на 1 апреля 2024 года в Уфимском университете науки и технологий обучаются 2042 студента, 48 аспирантов, 10 студентов СПО, 107 слушателей подготовительного отделения из более 60 стран мира таких как Индия, Ангола, Зимбабве, Колумбия, Туркменистан, Саудовская Аравия, ОАЭ, Коморские Острова, Индонезия и пр.

В 2023 году УУНиТ активно принимал участие в выездных профориентационных мероприятиях в Узбекистане, Таджикистане и Казахстане, а также образовательных выставках в Бангладеше, Иране, КНР и ОАЭ. По результатам приемной кампании на обучение на 1 курс программ бакалавриата, магистратуры, специалитета были приняты 980 иностранных студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья.

4.2. Мобильность научно-педагогических работников и студентов в рамках международных межвузовских обменов

В университете продолжают научно-педагогическую деятельность иностранные граждане из Исламской Республики Иран, Народной Республики Бангладеш, Республики Таджикистан, Китайской Народной Республики и Республики Корея.

В рамках гранта главы Республики Башкортостан в 2023 году молодые ученые УУНиТ прошли научные стажировки в ведущих зарубежных вузах мира по различным направлениям: 3 - Университет Чанчжоу (КНР), 1 - Юго-западный финансово-экономический университет (Китай), 9 - Университет имени Шахида Бехешти (Иран), 4 – Университет Шарджи (ОАЭ), 33 – Евразийский национальный университет Л.Н. Гумилева (Республика Казахстан), 1- Тель-Авивский университет (Израиль).

За отчетный период в программах обмена с вузами Китайской Народной Республики приняли участие 50 студентов Уфимского университета, 46 из которых на сегодняшний день изучают китайский язык в Наньчанском университете, Восточно-китайском университете Цзяотун и Пекинском технологическом институте. В рамках программы входящей академической мобильности из вузов-партнеров Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Китайской Народной Республики на обучение в УУНиТ приехали

60 студентов, 19 из которых участвовали в краткосрочной программе по направлениям «Техническая физика» и «Геодезия и картография».

В рамках международного межвузовского сотрудничества УУНиТ поддерживает реализацию программ студенческой академической мобильности и реализует программы «двойных» дипломов с ВУЗами-партнерами. Продолжается активная реализация данной программы с Ляонинским университетом (КНР) по направлениям «Международный бизнес», «Филология» и с Академией гражданской авиации (Республика Казахстан) по направлению «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей». С 2023/2024 учебного года УУНиТ начал совместную реализацию программы двойного диплома с Университетом Чанчжоу (КНР) по направлению «Материаловедение», а также с Самаркандским государственным университетом имени Шарофа Рашидова (Республика Узбекистан) по направлению «Экология и природопользование».

В рамках Сетевого университета Содружества Независимых Государств (СУ СНГ) были подписаны соглашения о реализации совместных магистерских программ по направления «Физика» и «Филология» с вузами-партнерами из Казахстана, Таджикистана и Киргизской Республики. В 2023 году в рамках этой программы в Уфимский университет поступило 3 студента из Таджикского национального университета, а 5 магистрантов УУНиТ прошли обучение в Евразийском Национальном Университете им. Л.Н. Гумилева.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Структура управления воспитательной деятельностью

Внеучебная деятельность ФГБОУ ВО «УУНиТ» осуществляется в соответствии с положениями Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегией государственной молодежной политики в Российской Федерации, Стратегией развития университетов, Уставом ФГБОУ ВО «УУНиТ» и Рабочей программой воспитания обучающихся УУНиТ.

Управление по молодёжной политике – это структурное подразделение университета, организующее осуществление студенческих проектов творческой, патриотической, волонтерской, воспитательной и грантовой направленностей.

Работа Управления по молодёжной политике ориентирована на формирование у обучающихся широкого набора социокультурных компетенций, приверженности нормам нравственности и морали, высокой гражданской культуры, основанной на ценностях мировой, национальной, региональной и университетской культуры, патриотизма, здорового образа жизни, способности к творчеству и самореализации. С начала года сформирован штат сотрудников Управления по молодёжной политике, разработана рабочая программа воспитания обучающихся университета. Ежемесячно проходит совет по воспитательной работе. Регулярно проводятся встречи со студентами по направлениям молодежной политики.

В Управлении по молодёжной политике 3 отдела, которые осуществляют воспитательную, грантовую, творческую деятельность.

Отдел развития молодежных грантов сопровождает студента от идеи до реализации проекта. В этом году дважды реализована «Грантовая творческая академия», впервые прошел конкурс студенческих инициатив «Уфимский университет. Гранты», где приняло участие 30 студентов, выявлено 8 победителей. 13 162 510 р. получено на молодежные проекты с конкурсов, таких операторов, как Росмолодежь.

Отделом по воспитательной работе с начала года проведена более 60 мероприятий для профилактики девиантного поведения, выигран акселератор на открытие Добро.Центра, организовано для него пространство. Отделом начата работа с Уфимским хосписом, а дважды в год осуществляется сбор гуманитарной помощи для зоны СВО. Реорганизована работа кураторов учебных групп, ведется онлайн тетрадь куратора, оплата работы кураторов приведена к общей сумме. Весной, в рамках школы куратора создан курс повышения квалификации для кураторов «Роль куратора в воспитательной работе и патриотической деятельности», который позже взял в работу университет Севастополя.

Основные направления воспитательной работы разрабатывают Советы по воспитательной работе, они же координируют работу вузовских, факультетских и кафедральных структур по проблемам воспитания. Важным звеном в системе вузовского воспитания являются заместители деканов/директоров по воспитательной работе, которые участвуют в формировании основных направлений воспитания на факультете и институте. На факультетском и институтском уровне учебно-воспитательную работу осуществляет институт кураторов, закрепленных за определенными студенческими группами. Руководство куратора способствует адаптации студентов младших курсов к условиям обучения, освоению особенностей учебного процесса, ориентации в правах и обязанностях студентов, культурному и физическому совершенствованию.

Отдел развития студенческого творчества ведет работу по организации студенческих объединений (41), организации культурно-массовых мероприятий.

Коллективы университета заняли в совокупности 5 первых мест на Всероссийских конкурсах и четвертое место на Международном фестивале «INTERNATIONAL ISTANBUL – CULTURE AND ART FESTIVAL» занял НАНТ «Айтуган», а заслуженный коллектив народного творчества РБ «Ирандек» взял Гран-при Международного фестиваля «Россия многоликая». Силами отдела организованы межвузовские мероприятия: мюзикл «Такт», конкурс «Всероссийские дебаты», Туристический фестиваль «Ватслет», кстати совсем недавно Турклуб «Икар» стал призером в финале Международной премии в области событийного туризма в номинации «Лучшее молодежное туристическое событие». В 2023 году впервые проведены мероприятия на городских площадках - Студенческая весна в ГКЗ «Башкортостан», День УУНиТ в Конгресс-холле и выпускной бал в парке «Ватан».

В вузе благодаря Гранту Росмолодежи, появилась первая гончарная студия;

Проведены масштабные мероприятия - весной прошла масштабная Студенческая весна на 3000 студентов;

Выпускной с группой «Пицца» на 2500 студентов, День знаний и проект «УУНиТ-СТАРТ» на 4000 студентов;

Внедрён Федеральный проект «Обучение служением»;

Более 250 студентов посетили форумы и конкурсы;

В наш вуз с визитом приехала заместитель министра науки и высшего образования РФ Петрова О.В. и пообщалась со студентами;

На площади университета встретили кубок «Игр будущего»;

Мы одержали победу на региональном этапе Российской национальной премии «Студент года» создали Добро.Центр, Сектор киберспорта.

