

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кучин Роман Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.04.2024 11:39:15  
Уникальный программный ключ:  
30ada5402b4b78a92015a7fb489d912681c8ff8d

Министерство науки и высшего образования РФ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Югорский государственный университет»

Рассмотрен на заседании  
Ученого совета Университета  
«18» апреля 2024 г.  
Протокол № 11



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ФГБОУ ВО «ЮГУ»  
Р.В. Кучин  
«19» апреля 2024 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Югорский государственный университет»  
за 2023 год

## Оглавление

Введение .....	3
Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
Раздел 2. Образовательная деятельность.....	4
2.1 Организация и качество подготовки абитуриентов .....	4
2.2. Образовательный процесс.....	6
2.3 Организация практик студентов.....	8
2.4 Качество итоговой аттестации и востребованность выпускников .....	8
2.5 Внутренняя и внешняя система оценки качества образования .....	10
2.6 Структура подготовки по программам ДПО.....	13
Раздел 3. Условия реализации образовательного процесса.....	14
3.1 Кадровое обеспечение .....	14
3.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.....	15
3.3 Цифровизация образования .....	16
3.4 Материально-техническое обеспечение .....	18
Раздел 4. Научно-исследовательская деятельность.....	20
4.1 Основные научные направления развития университета и научные школы .....	20
4.2 Структура подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре .....	22
4.3 Научно-исследовательская работа студентов .....	23
4.4. Эффективность научной деятельности .....	25
Раздел 5. Международная деятельность .....	27
Раздел 6. Воспитательная и внеучебная работа .....	28
Раздел 7. Финансово-экономическая деятельность.....	31
Раздел 8. Информационная справка о филиалах университета.....	32
Приложение №1 к отчету о самообследовании .....	34
Приложение №2 к отчету о самообследовании .....	40

## **Введение**

Самообследование федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (далее – ЮГУ, Университет, вуз) проводилось на основании приказа от 15.02.2024 № 1-215 «О проведении самообследования ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» за 2023 год».

Рабочей группой по оценке показателей деятельности университета и формированию отчета о самообследовании проведена процедура самообследования и оценка показателей деятельности вуза. Результаты расчета показателей образовательной организации, подлежащей самообследованию, размещены в Приложении №1 к настоящему отчету. Самообследование осуществлялось в соответствии с приказами Минобрнауки от 14.06.2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 10.12.2013 г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», от 15.02.2017 г. №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. №1324». По результатам самообследования рабочая группа пришла к следующим заключениям.

### **Раздел 1. Общие сведения об образовательной организации**

Университет создан приказом Министерства образования РФ № 3296 от 05.10.2001 г. во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 20.09.2001 г. № 1069-р.

Университет имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 30.12.2015 г., регистрационный номер лицензии Л035-00115-86/00120994, и свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности от 15.06.2017 г., выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, регистрационный номер свидетельства А007-00115-86/01039624.

Место нахождения – 628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.16.

В структуру Университета входит высшая психолого-педагогическая школа, высшая школа гуманитарных наук, инженерная школа цифровых технологий, центр образовательного инжиниринга, высшая школа физической культуры и спорта, высшая экологическая школа, высшая школа цифровой экономики, высшая нефтяная школа, высшая школа права, военный учебный центр, многопрофильный колледж, 4 филиала, административные и прочие подразделения.

Органами управления Университета являются конференция работников и обучающихся Университета, ученый совет Университета, ректор Университета, попечительский совет Университета.

Ученый совет Университета является коллегиальным органом, осуществляющим общее руководство Университетом. Единоличным исполнительным органом Университета является ректор Университета, который осуществляет текущее руководство деятельностью Университета. Руководство отдельными направлениями деятельности Университета осуществляют проректоры по направлениям деятельности.

Решением ученого совета Университета созданы и функционируют совещательные и координационные органы Университета по различным направлениям деятельности.

В 2023 году разработана и утверждена программа развития до 2032 года, в рамках которой Университет определил своей миссией формирование интеллектуального капитала макрорегиона для опережающего внедрения технологических инноваций и цифровых продуктов в сфере низкоуглеродной экономики, энергетики и новых материалов; создание возможности для всестороннего развития обучающихся и сотрудников. Ключевым драйвером развития станет переход от фокусировки на подготовке востребованных в регионе кадров к обеспечению базы устойчивого развития региона, в том числе в сферах технологического развития, цифровой трансформации, экономики знаний.

В рамках реализации программы Университет планирует развиваться как регионообразующий, национально конкурентоспособный, международно инкорпорированный центр исследований и разработок в сфере экологии, энергетики и цифровых технологий.

Для достижения заявленных целей Университет начал работу по формированию портфеля стратегических проектов.

Портфель стратегических проектов фокусируется на развитии технологий для устойчивого развития Севера и Арктики, реализация которых позволит обеспечить:

- 1) достижение лидерских позиций в разработке инновационных природно-климатических и технико-технологических решений для индустрии Севера и Арктики;
- 2) локализацию молодежных инновационных команд и молодых лидеров развития региона;
- 3) комплексную институциональную «перенастройку» политик университета за счет приоритета поддержки инновационной деятельности.

## **Раздел 2. Образовательная деятельность**

### *2.1 Организация и качество подготовки абитуриентов*

В 2023 году профориентационная работа проводилась в соответствии с утверждённым Ученым советом в январе 2023 г. планом профориентационной работы и программой популяризации ФП «Профессионалитет», утвержденной в январе Наблюдательным советом.

Работа с абитуриентами в течение учебного года велась по нескольким направлениям:

1. Организационное направление (планы, отчёты, анкетирования, заключения договоров / соглашений о совместной работе);
2. Информационное обеспечение (подготовка и размещение информации на стендах, сайте университета, социальных сетях, изготовление буклетов);
3. Работа с абитуриентами (проведение Дней открытых дверей, мастер-классов, экскурсий, встреч с родителями, классными руководителями, абитуриентами, работодателями и другое).

*Организационное направление включает в себя:*

- разработку и утверждение плана профориентационной работы на следующий год;
- разработку и утверждение плана поездок, составление графика встреч с потенциальными абитуриентами;
- анализ итогов профориентационной работы и результатов приема набора текущего года и разработка предложений по совершенствованию проф. работы на следующий год;
- переговоры с органами местного самоуправления, Департаментами и комитетами образования, администрацией образовательных учреждений по вопросам профориентационной работы;
- определение списка работодателей для проведения целенаправленной профориентационной работы для набора студентов на заочную форму обучения;
- мониторинг определения профессиональных предпочтений выпускников и выбор учреждений профессионального образования (обработка анкет и наполнение базы «Потенциальных абитуриентов»).

*Информационное обеспечение.*

В течение всего года осуществлялась информационная поддержка абитуриентов: были оформлены стенды с правилами приема и нормативными документами, изготовлены буклеты и лифлеты о специальностях и направлениях подготовки, обновлен фильм и презентации, проводилось консультирование по телефону, в личных беседах, информирование абитуриентов через СМИ.

Информация о направлениях подготовки и специальностях университета, условиях поступления и обучения представлена в полном объеме на сайте ЮГУ. Для информирования абитуриентов активно применялись Интернет и электронные ресурсы.

Работа с абитуриентами также осуществляется в течение года через социальные сети, например, на страничке приемной комиссии «ВКонтакте» - охват более 1200 потенциальных абитуриентов, свыше 500 обращений; через «Горячую линию» отвечено на 600 обращений. В течение года формируется база «Потенциальных абитуриентов», которая в 2022-2023 учебном

году насчитывала более 1358 абитуриентов, обратная связь с которыми проходит посредством электронной почты (ответы на вопросы, информирование абитуриентов о мероприятиях, проводимых вузом). В период приемной кампании размещалась реклама в социальных сетях о направлениях подготовки и правилах приема с охватом территорий: УРФО, Свердловская и Томская, Челябинская области. Отделом по набору и профориентационной работе, филиалами и институтами осуществляется рассылка информационных писем работодателям-партнерам и образовательным организациям для привлечения абитуриентов посредством электронной почты.

*Работа с абитуриентами* в 2022-2023 гг. проводилась по нескольким направлениям.

Одно из важных направлений – организация и проведения «Дней открытых дверей», экскурсий, встреч с родителями, классными руководителями, абитуриентами, осуществление профессиональной ориентации абитуриентов.

В марте и апреле 2023 года был запланирован и проведен «День открытых дверей». Более 300 гостей посетили в этот день университет. Для гостей университета были организованы развлекательные программы, квесты, викторины. После презентации институтов и экскурсий в учебные лаборатории и аудитории, была организована для желающих экскурсия в спортивный комплекс, работал консультационный пункт.

Совместно с МБОУДО «Межшкольный учебный комбинат» были организованы онлайн уроки-презентации и классные часы для старшеклассников школ г. Ханты-Мансийска.

С ноября по май проводились вебинары для выпускников на тему «Правила поступления в Югорский государственный университет в 2023 году».

В ноябре - феврале представители институтов выступали на родительских собраниях в школах г. Ханты-Мансийска.

Кроме этого, в течение года проводились «Дни ЮГУ», встречи и экскурсии (групповые и индивидуальные) по университету, посещение лабораторий, демонстрация оборудования, встречи с профессорским составом университета, онлайн -Дни открытых дверей высших школ.

С целью привлечения абитуриентов к поступлению в аспирантуру и магистратуру проводились: Дни магистерских и аспирантских программ, - индивидуальные беседы со студентами.

Важно отметить, что профориентационные поездки и организация выездных «Дней открытых дверей» способствуют созданию конкурентоспособного позитивного образа-имиджа вуза путем расширения и укрепления связей университета с потенциальной аудиторией абитуриентов, информирования педагогов, абитуриентов, родителей о преимуществах обучения в ЮГУ, расширения географии поступления.

В 2023 году из 28 регионов зачислены абитуриенты в число студентов университета, среди них такие как Курганская область, Свердловская область, Томская область, Тюменская область, Челябинская область и другие.

С целью повышения уровня подготовки абитуриентов в течение учебного года были проведены курсы подготовки к сдаче ЕГЭ по биологии и онлайн курсы по английскому языку. С сентября 2022 г. по май 2023 г. действовала Школа юных журналистов и блогеров.

В рамках профориентации были проведены: цикл научно-популярных лекций «О табуизмах в русском языке», конкурсы эссе, классные часы в образовательных организациях города Ханты-Мансийска, а также экскурсионные программы «Лабораторный эко тур» для школьников.

Кроме этого, были внедрены деловые и профориентационные игры, мастер-классы, квесты с целью ориентации потенциальных абитуриентов на направления подготовки университета. Был реализован проект по образовательно-методическому воспитательному и научному сотрудничеству со школами г. Ханты-Мансийска “Let’s EN-light”, направленный на привлечение потенциальных абитуриентов.

Отдельное внимание заслуживает участие школьников в научно-практических конференциях и мероприятиях, проводимых ВУЗом и конкурсах научных работ («Югорская научная весна», Интернет-олимпиада по английскому языку, участие в Муниципальных этапах Всероссийских олимпиад по географии, экологии и Региональных интернет-олимпиадах, участие в XXVII окружной научной конференции «Шаг в будущее» секция: Биология, Экология, проведение XI

молодёжной научно-практической конференции «Информационные технологии Югры» для студентов и школьников ХМАО-Югры.

С целью проверки уровня знаний абитуриентов, развития познавательной активности, привлечения абитуриентов преподаватели проводят предметные олимпиады и конкурсы. В течение 2023-2024 года проводились: интернет олимпиада по экономике «Цифровая экономика – быстрый старт», Региональные интернет-олимпиады ЮГУ «Экология и охрана окружающей среды» и «Сервис и туризм» для обучающихся учреждений СПО, педагогическая олимпиада в интерактивной форме «Экспресс газета», научно-практическое мероприятие «Зимняя научная школа», Интернет-олимпиада по праву для обучающихся 11 классов школ ХМАО, экологический конкурс «Югра.Экология.Таланты». Все вышеперечисленные мероприятия способствуют развитию познавательной активности и привлечению одарённых абитуриентов.

Согласно программе популяризации ФП «Профессионалитет» в течение года проводились: Единые дни открытых дверей, классные часы, родительские собрания, мастер-классы, разработаны карьерные карты. Была создана команда «Амбассадоры Профессионалитета», которая помогала организовывать мероприятия и способствовала популяризации ФП «Профессионалитет».

Набор в 2023 году на очную и очно-заочную формы обучения осуществлялся по 19 направлениям подготовки бакалавров, 12 направлениям магистратуры и по 4 программам среднего профессионального образования.

Приём студентов по формам обучения в 2023 году по программам высшего образования приведен в таблице 2.1.1

Таблица 2.1.1

Форма обучения	Бюджет РФ	Бюджет субъекта (ХМАО)	По договору об образовании
Очная	625	317	47
Очно-заочная	0	0	227
Всего	625	317	274

Количество поданных заявлений на бакалавриат по очной форме обучения на бюджетные места составило 6591 заявлений, на внебюджетные – 916. В магистратуру было подано 1323 заявлений на бюджетные места, на внебюджетные – 96.

На очно-заочную форму обучения было подано 596 заявлений (534 – бакалавриат, 62 – магистратура).

Прием по программам среднего профессионального образования осуществляться по очной форме обучения. Количество поданных заявлений составило 1555 на бюджетные места и 942 на внебюджетные. Принято 150 человек за счет бюджета субъекта РФ (ХМАО-Югры) и 110 человек на платной основе.

В 2023 г. средний балл ЕГЭ на бюджет РФ составил 67,16, на места бюджета ХМАО – 61,58, на места с оплатой стоимости за обучение – 60,98. В целом по вузу средний балл ЕГЭ в 2023 г. составил 65,4 балла. Наиболее высокий средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки 40.03.01 Юриспруденция (74,67 балла), 45.03.02 Лингвистика (74,9 балла), 09.03.04 Программная инженерия (70,42 балла).