Количество обучающихся, принявших участие в мероприятиях с января 2023 года - более 25 000 человек.

Студенческие объединения Управления по молодежной политике:

1. Добро.центр УУНиТ
2. Нравственно-патриотический клуб
3. Поисковый отряд «Ватан»
4. Штаб студенческих отрядов
5. Студенческий патриотический клуб "Авангард"
6. Женский студенческий совет омбудсменов
7. Народный танцевальный проект «Атмосфера»
8. Танцевальный коллектив «Watermelons CREW»
9. Сборная УУНиТ по CHEER DANCE SHOW
10. Танцевальный коллектив «KINGS»
11. Студия танца «Dance vibe»
12. Танцевальный коллектив «House of witches»
13. Студия спортивных мажореток
14. Народный ансамбль народного танца «Айтуган»
15. Ансамбль спортивного бального танца «Аллегро»
16. ЗКНТ РБ Народный ансамбль танца «Ирандек»
17. Ансамбль народного танца «Йэшлек»
18. Вокальный ансамбль «Септима»
19. Вокальный клуб «Гармония»
20. Народный фольклорный ансамбль «Таусень»
21. Кавер-группа «Моментов море»
22. Народный ансамбль кураистов «Актамыр»
23. Этно-фолк группа «Янгузель»
24. Татарский студенческий музыкально-поэтический театр «Сэлэт»
25. Русский студенческий театр «Гротеск»
26. Башкирский народный студенческий театр «Оскон»
27. Клуб изобразительного искусства
28. Зеленый проект УУНиТ
29. Экологический клуб «EcoBirds»
30. Туристический клуб «Восхождение»
31. Туристический клуб «Икар»
32. Промо-группа «Лайв»
33. Лига КВН УУНиТ

34. Интеллектуальный клуб
35. Литературный клуб «В погоне за истиной»
36. Клуб дебатов "Достоевский"
37. Школа-студия моделей «Титул»
38. Аниме клуб «Аматэрасу»
39. Настольный клуб «Final Round»
40. Клуб киберспорта УУНиТ
41. Клуб любителей быстрых игр на реакцию и ритм

Планы Управления по молодежной политике на 2024 год:

- Реализация направления «Молодежная политика» Приоритета-2030.
- Увеличение числа охваченных молодежной политикой студентов на 10%.
- Развитие студенческих сообществ.
- Проведение патриотических мероприятий.
- Направление студентов на региональные и федеральные форумы.
- Организация Межвузовского студенческого форума.
- Создание новых «Третьих мест» в вузе.
- Развитие Спортклуба.

План мероприятий по культурно-массовой и воспитательной работе УпоМП на 2024 год

№	Месяц	Наименование мероприятия	Краткое описание мероприятия
1	Январь	День российского студенчества	Празднование Дня российского студенчества (Татьянин день). Цель: познакомить и сдружить между собой студентов разных групп; создать условия для повышения престижа студенчества среди молодёжи, развития творческого потенциала студентов, формирование стереотипов позитивного досуга; поддержка и развитие инициативы и творческого потенциала у студентов; приобщение молодого поколения к активному и здоровому образу жизни.
2	Февраль	Акция «Снежный десант» БашРО	Молодежный добровольческий отряд, который проводит мероприятия, направленные на просветительскую деятельность населения, развитие и воспитание молодежи, формирование жизненных ценностей, здорового образа жизни, помощь пожилым людям в удаленных селах республики,

			популяризация движения студенческих отрядов в РБ.
3	Февраль	Сбор и отправка гуманитарной помощи в зону СВО	В целях осуществление помощи военнослужащим, мобилизованным и их семьям, организуем сбор среди сотрудников и студентов университета.
4	Февраль	Агитационная неделя ШСО	Пропаганда и привлечение студентов университета в студенческие отряды.
5	Февраль	Торжественный концерт, посвященный 23 февраля	Мероприятие, посвященное празднику "День Защитника Отечества".
6	Февраль	Мистер Университет	Мероприятие, организуемое в рамках поддержки и развития культа ума, силы, красоты среди конкурсантов с каждого факультета и института, а также института военно-технического образования. Конкурс проходит в несколько этапов: (заочные) фотосессии в костюмах, неоцениваемый в образах, оцениваемый в образе; видеовизитка; спорт-этап; (очные) конкурс-дефиле, конкурс-сюрприз, общий танец конкурсантов, конкурс-домашнее задание.
7	Февраль	Школа студенческого актива	Проведение образовательного интенсива для студенческого актива двух университетов, которые являются предшественниками УУНиТ. Интенсив представляет под собой образовательную сессию, состоящую из коворкингов, культурно-творческих мероприятий, образовательных мастер-классов и open-space, и направлен на формирование нового студенческого актива.
8	Февраль	Межфакультетский интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра среди студентов.
9	Февраль	Творческая лаборатория	Школа для студентов, объединяющая несколько семинаров, мастер-классов, направленных на развитие творческих способностей участников.
10	Февраль	День Российских студенческих отрядов	Всероссийский праздник студенческих отрядов.
11	Март	Уфимский университет. Гранты	Конкурс, направленный на выявление лучших студенческих проектов в УУНиТ. Проводится с целью изучения проектной деятельности среди студентов, поддержки молодежных проектов и

			реализации социально-значимых проектов. Реализация победивших проектов будет осуществляться с марта 2023 по июнь 2023.
12	Март	«Волонтерская академия»	Проведение курсов, направленных на развитие волонтерских качеств, ораторского искусства, командообразования и коммуникации.
13	Март	Донорская акция	Совместный проект со станцией переливания крови. Сотрудники и студенты, в этот день, сдают кровь.
14	Март	«ГТА: грантовая творческая академия»	Мероприятие, направленное на обучение студентов УУНиТ проектной деятельности. Цель: научить студентов УУНиТ создавать собственные проекты для получения финансирования.
15	Март	Акция «Победим СПИД вместе!»	Информационно-просветительская акция «Победим СПИД вместе!» с приглашением специалистов в данном направлении.
16	Март	Стажировки студенческого актива	Программа обучения для студентов первых-вторых курсов, которая направлена на обучение и развитие участников в рамках деятельности органов студенческого самоуправления по направлениям деятельности (культурно-творческая, спортивная, социальная, научно-учебная, информационная и внеучебная деятельность) по итогу мероприятия будут проведены циклы мероприятий стажеров. Необходимы: призы, раздаточные материалы, канцелярия.
17	Март	А ну-ка девушки	Конкурс, приуроченный празднику 8 марта, "А ну-ка, девушки!" - культурно-массовое мероприятие, направленное на развитие самостоятельного художественного творчества среди студенчества. Участвуют пять девушек с каждого факультета.
18	Апрель	Курс молодого бойца	Выявление лучшего бойца студенческих Отрядов БашРО.
19	Апрель	Фестиваль КВН	Ежегодный музыкальный фестиваль команд КВН в формате игр: 1/4, 1/2, Финал.
20	Апрель	Фестиваль Студенческая весна Уфимского университета	Фестиваль, организуемый в рамках Российской программы поддержки и развития студенческого творчества "Российская студенческая весна". Программа направлена на совершенствование системы поддержки студенческого творчества, развитие механизмов поддержки творческой деятельности в сфере культуры и искусства, в том

			числе традиционной народной культуры, сохранение и популяризация культурного наследия народов России.
21	Апрель	Лекторий «Счастье - главный приоритет женщины»	Данный Лекторий будет посвящен тому, как женщине находить счастье в простых вещах, развиваться, погружаться в себя, находить свою ценность. А спикеры помогут нам глубже погрузиться в данные темы.
22	Апрель	Открытие пространства «Я горжусь»	Оформления и организация бренд зоны.
23	Май	Открытие трудового семестра	Развитие и укрепление культурных связей между бойцами Штаба УУНиТ, развитие творческих и интеллектуальных способностей бойцов.
24		Посещение Уфимского хосписа	Сбор помощи и проведение концерта для постояльцев.
25	Май	Торжественное мероприятие, посвященное Дню Победы в Великой Отечественной войне	Патриотическое мероприятие на площади университета, которое включает военизированную эстафету и концертную программу.
26	Май	Акции ко Дню Победы	Акции «Мы помним», «Дерево памяти», «Георгиевская ленточка».
27	Май	Ежегодный концерт художественных коллективов (кроме народных)	Организация концерта и отчетной фотосессии.
28	Май	Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»	Информационно-просветительская акция по профилактике ВИЧ/СПИД.
29	Май	Мисс Уфимский университет	Конкурс «Мисс Университет - проводится в целях выявления и поддержки талантливой молодежи, пропаганды студенческого творчества, здорового образа жизни и популяризации его средствами массовой информации, сохранения культуры, традиций и обычаев народов России и РБ, развития общественных, социальных и культурных связей между молодежью.
30	Май	Первые среди первых	Образовательный, мотивационный, творческий проект, который выполняет функцию подготовки,

			мотивации, сплочения и обучения студенческого актива вуза среди первокурсников. Длится два месяца и включает в себя заочные и очные этапы-квиз, тренинги личностного роста, квест, фотоэтап, конкурс сюрприз, домашнее задание, конкурс визитка, дефиле, конкурс импровизация.
31	Май	Премия - "Студент Года"	Проведение премии-награждения лучших студентов различных направлений обучений по итогам учебного года. Перечень примерных номинаций: лучший спортсмен, лучший молодой ученый, лучший староста, лучший активист и т.п.
32	Май	31 мая- Акция против курения «Всемирный день без табака!»	Информационно-просветительская акция по профилактике курения с приглашением специалистов в данном направлении.
33	Июнь	Акция «Молодежь- против наркомании»	Информационно-просветительская акция по профилактике наркомании с приглашением специалистов в данном направлении.
34	Июнь	Школа тренеров и наставников "Ментор"	В рамках данного проекта участники в течении месяца будут посещать образовательные блоки, развивающие компетенции в сфере работы в рамках неформального образования. По итогу будет сформирован пул студенческих тренеров.
35	Июнь	Туристический студенческий фестиваль «Ватслет - 2024»	Выездное туристическое мероприятие. Проводится в архангельском районе на берегу реки Басы. В программе пешеходная дистанция, спортивное ориентирование, творческая программа.
36	Июнь	Школа студенческого актива Управления по молодежной политике	Летний заезда в СОЛ "Авиатор" студенческих объединений и коллективов Управления по молодежной политике.
37	Июль	Торжественный бал выпускников	Торжественное мероприятие для студентов выпускного курса университета, которое представляет под собой стилизованный бал на определенную тематику и с определенным антуражем.
38	Август	Круглый стол «Школа кураторов»	Мероприятие, направленное на информационную, методическую, помощь кураторам академических групп в работе с обучающимися, с приглашением квалифицированных специалистов в области психологии, наркомании и т.д.

39	Август	Стратегическая сессия студенческого актива	Образовательный проект, который проводится на базе СОЛ Авиатор направлен на выстраивание и планирование работы студенческого актива на год.
40	Август	Школа тьюторов	Образовательный проект, направленный на обучение, подготовку и развитие тьюторского движения, наставничества в вузе и в дальнейшем планируем осуществить работу в вузе. Школу проходит около 100 участников на протяжении недели, после обучения осуществляется сопровождение участников.
41	Сентябрь	Акция "Свеча памяти", посвящённая Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Патриотическое мероприятие на площади университета, посвященное дню памяти жертв в г. Беслане.
42	Сентябрь	Агитационная неделя ШСО	Пропаганда и привлечение студентов университета в студенческие отряды.
43	Сентябрь	Школа студенческого актива первых курсов "Активация"	Проект, направленный на реализацию инициативы задействования студентов активистов в проведении агитационной работы, профориентационной и работы с абитуриентами. Данные цели будут реализованы посредством реализации практики прокачки над профессиональные навыки студентов 1-3 курсов.
44	Сентябрь	Торжественная линейка к 1 сентября	Мероприятие, посвящённое Дню знаний-1 сентября. Торжественная линейка первокурсников на площади университета.
45	Сентябрь	Неделя первокурсников "Старт"	Неделя первокурсника "Старт" позволяет первокурсникам познакомиться с различными структурными подразделениями университета. Студенты узнаю все о таких направлениях, как наука, спорт, творчество и туризм.
46	Сентябрь	Межфакультетский интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?»	Интеллектуальная игра среди студентов.
47	Сентябрь	Закрытие третьего трудового семестра студенческих отрядов	Выявление лучшего бойца, по итогам прохождения практик.
48	Октябрь	«ГТА: грантовая творческая академия»	Мероприятие, направленное на обучение студентов УУНиТ проектной деятельности. Цель: научить

			студентов УУНиТ создавать собственные проекты для получения финансирования.
49	Октябрь	Встречи с МВД, прокуратурой	Лекция «Выявление незаконного потребления наркотических и психотропных веществ».
50	Октябрь	Слёт Штаба студенческих отрядов УУНиТ	Выявление лучшего отряда и награждение активных бойцов.
51	Октябрь	Форум отрядов вожатых	Формирование имиджа педагогических студенческих отрядов, сплочение.
52	Октябрь	«Школа волонтера»	Привлечение первокурсников. Расширение состава волонтерского центра. Знакомство с командой.
53	Октябрь	Взлёт первокурсников	Фестиваль, организуемый в рамках поддержки и развития студенческой творческой деятельности в сфере культуры и искусства, в том числе традиционной народной культуры, сохранение и популяризация культурного наследия народов России. Особенностью фестиваля является то, что он направлен именно на студентов первого курса. Цель- быстрая адаптации в студенческой жизни, раскрытие и поддержки талантов на старте нового этапа в жизни бывших абитуриентов.
54	Октябрь	Обучение руководителей студенческих объединений	Образовательный проект, который направлен на выстраивание и планирование работы студенческих объединений на год.
55	Октябрь	Цикл мероприятий «МЫВместе»	Сбор гуманитарной помощи, психологическая и юридическая поддержка.
	Октябрь	Акция, посвященная «Дню отца»	Стихотворения ко Дню отца.
56	Ноябрь	Курс молодого бойца	Выявление лучшего бойца студенческих Отрядов БашРО.
		Кинопоказ, посвященный Дню народного единства	Показ кинофильма, приуроченного ко Дню народного единства в пространстве студенческого развития "Траектория" и в общежитиях студенческого городка.
57	Ноябрь	Обучение актива волонтеров	Обучение актива волонтеров методики выявления сайтов, социальных сетей, по пропаганде наркомании, алкоголизму, табакокурения,