## 2.2. Образовательный процесс

В Университете в соответствии с имеющейся лицензией реализуются образовательные программы бакалавриата, специалитета и магистратуры, программы среднего профессионального образования по всем формам обучения: очной, очно-заочной, заочной. Университет реализует подготовку 29 образовательных программ бакалавриата, 17 образовательных программы магистратуры, 3 программам специалитета, 4 программ среднего профессионального образования.

Учебный процесс в Университете по образовательным программам очной и очно-заочной форм обучения начинается с 1 сентября и заканчивается согласно утверждённому рабочему учебному плану конкретного направления подготовки (специальности). Учебный год разбит на

два семестра: осенний и весенний, каждый из которых заканчивается зачетно-экзаменационной сессией.

Продолжительность зачетно-экзаменационных сессий устанавливается с таким расчетом, чтобы на подготовку к экзаменам по каждой дисциплине было отведено не менее 2-х календарных дней. Организация образовательного процесса в Университете регламентируется учебным планом, рабочим годовым учебным планом, календарным графиком учебного процесса на учебный год и расписанием занятий. Учебный план определяет не только формы учебной работы, но и формы контроля за ее выполнением по каждой учебной дисциплине.

Расписание учебных занятий имеет гибкий характер и формируется с использованием программного модуля «Расписание». Расписание учебных занятий для студентов и преподавателей размещено на сайте Университета по адресу: <http://www.ugrasu.ru/timetable/>.

В университете действует модель образования, содержащая единый для всех обучающихся 1-го и 2-го курса Общеуниверситетский модуль и модуль элективных дисциплин – модуль дисциплин по выбору. В рамках модуля элективных дисциплин обучающимся дается возможность построения своей индивидуальной образовательной траектории.

Основные достижения в части формирования вариативности и гибкости системы высшего образования университета за 2023 год и реализации индивидуальных образовательных траекторий обучающихся:

1. осуществляется квалифицированное тьюторское сопровождение индивидуализации образования 1 и 2 курса обучающихся бакалавриата/специалитета на принципах консалтинга выбора с использованием цифровых сервисов и платформ.

2. сформирована практика реализации "сквозной" проектной деятельности студентов для 1-3 курса с вовлечением работодателей, научных и инновационных подразделений Университета, осуществляемая через организацию работы междисциплинарных проектных команд, в т.ч. по траекториям стартап-проектов и общественно значимых проектов (модуль "Обучение служением").

3. в образовательном процессе реализован модуль деятельностных практик, которые представляют обучающимся возможность в процессе стажировки на базе структурных подразделений университета работать в малых командах над решением конкретных производственных задач, посещать различные мероприятия по выбранному направлению, формировать личное портфолио.

4. для обучающихся предусмотрено получение бесплатно дополнительной квалификации в рамках "маршрутов" элективных дисциплин, интегрированных с программами дополнительного профессионального образования. Обучающимся 2023 г.н. предоставлен выбор из 8 программ профессиональной переподготовки.

С 2023 года в Многопрофильном колледже началась реализация 4 специальностей среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования». Образовательные программы разрабатывались с учетом запроса ведущих предприятий округа, входящих в образовательно-производственный центр (кластер) ПрофЮграТЭК.

С 2023/2024 учебного года начата реализация новых образовательных программ в рамках направлений подготовки имеющих в лицензии на осуществление образовательной деятельности:

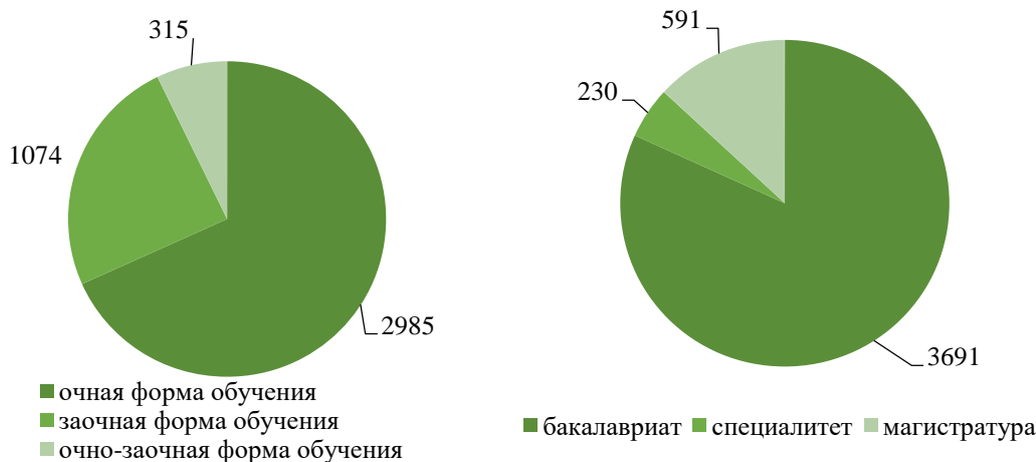
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – «Электроэнергетические системы и сети» и «Электрические станции и подстанции»;
- 21.03.01 Нефтегазовое дело – «Бурение нефтяных и газовых скважин»;
- 38.03.01 Экономика – «Экономика и управление на предприятии (организации) в цифровой среде»;
- 38.03.02 Менеджмент – «Цифровой менеджмент и предпринимательство»;
- 49.03.01 Физическая культура – «Технология спортивной подготовки».

В 2023 году в лицензию на осуществление образовательной деятельности Университета включены направления подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело и 38.04.02 Менеджмент.

По итогам статистической отчетности 2023 года по всем формам обучения в Университете по состоянию на 01.10.2023 г. обучалось по программам высшего образования 4512 человека, по

программам среднего профессионального образования – 260 человек. Континент обучающихся представлен на рисунке 2.2.1.

Рисунок 2.2.1



### 2.3 Организация практик студентов

Практика обучающихся является обязательной частью ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку и закрепление приобретенных компетенций обучающихся.

В 2023 году по очной форме обучения: 87 групп обучающихся прошли учебную практику, 80 групп – производственную практику (в том числе 41 групп – преддипломную); по заочной форме обучения: 22 групп – учебную практику, 28 групп – производственную (в том числе 26 групп – преддипломную).

Форма аттестации по результатам прохождения практик устанавливается учебным планом с учетом требований ФГОС. Отчетная документация по практикам принималась как в печатном, так и в электронном виде. Промежуточная аттестация по практике проводилась в очном формате, а так же с использованием online-платформ.

Заключено 54 новых долгосрочных договоров на проведение практической подготовки обучающихся Университета. Всего количество долгосрочных договоров на проведение практической подготовки на текущий момент составляет 154.

Базами практики являются крупные предприятия города и округа, например, такие как: Администрация г. Ханты-Мансийска, Арбитражный суд ХМАО – Югры, АО «ГСК «Югория», Фонд развития ХМАО-Югры, ООО РН-Юганскнефтегаз, АО «ЮТЭК-Региональные сети», АО «ЮРЭСК», АУ «ЮграМегаСпорт», АУ ОТПК «Югра», Департаменты ХМАО-Югры, ООО «Газпромнефть - Хантос», Коллегия адвокатов ХМАО – Югра, Управление Министерства юстиции РФ по ХМАО – Югре, Управление Федеральной налоговой службы ХМАО-Югре, ООО «Лукойл – Западная Сибирь», и иные предприятия.

### 2.4 Качество итоговой аттестации и востребованность выпускников

#### 2.4.1 Качество итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по всем направлениям подготовки и специальностям осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015г. № 636 и Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры Югорского государственного университета СМК ЮГУ П-16-2022, утвержденным приказом ректора от 19.05.2022 № 1-682.

Государственная итоговая аттестация выпускника по реализуемым направлениям подготовки включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускных квалификационных работ (далее –

ВКР), а направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена. Для проведения государственной итоговой аттестации в Университете создаются государственные экзаменационные комиссии (далее – ГЭК).

Председатели ГЭК утверждены 20-23 декабря 2022 г. в Минобрнауки России. Процедуру ГИА выпускников университета обеспечивали 37 ГЭК, которые состояли из государственных экзаменационных комиссий по разным аттестационным испытаниям. В 2023 году председателями ГЭК утверждены 15 докторов наук и 24 представителя работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, из них имеют звание кандидатов наук 4 человека. Экзаменационные комиссии формировались из числа научно-педагогических работников Университета, а также лиц, приглашенных из сторонних организаций: представителей работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, ведущих преподавателей и научных работников других высших учебных заведений.

Общий выпуск по программам высшего образования по всем формам обучения в 2023 г. по уровням бакалавриата, специалитета и магистратуры составил 966 человек: по программам бакалавриата 73,4% (711 чел.), по программам специалитета 6% (58 чел.), по программам магистратуры 20% (191 чел.), по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 0,6% (6 чел.).

По результатам защиты ВКР 85,0% выпускников получили отличные и хорошие оценки, по результатам сдачи государственных экзаменов 97% выпускников получили отличные и хорошие оценки. Анализ председателей ГЭК также свидетельствует о достаточно высоком уровне подготовки выпускников. 257 выпускников 2023 года получили дипломы с отличием, что составляет 26% от числа выпускников. Качественные показатели защиты ВКР по всем формам обучения приведены в Таблице 2.4.1

Таблица 2.4.1

Год выпуска	Форма обучения	Количество выпускников, чел	Оценки по защите ВКР			Качество, %	Дипломы с отличием/%
			«5», %	«4», %	«3», %		
2023 г.	очная	614	67	25	8	93	35
	заочная	352	53	32	15	85	11

Анализ результатов защиты ВКР показывает, что тематика большинства работ является актуальной, отражает основные направления и тенденции развития экономики региона, промышленности, образования и науки, имеют практическую значимость. В отчетах председателей ГЭК отмечается, что выпускники демонстрируют достаточную теоретическую подготовку, хорошие знания состояния и перспектив развития экономики региона, различных отраслей народного хозяйства, имеют апробированные научные результаты в форме докладов на различного уровня научных конференциях и в виде публикаций. ВКР, выполненные по заявкам предприятий - 12% от общего числа, с элементами научных исследований, рекомендованные к внедрению и опубликованию – 36,3%, внедренных – 6%.

#### 2.4.2 Востребованность выпускников

В 2023 году выпуск составил 896 человек. При количественном анализе четырех основных каналов занятости выпускников (трудоустройство на работу; продолжение обучения; призыв в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации; отпуск по уходу за ребенком) трудоустроились 788 (88%) выпускников (из них по специальности – 509 человека), призваны в ряды Вооруженных Сил РФ – 7 (0,78%), продолжили обучение в магистратуре, аспирантуре – 28 (3,12%), находятся в отпуске по уходу за ребенком – 3 (0,33%).

Часть выпускников, которые не относятся ни к одному из вышеперечисленных каналов занятости, являются нетрудоустроенными. Их количество составляет 70 человек (7,81%).

В ходе проведенного мониторинга трудоустройства выпускников самыми востребованными при трудоустройстве в 2023 году являются:

- магистратура: Юриспруденция, Экология и природопользование
- бакалавриат: Нефтегазовое дело;
- специалитет: Прикладная геология.

В рамках содействия в трудоустройстве выпускникам Университета функционирует структурное подразделение – Центр карьеры. Структурное подразделение проводит различные

карьерные мероприятия (Ярмарка вакансии, День предприятия, экскурсии в предприятия и организации, карьерные встречи с организациями – работодателями, обучающие карьерные мероприятия по выстраиванию карьерной траектории и т.д.)

Также, Центр карьеры ЮГУ регулярно публикует актуальные вакансии в социальных сетях Центра карьеры: Карьерная среда ЮГУ – Факультетус, сообщество «ВКонтакте». Кроме публикации информации о вакансиях, Центр карьеры распространяет информацию об организации стажировок и практической подготовки как на территории ХМАО-Югры, так и в масштабах Российской Федерации в целом.

Центр карьеры регулярно взаимодействует с представителями организаций – работодателей: заключаются долгосрочные договоры на прохождение практической подготовки, реализуются карьерные мероприятия с участием работодателей, проводятся тестирования и опросы, проводятся экскурсии.

Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в субъекте РФ, на территории которого находится Университет, в общей численности выпускников, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования, составила 84%.

Чтобы увеличить количество и качество трудоустроенных выпускников на последующие годы, необходимо выработать комплексы программ и мер содействующих выпускникам в трудоустройстве, а также смену приоритетов, расширение географии по сотрудничеству с организациями – работодателями, более тесное и активное взаимодействие с организациями – работодателями территориально находящимися в регионе Университета.

## *2.5 Внутренняя и внешняя система оценки качества образования*

В рамках внутренней системы оценки качества ежегодно в Университете наряду с проведением процедуры самообследования вуза также проводится процедура самообследования реализуемых образовательных программ, опросы обучающихся и педагогических работников университета.

В ходе самообследования производится проверка соответствия образовательных программ на требования ФГОС и аккредитационных показателей. Проверка проводится в отношении старшего курса очной формы обучения (при отсутствии очной формы, по очно-заочной или заочной форм обучения). В рамках самообследования образовательных программ была проведена проверка 43 программ бакалавриата, специалитета и магистратуры.

По итогам проверки был составлен отчет, содержащий информацию о степени выполнения показателей требований ФГОС и аккредитационных показателей, а также о рекомендациях для корректировки образовательной программы. Сводные результаты представлены в приложении 2 к отчету.

Также с целью определения уровня удовлетворенности обучающихся, педагогических работников и работодателей качеством образования в сентябре 2023 года были проведены опросы.

В опросе работодателей об удовлетворенности качеством образования приняли участие 52 представителя являющихся работодателями для обучающихся образовательных программ высшего образования. Представителям работодателей было предложено оценить выпускников по нескольким параметрам и оценить удовлетворенность подготовкой обучающихся Университета как будущих работников. Подробные отчеты размещены на официальном сайте университета: [https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor\\_reportEduDocLink](https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor_reportEduDocLink).