			коррупции и противодействию идеологии терроризма и экстремизма.
58	Ноябрь	Акция против экстремизма и коррупции, конкурс видеороликов и инфографики «Нет коррупции!»	Информационно-просветительская акция с приглашением специалистов в данном направлении; информационно-просветительский конкурс, ролики победителей будут транслироваться на медиа источниках университета.
59	Ноябрь	Акция Молодежь против экстремизма, терроризма и коррупции «Небо общее для всех»	Информационно-просветительская акция с приглашением специалистов в данном направлении.
60	Ноябрь	Конкурс видеороликов и инфографики «Нет коррупции!»	Информационно-просветительский конкурс. Ролики победителей будут транслироваться на медиа источниках университета.
61	Ноябрь	Акция, посвященная «Дню матери»	Встреча с психологами центра «Семья». «Здоровая молодая семья – наше будущее». «Поговори со мною мама!» – музыкальный вечер, посвященный ко Дню матери.
62	Ноябрь	Цикл мероприятий в рамках проекта «Я горжусь героями»	Популяризация героев современной России, развитие общих подходов внедрения социокультурных и духовно-нравственных ценностей, воспитание нравственных качеств, гражданственности и патриотизма.
63	Ноябрь	Школа событийного менеджмента Intensive	Образовательный проект в области event-организации событий. Обучение проходит по направлениям «Режиссура», «Оформление мероприятий», «Ведение мероприятий» и «Работа с выступающими».
64	Ноябрь	Творческий квартирник "Момент"	Концерт, на котором участники студенческого клуба демонстрируют свои творческие номера на определенную тематику.
65	Декабрь	Всемирный день борьбы со СПИДОМ	Информационно-просветительская акция «Победим СПИД вместе!» с приглашением специалистов в данном направлении. Просмотр кинофильма, проведение анонимного анкетирования, раздача брошюр.
66	Декабрь	Студенческий новый год и награждение	Недельный цикл студенческих новогодних мероприятий различных форматов для студентов.

		конкурса "Лучший активист"	Форматы: караоке вечер, киновечер, танцевальный фестиваль, квартирники, квесты и т.п. Необходимо: призы и расходные материалы. Подведение итогов внеучебной деятельности в вузе со стороны студенческого актива университета.
67	Декабрь	Фестиваль туризма Уфимского университета	Зимнее мероприятие. Спортивное ориентирование, веселые старты, конкурсы.
68	Декабрь	Новогодний концерт творческих коллективов	Зимний концерт творческих и культурных объединений в честь новогодних праздников. Поздравление и подарки для всех участников объединений.
69	Декабрь	Доброволец УУНиТ	Награждение волонтеров УУНиТ. Также награждение лучших, которые на протяжении года активно участвовали в волонтерской деятельности.
70	В течение года	Распространение билетов учреждений культуры по факультетам	Распространение среди студентов билетов в Русский драматический театр, Театр оперы и балета и т.д.
71	В течение года	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном».	Встречи на темы, посвященные семье, семейным ценностям и традициям.
72	В течение года	Квиз-игра для семейных команд в рамках проекта Знание.Игра	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание».
73	Во 2-3 квартала года	Всероссийский тематический семейный кинопоказ в рамках проекта Знание.Кино	Общероссийская общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание».

5.2. Участие студентов и педагогических работников в общественно-значимых мероприятиях

1. Общественно-просветительские, здоровьесберегающие, профилактические мероприятия. Развитие социальной среды		
1	Мероприятия в рамках Всероссийского проекта «Я горжусь героями». Цель масштабного проекта - гармоничное развитие и патриотическое воспитание студенческой молодежи, формирование сопричастности и гордости за героическое прошлое и настоящее Родины	в течение года

2	Мероприятия в рамках формата «Открытого диалога» ". Обсуждались вопросы формирования у молодежи активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и профилактики экстремизма Университета, рассказавший о плане противодействия идеологии терроризма и профилактике экстремизма в РБ и его реализации	в течение года
3	В рамках «Школы кураторов» курсы повышения квалификации «Роль куратора в молодежной политике, воспитательной работе и профилактике правонарушений»	май, сентябрь
4	Сбор гуманитарной помощи. бойцам СВО. Уфимский университет отправил партию гуманитарной помощи, принял участие в сборе посильной помощи на СВО. В кратчайшие сроки в Центре гуманитарной помощи «Мы вместе» преподаватели и студенты собрали более 50 коробок необходимых принадлежностей военнослужащим из Башкирии: коптеры, одеяла, маскировочные сети, тепловизор, тактические перчатки, шапки, термобелье, балаклавы, носки, наборы посуды, предметы гигиены, фонари, батарейки, продукты питания, медикаменты, свечи, дождевики, носилки	в течение года
5	Мероприятие, приуроченное ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом, 4 сентября в Уфимском университете науки и технологий состоялась акция, посвященная Дню солидарности в борьбе с терроризмом	сентябрь
6	Посещение Уфимского хосписа. Сбор гуманитарной помощи и провели концерты для постояльцев	в течение года

2. Культурно-массовые мероприятия

1.	Памятка «Как вести себя при сильных морозах»	январь
2.	Студенческий проектный интенсив «ПРОКАЧКА» для студентов Авиационного технического колледжа	январь
3.	Конкурс сочинений «Без срока давности»	январь
4.	Студенческая дискотека 2023	январь
5.	Соревнования «Зимние забавы», посвященные Татьянинному дню	январь
6.	Встреча лучших студентов с директором филиала	январь
7.	Классные часы на тему: «Блокада Ленинграда», «Прорыв», «Дети блокадного Ленинграда», «Герои блокадного Ленинграда».	январь
8.	Участие в церемонии открытия Года педагога и наставника	январь
9.	Конкурс «Как я провел каникулы»	январь
10.	Студенческая игра «Мафия»	январь
11.	Кинофильм – Чебурашка	январь
12.	Участие в Экологическом марафоне	январь

13.	Участие в Агитационном поезде Совета ректоров	январь
14.	День Российского студенчества	январь
15.	«Зачетный квест»	январь
16.	Встреча студенческого актива	январь
17.	Фото-кино-квест	январь
18.	Эскиз по пьесе Островского «Гроза»	январь
19.	Встреча с с начальником отделения подготовки и призыва граждан на военную службу военного комиссариата г. Ишимбай	январь
20.	Встреча студентов-амбассадоров со обучающимися с разных школ	январь
21.	День Российского студенчества Уфимского Университета	январь
22.	Вручение дипломов выпускникам ВУЦ	февраль
23.	«А ну-ка, парни!»	февраль
24.	«Проводы зимы»	февраль
25.	Акция, посвященная Дню защитника Отечества	февраль
26.	«Мистер Университет»	февраль
27.	Мониторинг творческих конкурсов и фестивалей	февраль
28.	Ведение социальных сетей по творческому направлению	февраль
29.	Снежный десант БашРО	февраль
30.	«Я горжусь героями» встреча с военным комиссаром РБ Блажевичем М.А.	февраль
31.	Спектакль «Чума XXI века» по проблеме наркомании	февраль
32.	Тренинг "Сегодня подростки - завтра родители" психолога ЦСПП «Откровение»	февраль
33.	Возложение цветов на Доску памяти Потапова А.А.	февраль
34.	Видеолектории, посвященные 80-й годовщине со дня прорыва блокады Ленинграда, Сталинградской битвы	февраль
35.	Участие в праздничном концерте, посвященном юбилею нашего города	февраль
36.	Рубрика Разговоры о важном	февраль
37.	Мероприятие «Самое важное в жизни – сама жизнь», посвященные 80-й годовщине со дня прорыва блокады Ленинграда	февраль
38.	Конкурс чтецов "Есть у каждого язык, что родной навеки"	февраль
39.	Участие в городском конкурсе «Рекрут-2023», посвященном 80-тилетию победы Советских войск под Сталинградом	февраль

40.	Военно -спортивный конкурс "Рекрут АТК-2023", посвящённый Дню защитника Отечества	февраль
41.	Фотоконкурс «Зимний ДВИЖ»	февраль
42.	Митинг, посвященный Дню защитника Отечества	февраль
43.	Студенческая весна ИАТМ	март
44.	Студенческая весна Инженерного факультета	март
45.	Студенческая весна Факультета психологии	март
46.	Студенческая весна Химфака	март
47.	Студенческая весна ФФиС	март
48.	Студенческая весна ФИРТ+ФАДЭТ	март
49.	Студенческая весна АВИАЭТ+ФЗЧС	март
50.	Акции, посвященные Международному женскому дню	март
51.	Конкурс «А ну-ка, девушки!»	март
52.	Съёмки видеоролика, посвящённого десятилетию сотрудничества России и Белоруссии	март
53.	Семинар «Красота в тебе», посвященном здоровому образу жизни	март
54.	Обучение навыкам по оказанию первой помощи и действиям при чрезвычайных ситуациях, проводимом Региональное Отделение ООО «Российский Красный Крест» по Республике Башкортостан	март
55.	Благотворительный концерт «ZA»	март
56.	Благотворительная акция «Помощь семьям мобилизованных»	март
57.	Студенческий квиз	март
58.	Конференция «Рынок и капитал»	март
59.	Экскурсия на предприятие «ИМЗ»	март
60.	Студенческая игра «Остров»	март
61.	Студенческий квиз	март
62.	Конкурс «Весенний переполох»	март
63.	Встреча с начальником ВУЦ	март
64.	Конференция «Лидер 21 века»	март
65.	Собрание студентов-активистов	март

66.	Посещение студентами персональной выставки «Прикосновение»	март
67.	Посещение студентами патриотического концерта	март
68.	Экскурсия на завод «ИСПЗ»	март
69.	Товарищеский матч по баскетболу	март
70.	Конкурс красоты и таланта «Мисс ФБФВиЖ», посвященный Международному женскому дню	март
71.	Вечер, посвященный 95-летию Народного поэта Башкортостана, драматурга Ангама Атнабаева	март
72.	Круглый стол на тему: “Легко ли быть наставником”	март
73.	Заседание литературно-публицистического клуба	март
74.	Литературное объединение “Шоңкар”	март
75.	Встреча с главным редактором журнала “Башкортостан кызы” Гульназ Кутуевой	март
76.	Встреча с директором телеканала “Курай - ТВ” Ритой Уметбаевой	март
77.	Кураторский час на тему «Что значит быть патриотом»	март
78.	Посещение Башдрамтеатра им. М.Гафури. Просмотр спектакля детского театра “Сулпан” Сибайского концертно-театрального объединения “Азбука патриота” (2 ЖО)	март
79.	Выступление на отборочном туре “Студвесна – 2023”	март
80.	Концерт "Ер рухы" кураиста Юлая Касимова	март
81.	встреча студентов-журналистов ФБФВиЖ УУНиТ с корреспондентом газеты «Коммерсант -Башкортостан» Мамаевой Мариной	март
82.	Встреча с профессором Казанского федерального университета Ко Ён Чоль	март
83.	Диспут на тему “Патриотическое воспитание”	март
84.	Встреча с выпускающим редактором и издателем мультимедийного проекта журнала "Уфа. Собака.ru" Натальей Макеенко и Элизой Савасиной	март
85.	Мастер-класс по работе с эпоксидной смолой	март

86.	День солидарности в борьбе за права женщин «Who runs the world? Girls! »	март
87.	Поход студентов ФРГФ на фильм Николая Лебедева «Нюрнберг»	март
88.	Мастер-класс от Абубакировой Гузель по уходу за лицом	март
89.	«В гармонии собой и миром! » Мероприятие посвящено Международному женскому дню	март
90.	Второй этап Межрегиональной полилингвальной олимпиады школьников «Агидель» в ГБОУ «РПМГ № 1	март
91.	Старт работы студенческого клуба Academia	март
92.	Конкурс перевода на французском языке на базе ФРГФ	март
93.	Старт регистрации на конкурс для первокурсников – ПСП	март
94.	Участие студентов ФРГФ в X культурно-просветительском проекте «Дни Китайской культуры 2023» на базе МБОУ «Гимназия № 39» ГО г. Уфа	март
95.	Участие студентов ФРГФ в XI Международном Фестивале родных языков имени Джалиля Киекбаева	март
96.	Мероприятие УУНиТ в честь международного праздника «Навруз»	март
97.	Занятие по обучению основным навыкам оказания первой медицинской помощи от РКК	март
98.	Мероприятие, посвященное собакам-поводырям, проводимое совместно с клубом владельцев собак-помощников РБ «Актырнак»	март
99.	Благотворительный онцерт рок- групп Павильон и Дарвиш хан на базе дома культуры РЦНТ в поддержку мобилизованным СВО	март
100.	Филармония имени Хусаина Ахметова Фортепианный концерт Рахманинова	март
101.	Общество «Знание»	апрель
102.	Подготовка к факультетским этапам фестиваля «Студенческая весна УУНиТ»	апрель
103.	Интеллектуальный конкурс «Что?Где?Когда?» для школьников	апрель

104.	Концерт-открытие Всероссийской олимпиады школьников по праву	апрель
105.	Факультетские этапы фестиваля «Студенческая весна УУНиТ»	апрель
106.	Региональный этап фестиваля «Студенческая весна»	апрель
107.	Мероприятие, посвященное Дню космонавтики	апрель
108.	Концерт-закрытие Олимпиады школьников по географии	апрель
109.	Концерт-закрытие Всероссийской олимпиады школьников по праву	апрель
110.	Полуфинал лиги КВН Уфимского университета: сезон весенних игр	апрель
111.	Музыкально-познавательная программы «Воины Урала»	апрель
112.	Организация выдачи билетов на балет «Баядерка»	апрель
113.	Межрегиональный этап "Фестиваль химии-2023"	апрель
114.	Диктант Победы	апрель
115.	Торжественный концерт в рамках межрегионального мероприятия "Фестиваль химии-2023"	апрель
116.	Фестиваль Биологии	май
117.	Встреча с А.В. Шароновым на тему «Траектория успеха»	май
118.	Торжественный митинг ко Дню Победы в Великой Отечественной войне	май
119.	Церемония «Минута молчания»	май
120.	Акция «Корзина Добра»	май
121.	Патриотическая акция, соединенная с оформлением факультета – информация о героях, участниках Великой Отечественной войны, работниках тыла в стиле военных документов, писем с фронта (наглядная мини-выставка в память о войне в наших семьях к великому дню)	май
122.	Республиканская лига КВН	май
123.	Гала-концерт «Студенческая весна Уфимского университета»	май

124.	Встреча с сотрудниками Прокуратуры РБ и Центром противодействия экстремизму РБ	май
125.	КВН, Вузовская лига	май
126.	Фестиваль научного историко-документального кино	май
127.	Проект-конкурс «Первый среди первых»	май
128.	ЛИТ-Квиз (в рамках проведения «Недели филологии»)	май
129.	Выступление студенческого театра «Гротеск»	май
130.	Выступление Уфимского татарского музыкально-поэтического театра «Селет»	май
131.	Международная книжная ярмарка «Китап-Байрам»	май
132.	Участие в концерте Расширенной конференции, посвященной 25-летию Региональной общественной организации «Собор русских Башкортостана»	май
133.	Республиканский фольклорный праздник «В Красном Яре были мы»	май
134.	Круглый стол «Развитие. Новые тренды» (в рамках Международной книжной ярмарки»)	май
135.	«Ярмарка мастеров» (в рамках «Недели филологии»)	май
136.	Филологический факультет День Пушкина	июнь
137.	Вручение дипломов отдела доп. образования	июнь
138.	День России, День города	июнь
139.	Награждение олимпиады «Хочу в магистратуру» от отдела проф. ориентационной работы	июнь
140.	«Формула успеха» колледж УУНиТ	июнь
141.	День Молодежи	июнь
142.	Открытие Университетских смен-2023	июнь
143.	Открытие Международного фестиваля школьного спорта «Россия-Беларусь»	июнь
144.	Мероприятие, посвященное Дню защиты детей в Реабилитационном центре для детей и подростков с ОВЗ ГО г.Уфа РБ	июнь
145.	II Медиафорум СМИ Республики Башкортостан «Медиаыйын»	июнь