В опросе педагогических работников удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности приняли участие 112, что составило 47% от общего числа педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ высшего образования. В рамках опроса педагогическим работникам было предложено оценить по шкале от 1 до 4 утверждения, касающиеся различных областей: Нормами (регламентом) образовательной деятельности; Оснащенностью образовательной организации; Системой оплаты труда и стимулирования труда; Доброжелательность других категорий работников, поведение студентов и соблюдение ими норм этики; Качество социально-бытовой инфраструктуры. Подробные отчеты

размещены на официальном сайте университета:  
[https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor\\_reportEduDocLink](https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor_reportEduDocLink).

В опросе обучающихся удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности приняли участие 995 обучающихся всех форм обучения. Подробные отчеты размещены на официальном сайте университета:  
[https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor\\_reportEduDocLink](https://sveden.ugrasu.ru/sveden/document/#anchor_reportEduDocLink).

В рамках внешней системы оценки качества образования 2023 году Югорский государственный университет продлил статус базовой площадки для проведения «Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата» (далее – ФИЭБ). В процедуре приняли участие – обучающихся 4 курса по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 40.03.01 Юриспруденция и 44.03.02 Психолого-педагогическое образование. В общей сложности в процедуре ФИЭБ приняло участие 55 человек, из них получили сертификаты: 6 – золотой, 3 – серебряный, 16 – бронзовый, остальные – сертификата участника. По итогам процедуры университет получил Сертификат качества №ФБ-163/2023Э от 03.05.2023 по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

Также вуз ежегодно проводит процедуру Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования (далее – ФЭПО). В 2023 году в тестировании приняли участие 782 обучающихся очной формы обучения по программам бакалавриата и специалитета. Результаты обучения студентов вуза по дисциплинам указаны в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
04.03.01 Химия			
Безопасность жизнедеятельности	29	86%	+
Неорганическая химия	16	62%	+
Органическая химия	15	73%	+
Философия	29	86%	+
05.03.06 Экология и природопользование			
Безопасность жизнедеятельности	37	84%	+
История	17	100%	+
Русский язык и культура речи	35	74%	+
Философия	23	83%	+
08.03.01 Строительство			
Безопасность жизнедеятельности	32	78%	+
Математика	17	53%	-
Физика	29	38%	-
Химия	12	33%	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника			
Базы данных	27	44%	-
Безопасность жизнедеятельности	33	88%	+
Математика	26	69%	+
Математический анализ	6	83%	*
Русский язык и культура речи	7	86%	*
09.03.04 Программная инженерия			
Базы данных	23	39%	-
Безопасность жизнедеятельности	28	82%	+
Математический анализ	29	66%	+
Русский язык и культура речи	6	67%	*
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Безопасность жизнедеятельности	50	70%	+
Русский язык и культура речи	36	61%	+
Теоретические основы электротехники	38	24%	-
Философия	15	60%	+
Электрические машины	19	16%	-
20.03.01 Техносферная безопасность			
Безопасность жизнедеятельности	43	95%	+
История	45	98%	+
Философия	41	100%	+
21.03.01 Нефтегазовое дело			
Безопасность жизнедеятельности	35	89%	+
Математика	52	75%	+

Дисциплина	Количество студентов	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	Выполнение критерия оценки результатов обучения
Русский язык и культура речи	89	85%	+
Философия	89	96%	+
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов			
Детали машин и основы конструирования	7	14%	*
Инженерная и компьютерная графика	11	18%	-
Прикладная механика	11	0%	-
38.03.01 Экономика			
Безопасность жизнедеятельности	58	95%	+
Математика	35	71%	+
Русский язык и культура речи	54	89%	+
Экономика организации (предприятия)	24	92%	+
38.03.02 Менеджмент			
Безопасность жизнедеятельности	27	89%	+
Русский язык и культура речи	27	81%	+
Философия	16	94%	+
Экономика организации (предприятия)	12	100%	+
39.03.02 Социальная работа			
История	35	97%	+
Психология	34	97%	+
Русский язык и культура речи	37	84%	+
40.03.01 Юриспруденция			
Конституционное право России	23	100%	+
Русский язык и культура речи	13	77%	+
Теория государства и права	34	94%	+
Философия	19	89%	+
42.03.02 Журналистика			
Безопасность жизнедеятельности	20	45%	-
История	20	75%	+
Русский язык и культура речи	19	47%	-
43.03.02 Туризм			
Безопасность жизнедеятельности	42	71%	+
История	44	86%	+
Правоведение	23	96%	+
Профессиональная этика и этикет	18	44%	-
44.03.02 Психолого-педагогическое образование			
История	25	92%	+
Общая психология	22	100%	+
Русский язык и культура речи	25	80%	+
45.03.01 Филология			
Безопасность жизнедеятельности	31	74%	+
История	31	81%	+
Русский язык и культура речи	33	82%	+
45.03.02 Лингвистика			
Безопасность жизнедеятельности	56	88%	+
История	55	96%	+
Русский язык и культура речи	55	93%	+
49.03.01 Физическая культура			
Безопасность жизнедеятельности	47	72%	+
Русский язык и культура речи	46	67%	+
Философия	47	79%	+
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия			
Безопасность жизнедеятельности	17	76%	+
Неорганическая химия	18	83%	+
Философия	17	94%	+
38.05.01 Экономическая безопасность			
Безопасность жизнедеятельности	49	88%	+
Политология	49	90%	+
Социология	49	96%	+
Экономика организации (предприятия)	20	90%	+

В таблице красным цветом выделена доля студентов на уровне обученности не ниже второго, составляющая меньше 60%. Знаком «\*» отмечены результаты для выборки студентов менее 10 человек.

По ряду направлений подготовки уровень знаний обучающихся не достиг второго уровня обученности: 08.03.01 Строительство, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и 42.03.02 Журналистика.

По итогам анализа выявлено, что по отдельным дисциплинам направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника и 09.03.04 Программная инженерия в тестированиях принимают участие меньше 1/3 студентов групп, что подтверждает отсутствие организационной работы со стороны руководителей образовательной программы и/или руководителей высших школ.

По итогам проведения процедуры ФЭПО Сертификат качества № 2023/1/302Э от 01.08.2023 получили 17 направлений подготовки и специальностей из 21 принявших участие в процедуре.

В целом студенты, прошедшие тестирование, показали, что их уровень знаний по освоенным дисциплинам достаточно высокий (в основном от 90%). На основе чего можно сделать вывод, что обучающиеся Университета способны понимать и объяснять полученную информацию по дисциплинам, а также применять полученные знания при решении задач разного уровня сложности.

Также в 2023 году университет впервые принял участие в процедуре аккредитационного мониторинга (далее – АМ), проводимого Рособрнадзором. В рамках АМ были отобраны 10 образовательных программ, которые были оценены по восьми показателям. Все из отобранных программ успешно достигли заданных пороговых значений.

## 2.6 Структура подготовки по программам ДПО

За 2023 г. по дополнительным образовательным программам в Университете всего обучено 2325 человек. Из них по дополнительным профессиональным программам 1709 обучающихся, 432 несовершеннолетних проходили обучение по дополнительным общеобразовательным программам, 184 обучающихся получали рабочую специальность. Реализовано более 113 образовательных программ.

Таблица 2.6.1

Всего слушателей, обученных по дополнительным профессиональным программам	В том числе по программам:							
	повышения квалификации			из них сотрудников ЮГУ	профессиональной переподготовки			из них сотрудников ЮГУ
	всего	в том числе в объеме:			всего	в том числе в объеме:		
		от 16 до 72 часов	72 часа и выше			от 250 до 500 часов	500 часов и выше	
1709	1059	138	921	643	650	332	318	18

В Университете реализованы 54 программы повышения квалификации. Основными потребителями программ являются работники образовательной организации, педагоги, работники организаций, предприятий, учреждений. Обучение для них проводится, в том числе, с использованием дистанционных образовательных технологий.

По направлению профессиональной переподготовки реализовано 53 программы. Данное направление традиционно имеет популярность у сегмента нефтегазового сектора. Основные направления: «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Техносферная безопасность», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Экономика», «Управление персоналом». Потребителями по данному направлению являются такие организации как группы компаний ПАО Роснефть, ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь.

В 2023 году активно реализовывались дополнительные общеразвивающие программы. Обучено по таким программам 432 ребенка, по пяти направлениям таким как: естественно-научное, социально-гуманитарное, художественное, физкультурно-спортивной направленности. Так же участвовали в механизме персонифицированного финансирования дополнительного образования.

Дополнительные общеобразовательные программы находят свое применение, как в дошкольном, так и в старшем школьном возрасте. Родители несовершеннолетних детей стремятся улучшать их подготовку к сдаче ЕГЭ, ОГЭ, а так же физическую подготовку детей.

Для реализации дополнительных профессиональных программ с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ), электронного обучения используется система дистанционного обучения Moodle, разрабатываются электронные учебно-методические комплексы, оказывается учебно-методическая помощь обучающимся в форме консультаций. В 2023 году с применением ДОТ обучено 1091 человек.

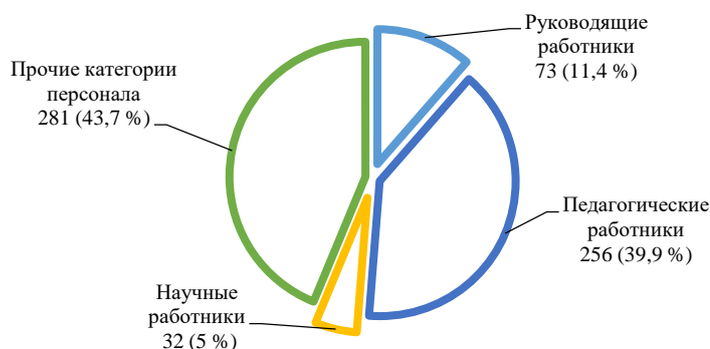
### Раздел 3. Условия реализации образовательного процесса

#### 3.1 Кадровое обеспечение

При реализации кадровой политики Университетом осуществляются организационно-управленческие действия, направленные на сохранение кадрового потенциала Университета и развитие высококвалифицированного коллектива научно-педагогических работников, способных эффективно участвовать в учебных и научно-инновационных процессах развития Университета, обеспечивать достижение стоящих перед ним особо значимых научных и образовательных целей.

Кадровый состав Университета составляет 642 человека, включая работников Многопрофильного колледжа (15 человек). Распределение работников по категориям указано на рисунке 3.1.1.

Рисунок 3.1.1



На условиях внешнего совместительства работают 105 человек (16,7%).

Из общего количества работников (642 чел.) число работников, имеющих ученые степени, составляет 197 человек (ученую степень кандидата наук имеют 155 человек, ученую степень доктора наук – 42 человека). Количество работников, имеющих ученые звания, составляет 105 человек (ученое звание доцента имеют 92 человек, ученое звание профессора – 14 человек).

Численность педагогических работников Университета, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (далее – ППС) составляет 234 человека, 169 из которых – штатные работники (72,2%), педагогические работники, реализующие программы среднего профессионального образования – 8 человек.

Из общего количества ППС 59 % – женщины. Из числа педагогических работников, относящихся к ППС, ученую степень имеют 172 человек (74%) и ученое звание – 98 человек (41,9 %), из них 138 человек (59 %) являются кандидатами наук и 34 человека (14,5 %) – докторами наук. Ученое звание доцента имеют 88 человек (37,6%), ученое звание профессора – 10 человек (4,3 %).

Из общего количества ППС на условиях внешнего совместительства работают 65 человек (27,8 %), в том числе специалисты-практики органов власти, производственных структур и др. Из них имеют ученую степень 49 человек (75,4%) и ученое звание 24 человека (37%), а именно: кандидаты наук – 38 человек (58%), доктора наук 11 человек (17%). Из числа внешних совместителей ученое звание доцента имеют 21 человек (32,3%), ученое звание профессора – 3 человека (4,6%).

В 2023 году дополнительное профессиональное образование получили 178 человек, 77 из которых – педагогические работники, относящиеся к ППС. Одним из приоритетных направлений повышения квалификации в 2023 году явилось обучение по профилю педагогической

деятельности работников с целью расширения спектра профессиональных навыков, а также по инклюзивному образованию и в области противодействия террористическим угрозам.

Рекомендациями по направлению кадровой политики являются развитие системы, способствующей созданию и/или улучшению профессиональных компетенций научно-педагогических работников, в том числе, путем организации стажировок в ведущих вузах, российских и зарубежных организациях, расширение механизмов и инструментов оценки результатов деятельности научно-педагогических работников, позволяющих соотнести процессы личностного развития (формирование компетенций) научно-педагогических работников с конечными целями и результатами их профессиональной деятельности, а также проведению работы по привлечению молодых специалистов, имеющих ученую степень кандидата наук.

### *3.2 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение*

В Университете организован Библиотечно-информационный комплекс. Структура Библиотечно-информационного комплекса представлена Научной библиотекой и четырьмя библиотеками филиалов университета: Института нефти и технологий (г. Сургут), Индустриального института (г. Нефтеюганск), Нефтяного института (г. Нижневартовск), Лянторского нефтяного техникума (г. Лянтор). Научная библиотека является методическим центром для библиотек филиалов Университета.

Фонд Научной библиотеки насчитывает 391 076 экземпляров документов, в том числе 338 441 экземпляров учебной и учебно-методической литературы, 44 637 экземпляров научных изданий, 7 998 экземпляров художественной литературы. В настоящее время 73 % периодических изданий выписываются в электронном виде.

Библиотечный фонд укомплектован основной и дополнительной литературой, на 100% обеспечивающей дисциплины основных образовательных программ печатными и электронными ресурсами в количестве, соответствующем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Пополнения в фонд с учетом электронных документов (ЭБС) в 2023 году составило 192 477 тысяч изданий.