146.	Участие в финале конкурса «Мисс Уфимского университета- 2023»	июнь
147.	Беседа-викторина “Широка страна моя родная!”, посвященная ко дню России	июнь
148.	Акция, посвященная ко Дню России (участники выкладывали фотографии в социальных сетях с хештегами #ЯлюблюРоссию #МояРоссия и рассказом о своей малой родине, с чем у них ассоциируется Россия)	июнь
149.	Посещение выставки памяти знаменитого Уфимца Сергея Довлатова – биография в фотографиях "Взгляните на меня с любовью" в Музее истории города Уфы	июнь
150.	ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ “ВОДА” по очистке от мусора берегов водных объектов	июнь
151.	Мастер-класс по переработке пластика на День города, на Дне молодежи на точке УУНиТ	июнь
152.	Экскурсия студентов в МБУ Управление гражданской защиты г. Уфа, в компанию «ОЗНА», на станцию водоподготовки ТРЦ МЕГА, в Аварийно-спасательную службу Республики Башкортостан, МУП в «Уфаводоканал»	июнь
153.	XXXI Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна» (г. Пермь)	июнь
154.	Торжественная церемония награждения победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников «Изобретая лучшее будущее»	июнь
155.	Онлайн-сбор сказок для создания сборника онкологическим больным детям из Детской республиканской клинической больницы имени Куватова (в рамках «Недели филологии»)	июнь
156.	Мастер-класс «Из пера и пергамента: как породить идею из повседневщины» (в рамках «Недели филологии»)	июнь
157.	Итоговый концерт «Наследие Пушкина» (в рамках «Недели филологии»)	июнь
158.	Питчинг научных проектов филологического факультета УУНиТ	июнь
159.	Церемония награждения победителей и призеров Всероссийской олимпиады студентов и выпускников «Хочу в магистратуру»	июнь
160.	Акция «Свеча памяти»	июнь
161.	Мероприятие, организованное Собором русских Башкортостана ко дню памяти 22 июня	июнь

162.	Фестиваль народного искусства «Высокий берег» (г. Сарапул, Удмуртская Республика)	июнь
163.	Отдых выходного дня: Гостинично-оздоровительный комплекс «Алая Роза» (д. Уяндыково)	июнь
164.	Посещение Кумысной фермы республики Башкортостан (Чишминский район) с иностранными студентами	июнь
165.	Просмотр художественного фильма «Нюрнберг», приуроченного ко Дню России	июнь
166.	Благотворительная поездка в социальный приют Чишминского района «Семья», приуроченная ко Дню России «Россия – Добрые Дела»	июнь
167.	Конкурс видеопроектов на иностранных языках «Моя Россия», посвященный Дню России	июнь
168.	Бал выпускников	июль
169.	Туристический заезд на Павловское водохранилище	июль
170.	День Знаний УУНиТ	сентябрь
171.	День солидарности борьбе с терроризмом	сентябрь
172.	Торжественное открытие X съезда физиологов России	сентябрь
173.	Концерт-презентация для гостей «XVI Международной конференции GDPA-2023»	сентябрь
174.	Торжественное закрытие X съезда физиологов растений	сентябрь
175.	День СПО	сентябрь
176.	Студенческий мюзикл «Такт III»	сентябрь
177.	30 кастингов творческих коллективов и студенческих объединений ОРСТ УпоМП	сентябрь
178.	Участие на открытии “Доброцентра”	сентябрь
179.	День национального костюма	сентябрь
180.	Участие на праздновании Дня национального костюма в Национальном музее РБ	сентябрь
181.	Посещение юбилейного концерта Ильгиза Абдрахманова,	сентябрь
182.	Участие в республиканском проекте «Йерәк һүзе»	сентябрь

183.	«Минута славы» среди первокурсников	сентябрь
184.	Встреча с М.А. Газизовым, заместителем руководителя Агентства по печати и СМИ Республики Башкортостан	сентябрь
185.	Встреча студентов отделения журналистики с главным редактором городского портала Антоном Вячеславовичем Селиверстовым.	сентябрь
186.	Участие на презентации книги М. Ямалетдинова «Шандау», проведенном в Мемориальном доме-музее М.Гафури	сентябрь
187.	Вечер знакомств первокурсников с о старшекурсниками “Открой для себя новый мир”	сентябрь
188.	Встреча с Игорем Филькевичем, профессором МПГУ, МГИМО, МИД России.	сентябрь
189.	Посещение VIII Республиканский фестиваля авторской патриотической песни «Боевая высота в «Арт-Квадрат»е.	сентябрь
190.	Участие в акции донорского движения	сентябрь
191.	Участие в телевизионном конкурсе «Баик»	сентябрь
192.	Всероссийская студенческая олимпиада по журналистике в Высшей школе журналистики ТГУ	сентябрь
193.	Участие в литературном вечере "Военная тема в творчестве Анвера Бикчентаева", посвященном 110-летию со дня рождения башкирского писателя, сценариста и журналиста, Заслуженного работника культуры РСФСР, лауреата Республиканской премии имени Салавата Юлаева, премии имени Галимова Саляма Анвера Бикчентаева в Национальном музее Республики Башкортостан	сентябрь
194.	Заседание литературного объединения “Шоңкар”	сентябрь
195.	Праздник середины осени	сентябрь
196.	Встреча с народным поэтом Башкортостана Г.Юнусовой «Долгожданная встреча».	сентябрь
197.	День пожилого работника	октябрь
198.	Благотворительный концерт для пациентов Уфимского хосписа	октябрь
199.	Ежегодный Торжественный концерт, посвященный Дню педагога и наставника, в рамках Дня Учителя	октябрь
200.	100-летие со Дня основания Министерства спорта Республики Башкортостан	октябрь

201.	Участие в Торжественном концерте, приуроченном Дню Республики РБ в парке им. И. Якутова	октябрь
202.	Участие в Торжественном мероприятии, посвященном открытию парка им. С.Т. Аксакова	октябрь
203.	Открытие Первенства по кикбоксингу	октябрь
204.	Проведение кластеров для школьников города Уфы по 14 направлениям «ДОБРОшкола»	октябрь
205.	Участие в историческом фестивале «Памяти предков будем достойными», организованным ИИГУ	октябрь
206.	Межфакультетский фестиваль «Что?Где?Когда?» для первокурсников	октябрь
207.	Торжественный концерт, посвященный X юбилейному межрегиональному фестивалю детского творчества «Ломая барьеры 2023»	октябрь
208.	Защита проектов промо-группы «ЛАЙВ»	октябрь
209.	Торжественный концерт, посвященный Международному Дню повара	октябрь
210.	Молодежный форум «Ценности нашего поколения-взгляд будущего России»	октябрь
211.	Лекция «Дипломатическая история конфликта на Украине: почему не сработали Минские соглашения»	октябрь
212.	Тренинг предпринимательских компетенций	октябрь
213.	Интеллектуальная игра «Знатоки гражданского права» в формате «Своя игра» на тему «Российская идентичность: кто мы»	октябрь
214.	Посещение игры команды «Агидель» Женской хоккейной лиги	октябрь
215.	Открытый диалог с представителями религиозных конфессий	октябрь
216.	Мастер-классе по оказанию первой помощи для обучающихся университета совместно с Региональным Отделением Общероссийской организации «Российский Красный Крест»	октябрь
217.	Концерт первокурсников в рамках турнира «Время первых»	октябрь
218.	Экскурсия «Библиотечное погружение»: виртуальное путешествие по России, участие в квизе «Моя Родина - Россия», посещение музея «С воином через века».	октябрь
219.	Лекция «Как сделать, чтобы на все хватало. Семейный и личный бюджет»	октябрь