В отчетном году был организован доступ к следующим электронно-библиотечным системам и образовательным платформам:

- ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com>);
- ЭБС «Znanium» (<http://znanium.com>);
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>);
- Цифровой образовательный ресурс «IPR Smart» (<https://www.iprbookshop.ru/>);
- ЭБС «РУКОНТ» (<https://lib.rucont.ru/search>);
- Электронные учебники Издательского центра «Академия» (<https://academia-moscow.ru/>).

Для студентов Многопрофильного колледжа, доступны издания из Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность: <https://znanium.ru/collections/partners/1402/documents>.

Все ЭБС интегрированы в LMS «Moodle», используемую в Университете.

Ежегодно организовывается доступ к следующим электронным ресурсам: «Электронная библиотека Издательского дома Гребенников», «Электронная библиотека диссертаций», «Библиотека Сбербанка», Научная электронная библиотека, Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, Национальная электронная библиотека, а также к информационно-справочной системе «Техэксперт» и базе данных электронных периодических изданий «ИВИС».

В рамках национальной подписки к научным ресурсам в 2023 году в университете обеспечен доступ к полнотекстовым международным базам данных журналов и книг AIP Publishing, Questel SAS, Springer Nature и др., а также российским научным журналам: «Успехи физических наук», электронная версия журнала «Успехи химии», электронная версия журнала «Квантовая электроника», полнотекстовой коллекции из 140 журналов Российской академии наук. Организован доступ к коллекции книг на английском языке «Ebsco eBooks».

В 2023 году в библиотеке было зарегистрировано 7 693 пользователей, зафиксировано 16 896 физических посещения. Пользователям было выдано 60 939 экземпляров документов, из них электронные учебники составили 44 598 экземпляров.

Все процессы библиотечной работы автоматизированы при помощи САБ «ИРБИС», ведется электронный каталог на библиотечный фонд, учет книгообеспеченности дисциплин, учет пользователей и электронная выдача документов.

Электронный каталог полностью отражает фонд Научной библиотеки и насчитывает 82 668 записи на все виды документов. Электронный каталог доступен в режиме реального времени на официальном сайте Научной библиотеки (<http://lib.ugrasu.ru/>).

В библиотеке установлены станции самостоятельного возврата и самостоятельной выдачи книг, ворота идентификации, постамат для самостоятельной выдачи книг. Фонд библиотеки идентифицируется RFID метками.

Для пользователей ежегодно организуется более 100 выставок по различным темам, проводятся Дни информации для высших/научных школ, Дни дипломников, экскурсии по Научной библиотеке. Ежегодно подготавливается и издается «Календарь знаменательных и памятных дат ЮГУ».

В целях продвижения информационных ресурсов активно используется официальный сайт Научной библиотеки (<http://lib.ugrasu.ru/>), группа в социальной сети «ВКонтакте» ([https://vk.com/lib\\_ugrasu](https://vk.com/lib_ugrasu)). На всей территории библиотеки действует WI-FI.

По результатам самообследования можно сделать вывод о том, что библиотечный фонд сформирован в соответствии с нормативами к наличию учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-образовательных ресурсов и обеспечивает реализуемые образовательные программы печатными и электронными изданиями в полном объеме.

### *3.3 Цифровизация образования*

В Университете созданы отдельные цифровые веб-сервисы для работников, преподавателей и обучающихся (<https://portal.ugrasu.ru/>), корпоративный домен UGRASU.RU, сервер корпоративной почты, веб-портал, облачное хранилище, система электронного (online) обучения. От внешних сетевых угроз локальные сети защищены аппаратным сетевым экраном.

Поддержка административно-хозяйственной и научно-образовательной деятельности в университете обеспечена более 30 лицензионными и свободно распространяемыми программными продуктами. Перечень программного обеспечения постоянно обновляется и расширяется, так в 2023 году используются такие программные продукты как «Система трехмерного моделирования с поддержкой работы с 2D и 3D графикой. Учебный комплект КОМПАС-3D», «БИТ. Расчеты со студентами», «1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия», КСС «Система Кадры», «Система Галактика ERP 9.1. Управление учебным процессом», «Симуляционный тренажер технологической установки первичной переработки нефти», программа-конвертер файлов из формата LaTeX и др.

Создана современная сетевая инфраструктура. Оптические межкорпусные каналы обеспечивают связь внутри локальной сети на скорости до 10 Гбит/с. В учебных корпусах сформирована распределенная беспроводная WI-FI сеть с бесшовным роумингом, состоящая из 62 точек доступа, что охватывает примерно 85% всей площади учебных корпусов. Удаленные объекты университета объединены в единую корпоративную сеть. Обособленные структурные подразделения (филиалы), расположенные в гг. Нефтеюганск, Сургут, Лянтор, Нижневартовск, подключены к основным корпоративным информационным ресурсам по технологиям VPN и RDP.

В Университете функционирует единая информационно-правовая база Университета, в том числе, для доступности актуализированной нормативно-правовой документации работникам и обучающимся. Учебно-методическая документация преподавателей формируется с использованием ИКТ. Информационные технологии полностью сопровождают учебный процесс, особенно для занятий, проводимых в интерактивных формах. Личный кабинет студента (ELIOS 2.0) включает в себя такие элементы как заказ справок обучающимися, запись на выдачу дипломов, ознакомление с уведомлениями по учебе, запись на вакцинацию, информацию по академической успеваемости, заключенным договорам, плану обучения. В 2023 году был

реализован модуль бронирования общежития для студентов очно-заочной и заочной форм обучения.

В Университете внедрены и функционируют следующие модули и системы: модуль «Приемная компания», ИС «Система приема и обработки онлайн-заявления абитуриента»; модули «Управление учебным процессом», «Управление контингентом студентов», «Учет успеваемости», «Расписание учебных занятий»; информационно-правовая база Университета на официальном сайте Университета в сети «Интернет».

Основной площадкой для организации образовательной деятельности Университета в дистанционном и смешанном формате по программам высшего и среднего профессионального образования является LMS (система управления обучением) «Русский Moodle» <https://eluniver.ugrasu.ru/>, с учебными курсами которой осуществлена связь с электронным расписанием занятий университета, а также синхронизированы различные электронные системы: пользовательские базы НПП и студентов, системой видеоконференцсвязи МТС Линк (Вебинар.ру), библиотечные системы (ЭБС Лань, ЭБС IPR BOOKS, ЭБС Знаниум), система прокторинга Экзамус, система Антиплагиат.

LMS «Русский Moodle» (сайт Электронный университет <https://eluniver.ugrasu.ru/>) обеспечивает условия для проведения разных видов учебных занятий в режимах реального и отложенного времени: лекционных, практических, самостоятельной работы студента, проведения промежуточной и итоговой аттестации. Сайт доступен для работы как обучающимся и преподавателям Университета, так и его филиалов. В 2023 году общее число электронных учебных курсов, в которых было организовано взаимодействие преподавателей и студентов насчитывало более 5000.

Организована методическая и техническая поддержка работы пользователей сайта и интегрированных с ним систем. Создана и функционирует система взаимодействия с техническими службами филиалов Университета по обеспечению организации образовательного процесса на данном сайте в филиалах.

С 2023 года на базе СДО Moodle обеспечивается проведение выборной комиссии по элективным дисциплинам, в т.ч. по физической культуре. Так в течение года, в СДО Moodle было сделано 4584 выборов 1404 уникальными пользователями по 177 дисциплинам и проектам (деятельностным практикам, лабораториям и пр.) Тестирование по оценке сформированности универсальных компетенций прошли 77 студентов, в опросе о выборе второго и третьего иностранного языка принял участие 91 студент.

С сентября 2023 года осуществляются работы по организации ведения электронных Журналов оценок в ЭУК сайта Электронный университет в соответствии с балльно-рейтинговыми системами дисциплин программ высшего образования: подготовлена инструкция для преподавателей, проводится консультирование и оказывается помощь по настройке Журналов оценок.

Реализация дополнительных профессиональных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий обеспечивается LMS «Moodle» <https://eduportal.ugrasu.ru/> (сайт Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО ЮГУ), с которой так же интегрирована пользовательская база работников Университета. Ведутся работы по интеграции данного сайта с государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда» (Мое образование) <https://online.edu.ru/> (далее - ГИС СЦОС) с целью регистрации 100% онлайн-курсов, создаваемых в Университете с 2024 года.

LMS «Moodle» <https://academia.ugrasu.ru/> (сайт Система довузовского сопровождения ФГБОУ ВО ЮГУ) является площадкой для работы со школьниками, и обеспечивает проведение дистанционных конкурсов и олимпиад, содержит учебные материалы по различным тематикам в открытом доступе, с данной системой интегрирована пользовательская база работников Университета. Планируется интеграция данного сайта с CRM-системой 1С-Битрикс24 с целью передачи в CRM-систему информации об участниках мероприятий, проводимых на сайте Система довузовского сопровождения ФГБОУ ВО ЮГУ (потенциальных абитуриентах), в т.ч. результаты их участия в мероприятиях.

Подготовлена к работе облачная LMS Getcourse, на которой планируется в первую очередь реализация дополнительных профессиональных и общеразвивающих программ. В LMS Getcourse размещено 4 онлайн-курса, организовано обучение по бесплатным онлайн-курсам, предоставлен доступ к платформе работникам центра дополнительного образования для возможности реализации онлайн-курсов.

Ведется работа по размещению онлайн-курсов, разработанных в Университете на открытых онлайн-платформах (образовательных маркетплейсах), в т.ч. интегрированных с ГИС СЦОС. Так, в 2023 году заключены договоры с онлайн-платформами: Лекториум - на 1 MOOK, Edutoria – на неограниченное количество MOOK. Размещено 2 MOOK, общее количество обучающихся более 800 человек. Ведутся работы по заключению договоров на размещение онлайн-курсов Университета с онлайн-платформами Stepik и Академика на неограниченное количество MOOK.

В Университете установлены две видеостудии: Джалинга и Видео-доска. Проводится работа по созданию онлайн-курсов по основным и дополнительным образовательным программам, цифрового образовательного контента в рамках ФП Професионалитет, а так же различных информационных и методических материалов по запросам преподавателей и студентов, структурных подразделений Университета: инструкции, интервью, учебные материалы и пр.

В 2023 году создано 2 онлайн-курса: Психология личностной и учебно-профессиональной эффективности (2 ЗЕ), Уголовное право: общая часть (4 ЗЕ). Закончены работы по созданию онлайн-курса Основы проектной деятельности (3 ЗЕ). Начаты работы по созданию 2-х новых онлайн-курсов: Экстремистское движение АУЕ: признаки деятельности и условия формирования (3 ЗЕ), Основы российской государственности (3 ЗЕ). Создано 22 ЦОК (цифровой образовательный контент) в рамках ФП Професионалитет. Для создания ЦОК разрабатывались не только учебно-методические материалы, но и программный код. Учебные материалы ЦОК разрабатывали как преподаватели Университета, так и его филиалов: Нефтяной институт, Индустриальный институт и Институт нефти и технологий. Все 22 ЦОК размещены на сайте Мой колледж <https://mycollege.firpo.ru/>, и заявлены на включение в федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от «15» апреля 2022 г. № 243).

Ежегодно проводятся экзаменационные испытания с применением ЭО и ДОТ: в рамках промежуточной аттестации, итоговой аттестации, приемной комиссии. Так в 2023 году проведено 9465 сеансов компьютерного тестирования в рамках промежуточной аттестации. В рамках промежуточной аттестации 20,7% экзаменов и 6,3% зачетов проведено в форме компьютерного тестирования. В СДО Moodle импортировано 71 новых Банков тестовых заданий (далее БТЗ), разработанных преподавателями университета. Всего в Реестре БТЗ зарегистрировано 570 БТЗ для дисциплин высшего профессионального образования, разработанных преподавателями университета, и используемых в рамках проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Обеспечивается техническое сопровождение, проводимых в университете онлайн-мероприятий: научно-практических конференций, встреч, конкурсов и олимпиад для школьников и пр. Так в 2023 году обеспечено техническое сопровождение более 200 мероприятий.

### *3.4 Материально-техническое обеспечение*

В Университете создана современная материально - техническая база, отвечающая всем требованиям ФГОС. Общая площадь помещений вуза составляет 100 267,9 кв.м., из них учебно-лабораторная 55448 кв.м., что является достаточным для реализации учебного процесса.

Учебная база Университета состоит из компактно расположенного Комплекса зданий ВУЗа, включающего Административный корпус и библиотеку, учебные корпуса, здание столовой, Спортивный комплекс. Основная часть корпусов соединена между собой переходами. Все здания оборудованы пассажирскими и грузовыми лифтами, что делает передвижение наиболее доступным, комфортным и оперативным.

В Университете функционирует Научная библиотека общей площадью 2 028,24 кв.м.

В состав учебных площадей вуза входит Спортивный комплекс, общей площадью 12 793,1 кв.м. Спортивный комплекс, состоящий из учебных аудиторий для лекционных и практических занятий, крытого бассейна и множества специально оборудованных спортивных залов, используется как для осуществления учебного процесса, так и для внеучебной работы со студентами (кружки, секции, факультативы). Сведения об объекте спорта Югорский университет 3 очередь (спорткомплекс) внесены во Всероссийский реестр объектов спорта.

Для развития научной деятельности и международного сотрудничества используется земельный участок площадью 1573,4579 га, на котором расположен научно-экспериментальный полигон международного полевого стационара «Мухрино».

В Университете создана и активно развивается учебно-лабораторная и научная база по всем реализуемым образовательным программам. Учебно-лабораторное обеспечение университета включает специализированные кабинеты, учебные лаборатории, компьютерные классы, мультимедийные классы, лингафонные кабинеты. Все кабинеты и лаборатории оснащены современной мебелью и уникальным дорогостоящим оборудованием.

В рамках соглашения с ООО «Газпромнефть-Хантос» на базе университета функционирует Лин-лаборатория - современный учебный центр практического обучения инструментам бережливых технологий, одним из направлений деятельности которого является образовательная деятельность (разработан элективный курс «Основы линтехнологий (бережливого производства)», организованы учебные практики и проектная деятельность обучающихся). Лаборатория стала платформой для взаимодействия между образовательной средой университета и профессиональной средой работодателя.

На площадке Югорского государственного университета с 2020 года функционирует новое пространство для коллективной работы - «точка кипения», которая стала 105-й «точкой» в федеральной сети.

В рамках реализации проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» на базе университета совместно с Фондом поддержки предпринимательства Югры «Мой Бизнес» с 2023 года реализуется цифровая грамотность и ИТ-компетенции обучающихся, а также формируются индивидуальные образовательные траектории предпринимательского типа в форматах проектной деятельности и деятельности практик обучающихся университета.

Социально – бытовые условия в Университете являются комфортными и соответствуют всем требованиям. Для организации питания студентов и сотрудников Университета в учебный комплекс зданий ВУЗа входит здание столовой общей площадью 2 716,1 кв.м., позволяющее обеспечить бесперебойное питание одновременно не менее 332 человек. Также Университет располагает помещениями в учебных корпусах и спортивном комплексе под размещение буфетов общей площадью 225,6 кв.м.

Иногородние студенты проживают в высококомфортабельных общежитиях, расположенных на территории Студенческого городка, общей площадью 44 653,5 кв.м. Общежития представляют собой жилые здания квартирного типа, оборудованные необходимой мебелью и бытовой техникой; также в одном из общежитий имеется. Всем студентам, нуждающимся в жилье, предоставлены места в общежитиях вуза.

Для обеспечения медицинским обслуживанием обучающихся и работников в университете заключены договоры безвозмездного пользования федеральным имуществом в учебном корпусе с АУ «Центр профессиональной патологии» общей площадью 33,4 кв. м.

Учебные корпуса №1-4, СОК, оборудованы пандусами для маломобильных групп населения (далее – МГН) с кнопками вызова сотрудников, учебные корпуса и административное здание оборудованы навигацией со шрифтом Брайля, учебные корпуса №1, 2, СОК оборудованы санитарные узлы для МГН, общежития №1, 2, 3, 4, 5, 7, общежитие №6 (Студенческий городок в г. Ханты-Мансийске (2-ая очередь)), общежитие №2 (Центр искусств в г. Ханты- Мансийске. 3 очередь) оборудованы пандусами для МГН. Входные группы и лестничные марши, лифты оборудованы контрастной разметкой и информационными табличками со шрифтом Брайля.

В результате самообследования материально-технического обеспечения можно сделать вывод, что состояние учебно-лабораторной базы, уровень ее оснащения отвечают предъявляемым требованиям.

#### **Раздел 4. Научно-исследовательская деятельность**

##### *4.1 Основные научные направления развития университета и научные школы*

Югорский государственный университет стратегически фокусируется на позиционировании себя как инновационного университета, интегрирующего академические структуры и технологические компании национального и международного уровней в систему регионального корпоративного партнерства для решения задач экологически безопасного и технологически суверенного развития отраслей перспективной экономической специализации российских территорий Севера и Арктики.

Научно-исследовательская повестка ЮГУ направлена на обеспечение лидерских позиций в разработке регионально актуальных и, одновременно, национально значимых инновационных природно-климатических и технико-технологических решений для индустрии Севера и Арктики.

К 2023 году Университет является членом следующих консорциумов: Национального арктического научно-образовательного консорциума («НАНОК»), «Недра», Российско-Азиатского консорциума арктических исследований (РАКАИ), Российского партнерства за сохранение климата, Евразийского климатического консорциума, консорциума CE&D (Carbon Education and Development). Университет также является участником Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня. Многолетняя научно-исследовательская работа и сотрудничество с ведущими национальными и международными научно-образовательными центрами, научная деятельность в кооперации с участниками консорциума международного сетевого проекта «Международная сеть наземных исследований и контроля в Арктике» (INTERACT), евроазиатской сети мониторинга состава атмосферы и сбора метаданных Пан-Евразийского Эксперимента (PEEX) научно-исследовательской сети SecNet обеспечили научный задел и инфраструктуру для успешного функционирования на базе международного полевого стационара «Мухрино» ЮГУ, входящего в состав университета, карбонового полигона – первого в России болотного полигона, где осуществляется комплексный мониторинг и оценка запасов углерода.

В рамках национального проекта «Наука и университеты» при поддержке Западно-Сибирского НОЦ в 2023 году продолжена работа двух молодежных лабораторий:

– Пространственно-временная изменчивость углеродного баланса лесных и болотных экосистем средней тайги Западной Сибири, которая осуществляет оценку запасов и потоков углерода в типичных экосистемах ХМАО-Югры с использованием геоинформационных систем, беспилотных летательных аппаратов и математического моделирования.

– Лаборатория разработки методики метагеномного анализа для экспресс-оценки воздействий на среду в условиях интенсивного недропользования, изучающая состав и структуру биоты севера Западной Сибири комплексным методом. Проекты по созданию молодежных лабораторий подразумевают активное вовлечение в научные исследования молодых кадров, в т. ч. из числа студентов и аспирантов (одним из главных условий создания лабораторий является количество сотрудников до 39 лет не менее 2/3 от общей численности). Для работы специалистов обеспечиваются все необходимые ресурсы: современная приборная база, заработная плата и мобильность ученых.

Также в 2023 году была продолжена реализация проекта «Организация и обеспечение работы Лаборатории экосистемно-атмосферных связей лесоболотных комплексов (ЛЭАС ЛБК)» в рамках фокуса Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Биологическая безопасность человека, животных и растений».

Основная цель проекта - создание научного, инфраструктурного и образовательного потенциала в составе Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня для реализации научных исследований мирового уровня в сфере изучения механизмов современных природно-климатических изменений и внедрения их результатов в практику.

В 2023 году Министерство науки и высшего образования РФ в качестве дополнительной государственной поддержки выделило субсидию для реализации программы деятельности Карбонового полигона «Мухрино». Денежные средства направлены на развитие научной инфраструктуры полигона: закуплено оборудование для проведения научного атмосферно-почвенного измерительного комплекса, камерная автоматизированная система мониторинга потоков парниковых газов (в т.ч. газоанализатор LI-7700, газоанализатор LI-COR, и др.)

Кроме того, в рамках выполнения фундаментальных исследований на Карбоновом полигоне «Мухрино», в отчетном периоде Университетом получено государственное задание на сумму 30 млн. руб. Результаты проведенного мониторинга потоков парниковых газов, воды и энергии позволят охарактеризовать особенности формирования бюджета углерода в типичных лесных экосистемах Западной Сибири.

В отчетном году продолжена работа по проекту «Динамика запасов углерода в типичных болотных экосистемах средней тайги Западной Сибири», выполняемого в рамках важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» в части разработки системы наземного и дистанционного мониторинга пулов углерода и потоков парниковых газов на территории Российской Федерации. В 2023 году работа учёных ЮГУ была направлена на разработку методики оценки запасов углерода в верховом болоте и её применение для изучения углеродного цикла болот и его влияния на климат Земли. Проведение таких исследований требует планирования, включая выбор методов измерения, высокой частоты и широкого географического охвата измерений, а также разработки методик обработки и анализа полученных данных.

В отчетном году научными коллективами Университета продолжена реализация 9 проектов, поддержанных Российским научным фондом. Общий объем финансирования проектов, с учетом паритетного регионального софинансирования, составляет 16,2 млн руб. Активная работа научных коллективов в 2023 году позволила привлечь дополнительное финансирование в форме государственного задания по фундаментальным проектам:

- Аналитическое и численное исследование обратных задач об определении параметров источников атмосферного или водного загрязнения и (или) параметров среды.
- Разработка моделей вейвлет анализа нестационарных режимов электрических сетей для повышения надежности и эффективности электроснабжения потребителей.

Объем финансирования в 2023 году по указанным проектам в сумме составил 20 млн руб.

Многолетняя плодотворная работа ученых Университета в рамках программы деятельности Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня позволила получить финансовую поддержку в 2023 году на реализацию технологического проекта «Доступная и чистая энергия для малых поселений Арктики и районов Крайнего Севера». Целью проекта является построение предиктивной системы управления энергосистемой малых поселений Арктики и районов Крайнего Севера на основе методов системного анализа новых теоретических и экспериментальных данных о взаимовлиянии и взаимодействии физически разнородных потоков энергии (химической, тепловой, солнечной радиации, ветровой, механической, электрической, магнитной) для разработки эффективной системы комплексного совместного использования традиционной энергетики и возобновляемых источников энергии.

В Университете продолжает работу система экспортного контроля, созданная в соответствии с Федеральным законом «Об экспортном контроле» от 18.07.1999 №183-ФЗ и ряда нормативно-правовых актов Правительства РФ и Указов Президента РФ с целью организации комплекса мер по обеспечению установленного государством порядка осуществления внешнеэкономической деятельности в отношении определенной группы контролируемых товаров и технологий, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов

Всего за 2023 год в Югорском государственном университете была проведена экспертиза в отношении 220 объектов экспортного контроля (в т.ч. научных статей, докладов на различных мероприятиях, экспертиза онлайн курсов и т.д).

На базе Центра коллективного пользования научным оборудованием (ЦКП НО), действующего в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и технологии Российской Федерации, осуществляется деятельность в области лабораторного контроля, ведутся научно-исследовательские работы, а так же проводит исследование химического состава и физико-химических свойств объектов окружающей среды в рамках экологического мониторинга.

По направлениям деятельности центр объединяет несколько лабораторий:

1. Лаборатория химических методов анализа;
2. Лаборатория геологических методов анализа, биотестирования и радиационного контроля;
3. Лаборатория химии нефти.

На сегодняшний день весь объем услуг, оказываемых центром среди внешних пользователей нефтяных компаний в рамках тех или иных договорных обязательств:

- Публичное акционерное общество Нефтегазовая компания "РуссНефть" Договор № 33960-90/23-31/ХМФ на оказание услуг по анализу механических примесей и солеотложений на сумму 446 964 (Четыреста сорок шесть тысяч девятьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек с учетом НДС;

- Публичное акционерное общество Нефтегазовая компания "РуссНефть" Договор № 33960-90/23-65/ХМФ на оказание услуг с целью оценки качества температуры застывания нефти на сумму 9 792 (Девять тысяч семьсот девяносто два) рубля 36 копеек с учетом НДС.

Центр обеспечивает выполнение практических и лабораторных работ, учебных и производственных практик, выполнение курсовых квалификационных и дипломных работ на научном оборудовании.

Среди внутренних пользователей Центра – студенты, аспиранты, педагогические и научные работники университета.

Совместно в рамках договора субподряда № 47/2023 (05.5-/23-ЮГУ-273) оказание услуг по разработке составов и фильтрационные исследования буровых растворов на керне Западно-Каюмовского лицензионного участка с АУ «Научно-Аналитический Центр Рационального Недропользования им. В. И. Шпильмана» проводились испытания на приборе установка для исследования нефтевытеснения были задействованы преподаватель Королев Максим Игоревич ВНШ, сотрудник ЦКП НО Ярков Иван Вячеславович и сотрудники НАЦ РН.

Обеспечение реализации научных и (или) научно-технических проектов, в том числе грантов, по приоритетным направлениям научно-технологического развития с использованием научного оборудования.

#### *4.2 Структура подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре*

В 2023 году в соответствии с лицензией на ведение образовательной деятельности в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» реализуется 25 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре: 11 программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, 14 программ в соответствии с федеральными государственными требованиями.

Также в 2023 году в Университете продолжил деятельность совет научных руководителей аспирантуры, целями деятельности которого являются вовлечение аспирантов в научно-исследовательскую работу, повышение их публикационной активности в изданиях, включение аспирантов в конкурсы на получение грантовой и иной финансовой поддержки и т.д. В 2023 г. состоялось 13 заседаний Совета научных руководителей аспирантуры. Так, в рамках заседания рассматривались следующие вопросы: назначение и смена научных руководителей и утверждение тем диссертационных исследований аспирантов 2023 года набора, утверждение тем диссертаций в новой редакции, выдвижение кандидатов на Премию Губернатора ХМАО-Югры в целях поощрения и поддержки талантливой молодежи за достижения в области науки и образования; рассмотрение локальных актов, касающихся реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».

Научно-исследовательская деятельность аспирантов Университета в 2023 году определяется следующими показателями:

- количество выпускников – 24;

– публикации в изданиях из перечня Высшей аттестационной комиссии РФ – 24 статьи (из них, категории 1 – 3; категории – 2; категории 3 – 6); изданиях, входящих в международные базы данных научного цитирования Scopus/Web of Science – 3 статьи;

– количество именных стипендий – 1;

– количество защит кандидатских диссертаций выпускниками аспирантуры – 4 (по научным специальностям 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 2.4.3. Электроэнергетика; 5.1.4. Уголовно-правовые науки), в т.ч. 1 защита в срок не позднее 1 года после окончания аспирантуры (научная специальность 2.4.3. Электроэнергетика).

Кроме того, аспиранты Университета успешно интегрированы в научные коллективы, выполняющие научно-исследовательские работы по следующим тематикам:

– актуализация Стратегии социально-экономического развития Нижневартковского района до 2020 года и на период до 2030 года;

– выполнение инновационного проекта «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ»;

– коллектив исполнителей научно-исследовательской работы по теме: «Разработка проектных решений для проведения мероприятий по снижению выбросов парниковых газов и увеличению поглощающей способности нарушенных экосистем на территории Южной части Приобского месторождения ООО «Газпромнефть-Хантос».