220.	Открытом диалоге с представителями МВД	октябрь
221.	Концерт первокурсников в рамках фестиваля «Зажигай сердца»	октябрь
222.	Видео-флешмоб, посвященный Дню Единства	ноябрь
223.	Церемонии открытия Чемпионата России по боксу.	ноябрь
224.	Разминочный отборочный этап чемпионата России по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?».	ноябрь
225.	Первый отборочный этап чемпионата России по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?».	ноябрь
226.	Концерт, посвященный Дню УУНиТ	ноябрь
227.	Подведение итогов серии кластеров по 14 направлениям «ДОБРОшкола»	ноябрь
228.	Второй отборочный этап чемпионата России по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?»	ноябрь
229.	XI Всероссийский фестиваль-конкурс ансамблей народного танца и вокально-хореографических коллективов на приз О.Князевой в 2023г. в Екатеринбург	ноябрь
230.	I Всероссийском Хореографическом конкурсе-фестивале «Всероссийская Танцевальная Олимпиада» в городе Сочи	ноябрь
231.	Международный конкурсе "Урал иле".	ноябрь
232.	Концерт, посвященный Дню Башкирского языка в ФБФВиЖ	ноябрь
233.	Третий отборочный этап чемпионата России по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?»	ноябрь
234.	«Фестиваль КВН УУНиТ-2023» среди первокурсников	ноябрь
235.	Гала- концерт фестиваля «Зажигай сердца-2023»	ноябрь
236.	Межвузовский этно-фестиваль «Парад звезд-2023»	ноябрь
237.	Туристическое мероприятие «Восхождение на гору Иремель»	ноябрь
238.	Квиз «В единстве сила», проводимый Национальной библиотекой им. Ахмет-Заки Валиди, в рамках предстоящего празднования Дня народного единства и был посвящен истории народов России	ноябрь

239.	Открытом диалоге с представителями МВД и прокуратуры РБ на тему: «Противодействие идеологии терроризма и профилактики экстремизма»	ноябрь
240.	Участие команды в соревновании по дартсу	ноябрь
241.	Всероссийский конкурс «30 лет Конституции России - проверь себя»	ноябрь
242.	Просмотр и обсуждение фильма «Наркотики -угроза обществу» В рамках всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России-2023»	ноябрь
243.	Встреча с представителями МВД РБ по противодействию совершения преступлений о хищениях денежных средств с банковских карт граждан, совершаемых неустановленными лицами дистанционно, с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, а также исключению возможности лицам стать жертвами такого рода преступлений	ноябрь
244.	Мероприятие «Brand You: Движение вперед с Информационной комиссией ПБ ИП»	ноябрь
245.	Мастер-класс по составлению Лучшего экспертного заключения по результатам антикоррупционной экспертизы нормативного правового акта, проведенный совместно с Управлением Министерства юстиции РФ по РБ и Башкортостанским отделением Ассоциации юристов России	ноябрь
246.	Встреча представителей правоохранительных и медицинских работников с обучающимися «Выбор за тобой!» в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России - 2023»	ноябрь
247.	Встреча со студентами Института права на тему «Важность сохранения традиционных духовно-нравственных ценностей» на базе Российского исламского университета ЦДУМ России	ноябрь
248.	Открытый диалог с представителями Военного комиссариата г. Уфы	ноябрь
249.	Четвертый отборочный этап чемпионата России по интеллектуальной игре «Что?Где?Когда?»	декабрь
250.	Фестиваль недели биологии и географии «ТЕРРАВИТА»	декабрь
251.	Республиканской конференции «Поехали», организованной Региональным отделением Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых»	декабрь

252.	Фестиваль Лиги КВН на факультете башкирской филологии, востоковедения и журналистики	декабрь
253.	Организованное собрание для родителей студентов из ФБФВиЖ	декабрь
254.	Квест-игра «Гарри Поттер» проводимый промо-группой «ЛАЙВ»	декабрь
255.	Торжественном концерте «Спортивный калейдоскоп – Республика Первых», посвященном 100-летию Министерства спорта РБ	декабрь
256.	«День платформы «Россия- страна возможностей»	декабрь
257.	Новогодний концерт творческих коллективов ОРСТ	декабрь
258.	Итоговое собрание промо-группы «ЛАЙВ»	декабрь
259.	Школа ведущих от промо-группы «ЛАЙВ»	декабрь

3. Деятельность Волонтерского центра

1.	Первые студенческие фиджитал-игры в Уфе по CS:GO и VR-страйкболу	11 февраля 2023 года
2.	Молодежный образовательный форум «Курс»	16-17 февраля 2023 года
3.	Встреча с заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Дмитрия Николаевича	3 марта 2023 года
4.	Республиканский форум добровольцев	10 марта 2023 года
5.	Встреча с исполнительным директором Ассоциации волонтерских центров России с Кириллом Антоновым	11 марта 2023 года
6.	XX Всероссийская акция «Тотальный диктант – 2023»	8 апреля 2023 года
7.	Просветительский проект "С места в карьеру"	4-5 апреля 2023 года
8.	Республиканский форум «Современное родительство»	8-9 апреля 2023 года
9.	Региональный тур Проекта «Твой ход»	20 апреля 2023 года
10.	Обучающая стажировка в сфере гражданской активности, молодежной политики и добровольчества, организованной в рамках Программы мобильности волонтеров	16-22 апреля 2023 года в городе Волгоград
11.	Межрегиональное мероприятие «Фестиваль химии»	26 апреля 2023 года

12.	Всероссийский исторический диктант на тему Великой Отечественной войны - "Диктант Победы"	27 апреля 2023 года
13.	Акция «Сад памяти»	29 апреля 2023 года
14.	Доброшкола лидеров-волонтеров «Дустар»	13 апреля 2023 года
15.	Парад Победы	9 мая 2023 года
16.	III форум юных добровольцев	24-26 мая 2023 года
17.	Международная книжная ярмарка «Китап-Байрам»	26-28 мая 2023 года
18.	День защиты детей	2 июня 2023 года
19.	Собрание Российского общества «Знание» в Уфе	8 июня 2023 года
20.	Всероссийская Добро.Конференция в Самаре	5-10 июня 2023 года
21.	Выездной интенсив Доброшколы «Дустар»	15-16 июня 2023 года
22.	Форум #Явдвижении в Туймазинском районе	20 июня 2023 года
23.	День молодежи в Уфе	24 июня 2023 года
24.	X Форум России и Беларуси	26-28 июня 2023 года
25.	Республиканский лагерь волонтеров 28. 29. Школа волонтеров «Волонтеры будущего» (15 сентября 2023 года);	2 -4 июля 2023
26.	Первый выпускной Уфимского университета	6 июля 2023 года
27.	IV Международный форум развития и цифровой трансформации регионов России «Умный город – Умная Страна»	26-28 июля 2023 года
28.	Главный парад Военно-морского флота в Санкт-Петербурге	30 июля 2023 года
29.	IV Молодежный гражданский форум Приволжского федерального округа «Йыйын молодежи – 2023»	14-16 августа
30.	Международный молодежный форум «Евразия Global» в г. Оренбург	21-27 августа 2023 года
31.	Всероссийский патриотический форум «Вперед к Победам» в г. Стерлитамак	22-24 сентября
32.	Проект Доброшколы лидеров-волонтеров «Өфө дустары»	12 октября 2023 года
33.	Международный форум гражданского участия #МЫВМЕСТЕ в г. Москва	4-8 декабря 2023 года