Кроме того, аспирантами Университета достигнуты следующие значимые результаты:

– победа в конкурсе грантов на реализацию проектов в рамках программы «УМНИК», организованного Фондом содействия инновациям (на общую сумму 1 млн. руб.);

– победа в конкурсе «Магистры русского языка», организованного Федеральным агентством по делам СНГ, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству РФ, в связи с чем организовано прохождение стажировки в Русском доме в Худжанде (Республика Таджикистан);

– победа во Всероссийском чемпионате DS CUP IT 2023.

Кроме того, на протяжении года активно осуществлялась системная работа по подбору кандидатов для поступления в аспирантуру Университета в формате открытых заседаний совета научных руководителей аспирантуры, что обеспечило проведение успешной приемной кампании в аспирантуру в 2023 году. Также впервые прошел прием в аспирантуру на научные специальности: 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ; 1.5.15. Экология; 5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации.

#### *4.3 Научно-исследовательская работа студентов*

В Университете успешно функционирует единое студенческое научное сообщество «Устойчивое развитие северных территорий», включающее в себя студенческие научные общества (СНО) по тематическим научным направлениям с общим количеством участников – 562 чел.: СНО Экономика и управление; СНО UGRA GREEN SCHOOL; СНО Языкознание и журналистика; СНО Smart Lean Group; СНО Высшей школы права; СНО «Социальные и психолого-педагогические исследования»; СНО «Наука в спорте»; СКБ «Энергетик»; СНО «Рациональное недропользование»; СНО Инженерной школы цифровых технологий; СКБ «Формула студент – UGRA».

Главной задачей СНО является вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую деятельность: содействие участию в студенческих научных конкурсах, конференциях, организация научных мероприятий с участием студентов, организация научной коммуникации и взаимодействия обучающихся и преподавателей, ведущих научные исследования. Также важнейшим направлением работы СНО является проведение обучающих семинаров, посвященных методологии научного исследования, проблемам современной науки, тренинги по написанию научных эссе, статей и пр. Студенты принимают активное участие в научных проектах руководителей, входят в состав научных коллективов ЮГУ, представляют результаты исследований на различных научных мероприятиях.

Студенты Университета имеют возможность представить полученные в процессе исследования результаты на внешних научно-образовательных площадках. Так, в 2023 году студенты ЮГУ приняли активное участие в следующих научных конференциях:

- VI Международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица»;
- XLVII научная студенческая конференция «Молодежь третьего тысячелетия»;
- XXVII Международный молодежный научный симпозиум имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр»;
- XVI Международная научно-практическая конференция «Новые идеи в науках о Земле»;
- XXVII международная научная конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов-2023»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития туризма: региональный аспект»;
- Международная научная конференция молодых исследователей «Neo Classical Scholar»;
- Международная научно-практическая конференция «Химия и химическая технология в XXI веке»;
- X Международная школа молодого ученого «Устойчивость региональных систем в условиях глобального кризиса»;
- XIX Международный форум-конкурс студентов и молодых учёных «Актуальные проблемы недропользования»;
- Международный форум «Нефть и газ 2023»;
- VII Конференция молодых ученых «Почвоведение: горизонты будущего»;
- Круглый стол «Арктика как зона перспективного сотрудничества стран БРИКС»;
- II Международный молодежный форум по борьбе с преступностью;
- Молодежный международный научный форум «Цифровые технологии в научном исследовании»;
- III Конгресс молодых ученых;
- XV Международная очно-заочная научно-практическая студенческая конференция «Проблемы и перспективы современного туризма»;
- XVI Всероссийская научная конференция молодых ученых «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ-2023) и др.

Также студенты Университета смогли представить результаты на мероприятиях, организованных с участием СНО Университета:

- Конкурс по программе «УМНИК»;
- X Региональная молодёжная конференция имени В.И. Шпильмана «Проблемы рационального природопользования и история геологического поиска в Западной Сибири»;
- Конкурс научно-популярных роликов «В журналисты я б пошел, только камеру верните»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и спорт: современные тенденции и перспективы развития» ;
- Цикл научно-популярных лекций для школьников «Слова имеют силу»;
- Международная научно-практическая конференция «Стратегические направления противодействия преступности на национальном и транснациональном уровнях»
- Всероссийский фестиваль науки «Наука 0+»;
- Неконференция «Марк и Эзра: душевные разговоры о науке»;
- I-ая Международная научно-практическая конференции «Молодёжная наука Севера»;
- II Международный конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Креативная экономика финно-угорских народов: взгляд молодых ученых»;
- Международная научно-просветительская акция «Пчелка Лин»;
- II Всероссийская научно-практическая конференция «Новые технологии ТЭК, энергоэффективность и энергосбережение в ТЭК»;
- Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы благополучия личности: психологический, социальный и профессиональный контексты»;
- Всероссийская конференция «Язык, культура, технологии: междисциплинарная парадигма исследований».

Общая результативность научно-исследовательской деятельности студентов ЮГУ за 2023 год характеризуется следующим:

- 1085 докладов на научных мероприятиях всех уровней, в т.ч.:
- 403 научных публикаций,
- 135 дипломов, грамот, полученных на конкурсах на лучшую научную работу.

Среди наиболее значимых достижений студентов ЮГУ в области науки стоит отметить вхождение в состав лауреатов стипендии Правительства РФ, победу в конкурсе инновационных проектов молодежного научно-практического форума «Нефтяная столица», победу в конкурсе инновационных проектов «УМНИК» в рамках регионального и всероссийского этапов.

В Университете выстроена система научных конгрессно-выставочных мероприятий, позволяющая развивать репутацию Университета через организацию заметных для профессионального сообщества и резонансных научных мероприятий различного уровня, проводимых научными коллективами ЮГУ.

Фокусируясь на значимых научных мероприятиях, проведенных Университетом в 2023 году, необходимо выделить:

- VI Международный нефтяной академический конгресс имени Ф.К. Салманова
- Международную конференцию «Стратегические направления противодействия преступности на национальном и транснациональном уровнях»,
- II Всероссийскую Научно-практическую конференцию «Новые технологии ТЭК, энергоэффективность и энергосбережение в ТЭК»,
- Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы благополучия личности современном обществе».

На качество исследований и развитие Университета также оказали влияние следующие научные мероприятия, проведенные в 2023 году:

- Всероссийская конференция «Язык, культура, технологии: междисциплинарная парадигма исследований»,
- Всероссийская научно-практическая конференция «Наука и спорт: современные тенденции и перспективы развития ММА в Российской Федерации».

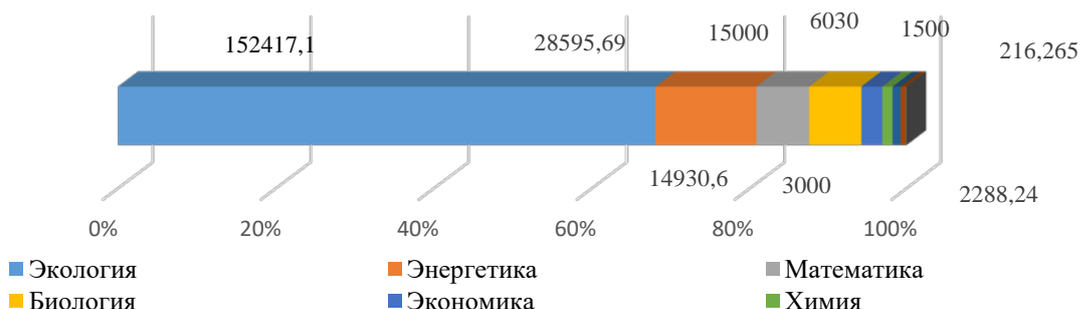
Всего за 2023 год сотрудниками Университета организовано 23 научных мероприятий различного уровня (19 конференций, 1 конкурс научных работ, 3 выставки).

#### 4.4. Эффективность научной деятельности

Объем финансирования научно-исследовательских работ в Университете в 2023 году составил 223 997,9 тыс. руб. В том числе 40,4 % из средств российских хозяйствующих субъектов, 39% из средств федерального бюджета, 16,3% - средства бюджетов субъектов РФ, 4,3% – средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В разрезе областей знаний большая часть финансирования приходилась на охрану окружающей среды – 68,5 %, энергетику – 12,8%, математику – 6,7 %, биологию – 6,7 % (рисунок 4.4.1).

Рисунок 4.4.1



За 2023 год сотрудниками Университета издано: 6 монографий; 1324 научных статей, тезисов докладов и материалов конференций, в т.ч.: 1154 публикаций в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования, 64 публикации, входящие в ядро РИНЦ.

Существенную роль в формировании научной репутации Университета выполняет издание научных журналов:

- Вестник Югорского государственного университета (включен в перечень рецензируемых научных изданий ВАК);

- Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата (осуществляются работы по включению в перечень ВАК рецензируемых научных изданий ВАК);

- Бизнес-трансформация: управление улучшениями (рецензируется РИНЦ).

В 2023 году Университетом зарегистрировано 16 результатов интеллектуальной деятельности, в т.ч.:

11 программ ЭВМ:

- Построение простых топологий радиальных высокоавтоматизированных сетей электроснабжения;

- Программа цифровой обработки социально-экономических данных пространственной конвергенции и дивергенции доходов населения в регионах России;

- Определение оптимальной структуры сети с учетом эксплуатационных параметров сети и географических особенностей района размещения;

- Программа численного определения поверхностных потоков на границе области по точечным измерениям;

- Определение коэффициента теплопередачи по данным замеров температуры;

- Программа опроса инвертора системы управления дизель-генератором;

- Программа снижения тока заряда АКБ при превышении максимального напряжения на ячейке;

- Программа формирования отчета о работе системы управления дизель-генератором за указанный промежуток времени;

- Программа «Определение смещения оценок коэффициентов в дробных факторных экспериментах, применительно к задачам энергоэффективности»;

- Программа управления параметрами инвертора системы управления дизель-генератором

- Программа прогнозирования потребления электроэнергии на основе машинного обучения;

3 базы данных:

- Интегрированная пространственно-временная база данных, характеризующих последствия изменения климата, влияющие на социально-экономическое развитие северных территорий Западной Сибири;

- Потоки углекислого газа, воды и энергии с поверхности грядово-мочажинного комплекса болота "Мухрино" в 2022 г., определенные методом турбулентных пульсаций;

- База данных приземных метеорологических наблюдений на грядово-мочажинном комплексе болота Мухрино в 2010 - 2022 гг.

2 изобретения:

- Комплект для установки в жидкости на заданной глубине измерительных датчиков, не допускающих полного погружения;

- Ингибирующая присадка для парафинистых и высокопарафинистых смолистых нефтей.

6 патентов на изобретения поддерживаются в силе, 47 зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности используются в научно-образовательном процессе.

Кроме того, на базе Университета совместно с ФГАОУ ВО «Омский государственный совет им. Ф.М. Достоевского» действует объединенный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук по научной специальности 5.1.4 Уголовно-правовые науки (юридические науки): в 2023 году состоялась 1 защита диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук.

## Раздел 5. Международная деятельность

Международная деятельность университета характеризуется разнообразием реализуемых направлений при их одновременной малой масштабности и направлена на укрепление позиций вуза в мировом научно-образовательном пространстве. В связи с введенными в отношении России ограничениями, вектор международного взаимодействия университета был изменен. Полностью были остановлены контакты со странами Европы, но установлены новые партнерские связи с Китаем, странами СНГ и Африкой. В 2023 году были заключены 4 новых соглашения с партнерами из Республики Беларусь, 3 соглашения - с партнером из Китая, 2 – с партнерами из Казахстана. Из них 6 договоров носят рамочный характер, а 3 (Китай, Казахстан) нацелены на совместную реализацию программ бакалавриата и магистратуры, в том числе 2 из них предполагают получение двух дипломов о высшем образовании (России и Китая).

По итогам приемной кампании 2023/2024 на первый курс для обучения по основным образовательным программам высшего образования были зачислены 23 иностранных гражданина из Казахстана (20), Таджикистана (2) и Египта (1). Из них, 3 человек приняты в рамках квоты Правительства РФ на обучение иностранных граждан. Всего на конец 2023 года в университете обучались 121 иностранный гражданин из 9 стран: Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Киргизии, Азербайджана, Украины, Замбии, Ганы, Египта.

На подготовительное отделение для иностранных граждан и лиц без гражданства в октябре 2023 года были зачислены 12 иностранных слушателей из Сирии (6), Ганы (3), Филиппин (2), Замбии (1). Из них, 4 человека приняты в рамках квоты Правительства РФ на обучение иностранных граждан. Программа подготовительного отделения включает образовательный блок – обучение русскому языку как иностранному и специализированным дисциплинам, а также блок по социокультурной адаптации иностранных граждан в целях их скорейшей ассимиляции, профилактики культурного шока, девиантного поведения и иных стрессовых ситуаций, связанных с изменениями места проживания и обучения. Лучшими практиками по социокультурной адаптации слушателей подготовительного отделения в 2023 году стали: реализация проекта «My Russian Friend» - студенческого волонтерского сервиса по сопровождению иностранных студентов в университете, общежитии и в городе; реализация проекта «Иностранцы в России: разговоры о важном», суть которого в организации регулярных встреч с иностранными слушателями с целью их информирования об особенностях пребывания в России. Данные встречи проводились при поддержке опытных преподавателей – наставников, специалистов в той или иной области.

Югорский государственный университет продолжает активно развивать международное сотрудничество в области академических обменов. Ежегодно студенты университета проходят обучение и стажировки в зарубежных вузах-партнерах. В отчетном 2023 году 9 студентов ЮГУ обучались не менее семестра в вузах Узбекистана, Азербайджана, Венгрии и Японии, в том числе в рамках международных и национальных стипендиальных программ и грантов. 1 аспирант ЮГУ был удостоен гранта по программе Россотрудничества «Магистры русского языка» и прошел месячную стажировку в Русском доме в Худжанде (Таджикистан).

Преподаватели университета также заинтересованы в повышении своей квалификации за счет прохождения стажировок за рубежом. В феврале-марте 2023 года доцент высшей школы цифровой экономики прошла стажировку в Ургенчском государственном университете в Узбекистане в качестве визитинг-преподавателя.

В 2023 году в университете было организовано более 30 международных мероприятий разных направлений и форматов: конференции, семинары, круглые столы, телемосты и т.д., в которых приняли участие более 1500 человек, в том числе более 500 иностранных граждан. Официальный сайт ЮГУ пополнился 3 иноязычными версиями: на английском, французском и арабском языках, что позволяет охватить большую географию при развитии научно-образовательного сотрудничества и рекрутинге иностранных абитуриентов.

По линии Россотрудничества было организовано 16 совместных мероприятий. Активное взаимодействие с Русскими домами за рубежом позволяет популяризировать образовательный и научный потенциал Югорского университета, а также налаживать новые виды сотрудничества в разных странах.

Среди наиболее значимых внешних международных мероприятий, в которых студенты и сотрудники ЮГУ приняли очное участие можно выделить следующие: X Невский международный экологический конгресс, Саммит «Россия-Африка», XIV Международный IT-Форум с участием стран БРИКС и ШОС, XIII Форум ректоров университетов Дальнего Востока и Сибири Российской Федерации и Северо-восточных регионов КНР, 28-я конференция ООН по изменению климата (COP28), Международный конгресс «Африка ищет решения».

В декабре 2023 года ЮГУ стал членом Консорциума «Российско-Африканский сетевой университет». В университете уже обучаются 16 африканских студентов из Замбии, Ганы и Египта, объединившихся в сообщество «Африканцы в Югре», участие в консорциуме позволит увеличить количество африканских студентов и расширять их географию. Кроме того, вышеупомянутый студенческий проект ЮГУ «Африканцы в Югре» в октябре 2023 года был удостоен Международной премии ECUA 2023 в номинации «Оригинальный проект».

В 2023 году в числе сотрудников Югорского государственного университета - 16 иностранных граждан из Казахстана, Сирии, Франции, Беларуси, Узбекистана, 4 из которых представители НПП, обладатели научных степеней и званий.

Югорский государственный университет становится точкой притяжения для иностранных гостей, прибывающих в столицу Югры с разными целями. Так, в течение 2023 года ЮГУ стал площадкой для проведения деловых встреч с руководством вуза, а также организации мероприятий с целью демонстрации образовательного и научного потенциала вуза для делегаций зарубежных вузов, представителей дипломатического корпуса зарубежных государств таких, как Азербайджан, Республика Ангола, Гана, Тунисская Республика, Экваториальная Гвинея, Таджикистан, Индия. В рамках визитов иностранных гостей обсуждались возможности развития международного гуманитарного сотрудничества в области реализации программ академической мобильности, научно-образовательных проектов. В июне 2023 года уже второй год подряд университет стал площадкой в рамках визита молодых соотечественников по программе «Здравствуй, Россия!». Ребята из Абхазии, Аргентины, Беларуси, Турции, Уругвая, Узбекистана и Южной Осетии познакомились с инфраструктурой университета, а также с его образовательными и научными достижениями.

Подводя итоги реализации международной деятельности в Югорском государственном университете в 2023 году отмечается стабильный рост международного взаимодействия с характерным сдвигом в сторону дружественных стран Азии и Африки. В международные активности университета активно вовлечены студенты, преподаватели и административные сотрудники. Благодаря расширению географии зарубежных партнерств, появляется разнообразие в формах взаимодействия, что позволяет университету использовать инновационные инструменты образования, придерживаться современных тенденций в процессе обучения и подготовки востребованных кадров, а также способствует интернационализации вуза.

## **Раздел 6. Воспитательная и внеучебная работа**

Воспитательная и внеучебная работа организована в соответствии со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегией развития молодежной политики в Российской Федерации до 2030 года, Стандартом организации воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования, функционированием системы менеджмента качества Университета, основании Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, регламентируется локальными нормативными актами, отвечающими требованиям действующего законодательства и Устава вуза.

Задачи воспитательной деятельности решают структурные подразделения управления по молодежной политике: отдел по воспитательной работе, центр поддержки студенческих сообществ и инициатив, центр имиджевых проектов и мероприятий, центр народов Севера и центр студенческого спорта.

За 2023 год структурными подразделениями управления молодежной политики инициировано и введены в действие локальные нормативные акты, положения и другие документы, регламентирующие деятельность студий (Paradise, VINILL), студенческих объединений (Клуб интеллектуальных игр, добровольческое объединение «ART-project»).

В 2023 году университет стал победителем всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования. Сотрудниками управления по молодежной политике успешно реализовано три проекта из пяти победителей конкурса Федерального агентства по делам молодежи:

–Драматический спектакль «Не забывай» по мотивам произведений книги «За жизнь! За счастье!» югорской писательницы Марии Вагатовой, в котором приняло участие 52 обучающихся, состоялось 10 показов в городах: Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Сургут, Лянтор и Нижневартовск;

–Коворкинг «Территория успеха», ставший точкой притяжения для обучающихся;

–Открытый фестиваль спорта #ФорматСевер.

В соответствие с календарным планом воспитательной работы отдел по воспитательной работе за 2023 год провел 93 мероприятия, среди которых «Диктант Победы», «День народного единства», Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД», Федеральный патриотический проект «Я горжусь» и «Я горжусь героями» и другие.

В рамках социально-профилактической работы реализуется Программа «Профилактика терроризма и экстремизма в молодежной среде ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет 2021-2023г», заключены соглашения о сотрудничестве с КУ ХМАО-Югры «Центр профилактики и борьбы со СПИД», БУ ХМАО-Югры «Ханты-Мансийская клиническая психоневрологическая больница», АУ ХМАО-Югры «Югорский кинопрокат», проведено социально-психологическое тестирование первокурсников, направленное на выявление студентов группы риска по социальным факторам и психологическим критериям.

В целях гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания реализуются программы «Гражданско-патриотическое и правовое воспитание обучающихся ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», проводятся интерактивные лекции, встречи, беседы, круглые столы, акции и прочее.

В 2023 году начала работу психологическая служба. Службой проведено 21 мероприятие с охватом 3866 человек. За отчетный период было проведено 264 индивидуальных беседы, включая беседы с «группой риска», психологических тренингов, тестирование студентов на девиантное поведение.

Разработана программа поддержки обучающихся, имеющих детей.

Ведется работа кибердружины. В 2023 году Кибердружиной университета проверено 133 интернет-ссылки, 50 отправлено на блокировку из них 33 на стадии блокировки, 1 заблокирована.

Отделом реализованы 73 мероприятия с общим охватом 7754 человека по духовно-нравственному и гражданско-патриотическому направлениям.

В течение года проводятся заседания Совета по профилактике девиантного поведения: наркомании, алкоголизма, табакокурения, ВИЧинфекции и правонарушений в студенческой среде.

В работе центра поддержки студенческих сообществ и инициатив (далее – Центра) активно используются различные методы и формы организации работы Центра – мониторинги, консультации, анализ и разработка предложений, обеспечение сведений.

В 2023 году разработано и введено положение о Центре, в соответствии с которым решаются следующие задачи:

–поддержка и развитие внеучебной активности студентов Университета;

–внедрение конкурсных механизмов поддержки лучших студенческих проектов;

–дополнение профессиональных знаний студентов навыками подготовки и ведения проектов, а также опытом работы в команде;

–создание благоприятного имиджа Университета, как заинтересованного во всестороннем развитии своих студентов и выпускников, повышающем их адаптацию к современным требованиям рынка труда;

–обеспечение методической и организационной поддержки студентов, стремящихся реализовать свои идеи и проекты для совершенствования социальной сферы Университета;

–взаимодействие с общественными организациями, учреждениями, вузами города, региона, РФ в рамках реализации молодежных проектов и инициатив;

–информационное сопровождение подготовки и реализации молодёжных проектов и инициатив.

Под руководством Центра осуществляют работу такие студенческие объединения как: добровольческое объединение «ART-project», студенческое медиа сообщество «Молодёжка ЮГУ», студенческий танцевальный коллектив «Paradise», Совет обучающихся университета, а также студенческий отряд. В результате деятельности центра добровольческое объединение «ART-project» стало призером окружного конкурса «Студент года» в номинации «Добровольческое объединение года образовательных организаций высшего образования» «Молодёжка ЮГУ» признана победителем в направлении «Медиа сообщество образовательных организаций высшего образования» образовательных организаций высшего образования» Окружного конкурса «Студент года».

Центром имиджевых проектов и мероприятий проведено 58 мероприятий, общий охват участников составил 9154 человек, из них 26 мероприятий согласно календарному плану (охват 6823 человек), 32 мероприятия организовано и проведено вне календарного плана (охват 2331 человек).

На базе Университета действуют 9 творческих студий и клубов по интересам, в работе которых систематически заняты 807 обучающихся. За 2023 год участники студий не раз становились Лауреатами и Дипломантами городских, окружных, региональных, всероссийских конкурсов и фестивалей. Команды интеллектуального клуба ЮГУ впервые заняли I и II места на XV открытом чемпионате интеллектуальных игр ХМАО-Югры «КУБОК ГУБЕРНАТОРА ЮГРЫ – 2023».

В 2023 году состоялось открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение Первых» в ЮГУ. За год представители Университета провели и приняли участие в 6 мероприятиях.

Центр народов Севера традиционно реализуют мероприятия, направленные на сохранение нематериальной культуры обских угров, на духовно-нравственное воспитание молодежи, сохранение идентичности коренных народов Севера.

В 2023 году, рамках своей деятельности, центром оказана консультативная помощь 48 студентам университета по мерам поддержки обучающимся из числа КМНС.

Подготовлено 12 научных статей, одна из которых была опубликована в рамках работы X Международный финно-угорский студенческий форум «Богатство финно-угорских народов», г. Йошкар-Ола.

Организована городская научно-практическая конференция «Коренные народы в современном мире: актуальные проблемы сохранения этнокультурного достояния».

Медиа-сообщество «Центр народов Севера» в 2023 году выросло на 711 новых подписчиков в группе в «ВКонтакте».

Центр студенческого спорта совместно со студенческим спортивным клубом ЮГУ «Север» успешно реализует мероприятия, направленные на физическое развитие обучающихся. Для повышения уровня физической подготовки и совершенствования навыков, студентам были доступны тренировочные занятия по следующим направлениям: баскетбол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, плавание, оздоровительное плавание, туризм, пауэрлифтинг, хоккей с шайбой, лыжные гонки и биатлон, легкая атлетика, черлидинг, единоборства. Всего – 16 секций (количество занимающихся – 300 человек). За 2023 год обучающиеся университета приняли участие в: СХЛ «Кубок Поколения», «Матче Звезд Студенческой хоккейной лиги», Ассоциации студенческого баскетбола, ХМАО-Югры, Чемпионате ХМАО-Югры по хоккею, Лыжне России 2023, Универсиаде ХМАО-Югры, Чемпионате России Первой лиги – Чемпионат Уральского Федерального округа среди мужских команд по волейболу, во Всероссийском зимнем фестивале массового спорта АССК России по юкигассену, во Всероссийских соревнованиях по баскетболу (Высшая лига АСБ, дивизион Поволжье), в финале Всероссийских студенческих соревнований «Мини-футбол в ВУЗы», Серебряная лига, Первая Лига России. Чемпионат ХМАО-ЮГРЫ по мини-футболу, городской и окружной этапы Фестиваля ВФСК ГТО.

В соответствии с планом воспитательной работы проведены 299 мероприятий (ЦСС проведено 35 мероприятий, приняли участие в 86 из них: городского и окружного уровня – 57,

Всероссийского – 29), в числе самых масштабных: День знаний, Татьянин день, День рождения университета, Адаптационная неделя, XVII Универсиада ЮГУ, Домашние туры Студенческой хоккейной лиги РФ, Отборочный этап Чемпионата АССК России 2023, Открытый фестиваль спорта среди студентов Югорского государственного университета и филиалов, домашние туры Чемпионата России Первой лиги – Чемпионат Уральского Федерального округа среди мужских команд по волейболу. Общее количество участников спортивно-массовых мероприятий – 2675 человек.

Проведенный самоанализ показал, что занятость в кружках, студиях, отрядах, спортивных секциях, иных студенческих объединениях от общего числа вовлеченных во внеучебную деятельность по университету составляет 47,59% (1432 чел.), что превышает показатель 2022 года.

## **Раздел 7. Финансово-экономическая деятельность**

Развитие образовательной и научной деятельности университета, улучшение материально-технического оснащения, социальное благополучие сотрудников и студентов неразрывно связано с финансово-экономической деятельностью университета.

В 2023 году финансовое обеспечение деятельности университета, осуществлялось за счет следующих источников:

- Средства субсидии ГМЗ – 28,4%
- Средства целевой субсидии – 8,0%
- Средства по приносящей доход деятельности – 63,5%

За 2023 год консолидированные доходы Университета составил 2 873,6 млн. рублей, увеличившись в сравнении с 2022 годом на 14,2 % (356,5 млн. рублей), в том числе:

- за счет субсидии ГМЗ на 2,8% (22,2 млн. рублей);
- средств от приносящей доход деятельности на 28,6% (406,2 млн. рублей);
- целевой субсидии на -23,8% (-71,9 млн. рублей).

В структуре доходов по приносящей доход деятельности наибольшую долю занимают доходы по основным видам деятельности университета – 1 475,5 млн. руб. (80,8%), которые увеличились по сравнению с 2022 годом на 11,2 % (147,7 млн. рублей).

Основная часть расходов Университета в 2023 году приходится на оплату труда с начислениями – 54,8% от всех расходов, а также прочие расходы – 11,6% основную часть которых составляют расходы на обучающихся (КМР, Стипендия), а также налог на имущество и земельный налог.

Одной из приоритетных задач, стоящих перед университетом, является выполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Направление средств для решения данной задачи позволило достигнуть роста средней заработной платы работников профессорско-преподавательского состава, которая в 2023 году увеличилась в сравнении с 2022 годом на 14,6 % и составила 185 300 рублей по ППС и 202 958 рублей по научным работникам. В результате, достигнуто отношение среднего заработной платы профессорско-преподавательского состава к прогнозируемому среднемесячному доходу по трудовой деятельности по экономике региона который составил 213,8%, а по научным сотрудникам 234,3%.

Показатели финансово-хозяйственной деятельности на конец 2023 года составили:

1. Нефинансовые активы, всего: 2 578 033, 9 тыс. руб., в том числе:

1.1. недвижимое имущество: 3 332 174,7 тыс. руб. / остаточная стоимость 1 430 322,1 тыс. руб.

1.2. особо ценное движимое имущество: 928 966,3 тыс. руб. / остаточная стоимость 447 768,6 тыс. руб.

2. Финансовые активы, всего: 971 577, 8 тыс. руб. в том числе:

2.1. денежные средства: 182 902,1 тыс. руб.

2.2. Дебиторская задолженность: 788 665,7 тыс. руб., в том числе:

- дебиторская задолженность по доходам: 767 585,7 тыс. руб.

- дебиторская задолженность по расходам: 20 885,6 тыс. руб.

- иная дебиторская задолженность: 194,4 тыс. руб.
- 3. Обязательства, всего: 5 630 833,2 тыс. руб., в том числе:
  - кредиторская задолженность: 56 701,2 тыс. руб.
  - просроченная кредиторская задолженность: 0.00 руб.

### **Раздел 8. Информационная справка о филиалах университета**

В структуру Югорского государственного университета входят 4 обособленных структурных подразделения (филиала): Институт нефти и технологий (г. Сургут), Нефтяной институт (г. Нижневартовск), Лянторский нефтяной техникум (г. Лянтор) – реализующие исключительно образовательные программы среднего профессионального образования и Индустриальный институт (г. Нефтеюганск) – реализующий программы высшего образования и среднего профессионального образования.

В филиалах реализуются 17 образовательных программ среднего профессионального образования и 2 образовательные программы высшего образования.

В рамках ФП «Профессионалитет» осуществлен прием по 6 образовательным программам в рамках кластера «ПрофЮграТЭК» и 1 образовательная программа в рамках кластера «ЮГРА НГК Проф».

Прием в филиалы проводится в рамках контрольных цифр приема, ежегодно утверждаемых Учредителем. Прием в 2023 году по программам среднего профессионального образования в общем составил 1570 человек, из них на бюджет РФ – 355 человек, бюджет ХМАО-Югре – 750 человек, внебюджет – 465 человек. По программам высшего образования прием осуществлялся исключительно на очно-заочную форму обучения и составил 173 человека по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Контингент обучающихся по статистической отчетности на 01.10.2023 по программам среднего профессионального образования по очной и заочной формам обучения составлял 5443 человек, из них – 4734 очной формы обучения и 652 заочной формы обучения. По программам в рамках ФП «Профессионалитет» обучается 447 человек.

По программам высшего образования по статистической отчетности на 01.10.2023 обучались 609 человека, из них по очно-заочной форме 567 человек, по заочной – 42 человек.

Количество выпускников в 2023 году по программам среднего профессионального образования составило 902 человек по очной форме обучения и 196 по заочной форме обучения. По программам высшего образования по очно-заочной форме 60 человек, по заочной форме – 100 человек.

Образовательный процесс в филиалах осуществляется квалифицированным преподавательским составом, обеспечивающим подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС.

Общая численность работников филиалов составляет 374 человека, из них руководящие работники 31 человек (8%), педагогические работники – 230 человек (61%), в том числе 7 человек участвующих в реализации программ высшего образования, прочий персонал – 113 человек (30%). Из 230 педагогических работников – 24 человека (10%) являются работниками организаций и предприятий реального сектора экономики.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО в филиалах предусмотрены оборудованные учебные кабинеты, лаборатории; спортивные или тренажерные залы, центры питания, медицинские кабинеты, оснащение которых соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Для проведения практики по профилю специальности и преддипломной практики филиалы используют производственную базу партнеров–работодателей, с которыми заключены договоры на проведение практик и практическую подготовку студентов, и договоры о взаимном сотрудничестве по подготовке квалифицированных специалистов.

Филиалы располагают достаточной материальной базой, обеспечены квалифицированными кадрами, действует на основании утвержденных методик и нормативно правовых актов, работает со стабильным контингентом, находится в стадии постоянного развития.

Все филиалы проводят процедуру самообследования (включая самообследование образовательных программ) самостоятельно. Подробные отчеты о деятельности каждого филиала опубликованы на официальных сайтах филиалов и университета в разделе «Сведения об образовательной организации».

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию (по состоянию на 01.10.2023 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4521
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3238
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	514
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	760
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	106
1.2.1	по очной форме обучения	человек	106
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	260
1.3.1	по очной форме обучения	человек	260
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	60,98
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	65,67
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	17 / 2,25

1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	13
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	31/ 13
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	609
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1835,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников*	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1783,3
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	227188,39
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	970,9
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	10,9
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	957,2
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	3
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	62 / 23
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	138 / 59
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	34 / 14,5
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	5 / 71,4
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,043
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	12 / 0,27
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	12 / 0,37
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0

3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	111 / 1
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	96 / 2,6
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	4 / 0,8
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	11 / 1,4
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1 / 0,11
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	24 / 2,68
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	9 / 0,2
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0 / 0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 0,9
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	2 / 1,89
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	2083854,5
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	8905,4
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7803,8
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	218
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	29,1
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	27,5
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	1,6
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,43
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	53,2

5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	57,4
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	2050 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	33 / 0,73
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	1
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	1
6.2.1.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
6.2.1.2	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	1
6.2.1.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
6.2.1.4	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
6.2.1.5	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
6.2.2.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
6.2.2.2	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
6.2.2.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
6.2.2.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
6.2.2.4	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	32
6.3.1	по очной форме обучения	человек	30
6.3.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	4
6.3.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	4
6.3.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	11
6.3.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	11
6.3.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1
6.3.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
6.3.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
6.3.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
6.3.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	1
6.3.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.3.3	по заочной форме обучения	человек	1
6.3.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0



6.5.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
6.5.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
6.5.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	1
6.5.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
6.5.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам магистратуры, в том числе:	человек	0
6.6.1	по очной форме обучения	человек	0
6.6.1.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
6.6.1.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
6.6.1.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
6.6.1.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
6.6.1.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
6.6.2.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
6.6.2.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
6.6.2.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
6.6.2.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
6.6.2.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
6.6.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
6.6.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
6.6.3.3	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
6.6.3.4	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
6.6.3.5	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	75/ 12
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	74 / 31,6
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	1 / 0,7

\* Подпункты 2.1, 2.2, 2.4 и 2.5 пункта 2 не применяются с 8 июля 2022 г. по 31 декабря 2023 г. (в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 3 ноября 2022 г. № 1071).

Результаты самообследования образовательных программ высшего образования

№ п/п	Код и направление подготовки	№ группы	Остепененность по ФГОС не менее %	Значение показателя в отчете %	Привлечение внешних сотрудников по ФГОС не менее %	Значение показателя (%)	Выполнение требования ФГОС соответствия рук – ля ОПОП да/нет	Средний балл ЕГЭ (балл)	Наличие внутренней системы оценки качества образования (Факт наличия)	Наличие электронной информационно-образовательной среды (Факт наличия)	Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении (%)	Доля трудоустроившихся выпускников (%)
Бакалавриат												
1.	04.03.01 Химия (профиль Аналитическая химия)	25016	60	66,6	5	15,7	не требуется ФГОС	62,7	да	да	0%	85%
2.	05.03.06 Экология и природопользование (Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов)	57116	60	75	5	6	не требуется ФГОС	58,5	да	да	0%	88%
3.	08.03.01 Строительство (профиль Промышленное, гражданское строительство)	2с016	60	60	5	6	Не требуется ФГОС	58,75	да	да	50%	97%
4.	09.03.01 Информатика и вычислительная техника (профиль Информатика и вычислительная техника)	11016	50	56	5	16	не требуется ФГОС	65,2	да	да	0%	97%
5.	09.03.04 Программная инженерия (профиль Программная инженерия)	15016	50	60,8	5	5	не требуется ФГОС	70,4	да	да	0%	0%
6.	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электроэнергетика и электротехника)	28016	60	66	5	5	Не требуется ФГОС	0	да	да	100%	89%
7.	20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Техносферная безопасность)	24016	70	71	10	10,3	не требуется ФГОС	56,5	да	да	50%	85%
8.	21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти)	2н016	60	54	5	7,7	Не требуется ФГОС	63,9	да	да	50%	99%
9.	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (профиль Автомобильный транспорт)	23016	60	74	5	5	не требуется ФГОС	0	да	да	100%	88%
10.	38.03.01 Экономика (профиль Бизнес-аналитика)	14066	70	72,2	10	10	не требуется ФГОС	70	да	да	50%	98%

11.	38.03.02 Менеджмент (профиль Финансовый менеджмент)	18046	70	79,9	10	21	не требуется ФГОС	0	да	да	100%	88%
12.	39.03.02 Социальная работа (профиль Социальное предпринимательство)	37116	60	60	5	21	не требуется ФГОС	60,7	да	да	0%	81%
13.	40.03.01 Юриспруденция (профиль Государственно-правовой)	41016	60	65,3	5	14	не требуется ФГОС	74,7	да	да	100%	100%
14.	40.03.01 Юриспруденция (профиль Уголовно-правовой)	41026	60	68,4	5	24,5	не требуется ФГОС		да	да		
15.	42.03.02 Журналистика (профиль Средства массовой информации)	32016	60	51	5	26	не требуется ФГОС	65,9	да	да	100%	79%
16.	43.03.02 Туризм (профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг)	19016	60	80	10	6	не требуется ФГОС	63,4	да	да	0%	87%
17.	44.03.02 Психолого-педагогическое образование (профиль Психология и социальная педагогика)	35016	65	74	10	28	не требуется ФГОС	61,5	да	да	0%	93%
18.	45.03.01 Филология (профиль Отечественная филология (русский язык и литература))	31016	60	71	5	27	не требуется ФГОС	68,2	да	да	0%	65%
19.	45.03.02 Лингвистика (профиль Перевод и переводоведение)	36016	60	73	5	6	не требуется ФГОС	74,9	да	да	0%	77%
20.	49.03.01 Физическая культура (профиль Физкультурное образование)	3ф016	60	60	5	7	не требуется ФГОС	55,2	да	да	67%	86%
Специалитет												
21.	21.05.02 Прикладная геология (профиль Геология месторождений нефти и газа)	2211	60	73,9	5	17,6	Не требуется ФГОС	0	да	да	0%	65%
22.	38.05.01 Экономическая безопасность (профиль Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности)	1э02	60	66,1	1	4,4	не требуется ФГОС	0	да	да	75%	63%
Магистратура												
23.	01.04.02 Прикладная математика и информатика (профиль Математическая робототехника и искусственный интеллект)	1322м	70	71	5	7	нет	х	да	да	0%	0%
24.	04.04.01 Химия (профиль Химия нефтяного промысла и современный анализ углеводородного сырья)	2521м	60	90,1	10	22	нет	х	да	да	0%	100%
25.	05.04.06 Экология и природопользование (профиль Управление природопользованием в нефтегазовом регионе)	5725м	60	82	5	29	да	х	да	да	0%	90%
26.	05.04.06 Экология и природопользование (профиль Углеродное регулирование в условиях изменения климата)	5726м	60	86	5	22	нет	х	да	да	0%	0%
27.	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль Электрооборудование и электрохозяйство)	2821м	70	88	5	12	да	х	да	да	0%	100%

	<i>предприятий, организаций и учреждений)</i>											
28.	20.04.01 Техносферная безопасность (профиль Комплексные системы безопасности)	2421м	60	90	5	21	да	х	да	да	0%	89%
29.	38.04.01 Экономика (профиль Цифровая экономика)	1423м	60	95	5	8,9	нет	х	да	да	0%	100%
30.	38.04.01 Экономика (профиль Корпоративная экономика и управление улучшениями)	1424м	60	93,2	5	16,1	да	х	да	да	0%	0%
31.	38.04.04 Государственное и муниципальное управление (профиль Государственное и муниципальное управление)	зм-1721	60	99,4	5	8,2	да	х	да	да	0%	100%
32.	39.04.02 Социальная работа (профиль Социально-проектный менеджмент)	3721м	70	75	5	37	нет	х	да	да	0%	100%
33.	40.04.01 Юриспруденция (профиль Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право)	4121м	60	66,8	5	7,9	нет	х	да	да	0%	100%
34.	40.04.01 Юриспруденция (профиль Правоохранительная и адвокатская деятельность)	4122м	60	92,4	5	37,5	нет		да	да		100%
35.	40.04.01 Юриспруденция (профиль Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы)	зм-4125	60	82,9	5	4,3	нет	х	да	да	0%	0%
36.	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (профиль Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса)	3521м	70	83	10	12	да	х	да	да	0%	100%
37.	45.04.01 Филология (профиль Русский язык)	3121м	70	98	5	25	да	х	да	да	0%	88%
38.	46.04.01 История (профиль Отечественная история (История России))	4321м	70	98	5	30	нет	х	да	да	0%	60%
39.	49.04.01 Физическая культура (профиль Научно-методическое обеспечение в физической культуре и спорте)	3ф23м	60	96	5	19	да	х	да	да	0%	69%