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Состояние и развитие учебно-лабораторной базы, уровень оснащения

В распоряжении университета находится 190 объектов недвижимого имущества и 28 земельных участков, из них

- 170 объектов недвижимости являются федеральной собственностью и закреплены на праве оперативного управления за университетом;
- 3 объекта недвижимости находятся на правах аренды;
- 17 объектов недвижимости находятся на правах безвозмездного пользования;
- 25 земельных участка являются федеральной, а 3 земельных участка являются республиканской собственностью и закреплены за университетом на праве постоянного (бессрочного) пользования
- Общая площадь объектов недвижимого имущества составляет 332284,30 кв.м.:
из нее находится в оперативном управлении 305439,80 кв.м.,
в аренде 3855,80 кв.м.
в безвозмездном пользовании 22988,70 кв.м.
- Общая площадь земельных участков составляет 692291,10 кв.м. (69,22 га).

Учебно-лабораторный фонд

Для осуществления образовательной деятельности университет располагает 44 (37 объектов в оперативном управлении и 7 в безвозмездном пользовании) учебно-лабораторными зданиями в г. Уфе, общей площадью 183218,00 кв.м., из нее:

- Учебная – 65369 кв.м.
- Учебно-вспомогательная – 25030 кв.м.
- Предназначенная для научно-исследовательских подразделений – 5124 кв.м.
- Подсобная – 87695 кв.м.

Общежития

Для проживания студентов университет располагает 17 общежитиями, общей площадью 88761 кв.м., жилая площадь 38329 кв.м.

6.2. Социально-бытовые условия в вузе (пункты питания и медицинского обслуживания, общежития, спортивно-оздоровительные комплексы)

Пункты питания:

В университете для питания обучающихся и работников функционируют 10 буфетов, 3 столовых и 1 коворкинг-кафе.

Пункты медицинского обслуживания:

Для оказания своевременной медицинской помощи учащимся университета открыты 2 здравпункта и медицинский пункт. Кроме первичной доврачебной

помощи, здесь можно получить консультацию по охране репродуктивного здоровья и планированию семьи, пройти лечебные процедуры, сделать профилактические прививки.

На базе Городской клинической больницы № 5 поликлинического отделения № 3 (г. Уфа, ул. Цюрупы, 4, этаж 5) работает Студенческий медицинский центр. Здесь оказывается медицинская помощь по следующим направлениям: акушерство-гинекология, кардиология, неврология, ревматология, хирургия, отоларингология, офтальмология, терапия, травматология и ортопедия, дерматовенерология, психиатрия-наркология, психотерапия, профпатология физиотерапии, функциональная диагностика, ультразвуковая диагностика, рентгенология.

Также для обучающихся доступно отделение медицинского осмотра студенческого медицинского центра (г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 125). Основное направление деятельности отделения – проведение профилактических медицинских осмотров. Медосмотр проводят врачи-специалисты не реже 1 раза в 2 года с использованием лабораторных и функциональных исследований. У студентов есть возможность узнать о состоянии своего здоровья и получить рекомендации.

Общежития:

Для удовлетворения иногородних студентов, нуждающихся в период обучения жильем, функционируют два студенческих городка.

Студенческий городок № 1 включает в себя шесть общежитий коридорного типа.

Студенческий городок № 2 состоит из девяти общежитий, пять из которых коридорного типа и четыре – блочного.

Для организации досуга проживающих и эффективности проведения социально-воспитательных мероприятий в общежитиях созданы студенческие Советы общежитий. В каждом общежитии имеются спортивные и тренажерные залы, помещения для занятий, актовые и читальные залы, прачечные с бытовыми стиральными машинами. Оснащение общежитий отвечает санитарно-гигиеническим нормам. В 2023 году был завершен капитальный ремонт 1-й секции общежития № 9.

Имеются комнаты, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Спортивно-оздоровительные комплексы:

На базе университета в целях организации спортивно-оздоровительного досуга для обучающихся доступны 6 спортивных залов, 2 учебно-спортивных корпуса, стадион, тир, СОЦ «Авиатор», СОЛ «Кульчум».

7. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия. Входы в учебные

корпуса оснащены пандусами с поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам, установлены вывески с названием организации, графиком работы, выполненные рельефно-точечным шрифтом Брайля. На открывающихся прозрачных дверных створках прикреплены предупредительные желтые круги. Имеется гусеничный подъемник для перемещения по лестницам; сменные кресла-коляски. На первом этаже находятся санитарно-гигиенические комнаты, специально оборудованные для лиц с инвалидностью и лиц с ОВЗ, оснащенные специализированным санитарно-техническим оборудованием и опорными поручнями. На путях движения инвалидов и лиц с ОВЗ предусмотрены места отдыха. Все учебные корпуса университета и общежития снабжены кнопками вызова к дежурному сотруднику службы охраны. На территории университета имеются оборудованные парковочные места для инвалидов и лиц с ОВЗ со специальным знаком «Парковка для инвалидов». Здания университета оснащены противопожарной звуковой и световой сигнализацией.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ оборудованы классы для самостоятельной работы. Классы оснащены специализированным оборудованием:

а) Автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушением зрения и слабовидящих включает персональный компьютер с использованием стандартных средств «Специальные возможности» операционной системы Windows; программное обеспечение для создания цифровых книг в формате DAISY «Easy Converter»; дисплей (клавиатура) Брайля; документ камеру, позволяющий опико-электронным способом увеличивать и сохранять изображение; тифлофлешплеер/диктофон «Smart Bee»; портативное устройство для чтения/увеличения «Eye-Pal Ace»; лампа-лупа с подсветкой; планшет для рельефного рисования «DraftsMan».

б) Автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушением слуха и слабослышащих включает персональный компьютер; FM-систему «Сонет-PCM» РМ-3-1 и индукционную петлю. FM-система «Сонет-PCM» РМ-3-1 при необходимости выдается для использования на учебных занятиях, которая позволяет обеспечить совместное обучение нормально слышащих студентов со студентами с нарушениями слуха. Портативная индукционная петля Vert-1А при необходимости выдается для использования на учебных занятиях, которая позволяет передавать звук непосредственно на слуховой аппарат.

в) Автоматизированное рабочее место для обучающихся с нарушением ОДА включает помимо компьютера альтернативные средства ввода информации (клавиатуру CleVu с большими цветными кнопками; компьютерную кнопку Simply Works Switch; джойстик Optima Joystick; мышь компьютерную оптическую на палец), которые облегчают студенту с нарушением опорно-двигательного аппарата работу с компьютером. А также специальный стол для инвалидов-колясочников.

г) Оборудование общего назначения, рекомендуемое для обучающихся с инвалидностью всех нозологических групп, включает мультимедийные средства,

звукоусиливающую аппаратуру, интерактивную доску и широкоэкранный смарт телевизор с доступом в интернет, планшетный сканер.

Компьютерные классы, Многофункциональный Студенческий Офис, библиотеки оснащены автоматизированными рабочими местами для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ (персональный компьютер, настольная лампа, наушники, клавиатура с шрифтом Брайля, а также имеется специальный стол для инвалидов-колясочников).

Студенты инвалиды активно принимают участие в конкурсах и занимают призовые места: Национальный чемпионат по профессиональному мастерству «Абилимпикс»; Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра».